

3. 水質測定結果

1 河 川

(1) 大聖寺川水系	9
(2) 新堀川水系	15
(3) 梯川水系	20
(4) 手取川水系	37
(5) 倉部川水系	43
(6) 犀川水系	44
(7) 大野川水系	59
(8) 大海川水系	76
(9) 羽咋川水系	77
(10) 米町川水系	81
(11) 御祓川水系	84
(12) 大谷川水系	88
(13) 神戸川水系	89
(14) 赤浦川水系	89
(15) 二宮川水系	90
(16) 熊木川水系	91
(17) 富来川水系	92
(18) 酒見川水系	93
(19) 八ヶ川水系	94
(20) 河原田川水系	95
(21) 町野川水系	99
(22) 小又川水系	100
(23) 山王川水系	101
(24) 山田川水系	102
(25) 梶川水系	103
(26) 若山川水系	105
(27) 松波川水系	107
(28) 鶉飼川水系	108

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関		石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2	
						地名	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	49-1	B 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水月日時刻				4/27 9:45	4/27 13:20	5/23 9:35	5/23 13:15	6/8 9:55	6/8 13:25	7/12 9:45	7/12 13:30	8/2 10:30	8/2 13:25	9/2 9:45	9/2 13:10		
		天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
		気温	(℃)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	
		水温	(℃)	19.1	21.2	20.0	24.0	26.7	28.5	27.5	29.8	30.1	31.0	27.9	30.5	31.0	24.0	30.5	26.2
		流量	(m³/s)	15.2	15.5	19.3	20.7	22.4	26.1	25.1	27.2	30.2	31.6	24.0	26.2				
		水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	8.6	8.6	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
		pH		9.0	9.4	9.5	9.2	10.0	9.1	7.5	8.2	11.0	13.0	6.3	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
		DO	(mg/L)	0.6	0.6	0.9	1.0	1.5	1.8	0.9	2.0	4.9	5.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
		BOD	(mg/L)	5	5	3	2	4	4	3	4	8	9	6	5	5	5	5	5
		COD	(mg/L)	7.9 × 10³	1.3 × 10³	2.2 × 10³	4.9 × 10³	2.2 × 10³	1.3 × 10³	3.5 × 10³	4.9 × 10³	7.9 × 10²	4.0 × 10²	2.2 × 10⁴	1.3 × 10⁴	1.3 × 10⁴	1.3 × 10⁴	1.3 × 10⁴	1.3 × 10⁴
		SS	(mg/L)	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9 × 10³	1.3 × 10³	2.2 × 10³	4.9 × 10³	2.2 × 10³	1.3 × 10³	3.5 × 10³	4.9 × 10³	7.9 × 10²	4.0 × 10²	2.2 × 10⁴	1.3 × 10⁴	1.3 × 10⁴	1.3 × 10⁴	1.3 × 10⁴	1.3 × 10⁴
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316
		全窒素	(mg/L)	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332
全リン	(mg/L)	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348		
健康項目		1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364		
その他項目		1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380		
		1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396		
		1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412		
		1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428		
		1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444		
		1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460		
		1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476		
		1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492		
		1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508		
		1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524		
		1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540		
		1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556		
		1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572		
		1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588		
		1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602	1603	1604		
		1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617	1618	1619	1620		
		1621	1622	1623	1624	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632	1633	1634	1635	1636		
		1637	1638	1639	1640	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647	1648	1649	1650	1651	1652		
		1653	1654	1655	1656	1657	1658	1659	1660	1661	1662	1663	1664	1665	1666	1667	1668		
		1669	1670	1671	1672	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679	1680	1681	1682	1683	1684		
		1685	1686	1687	1688	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695	1696	1697	1698	1699	1700		
		1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	1713	1714	1715	1716		
		1717	1718	1719	1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732		
		1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744	1745	1746	1747	1748		
		1749	1750	1751	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760	1761	1762	1763	1764		
		1765	1766	1767	1768	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775	1776	1777	1778	1779	1780		
		1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791	1792	1793	1794	1795	1796		
		1797	1798	1799	1800	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808	1809	1810	1811	1812		
		1813	1814	1815	1816	1817	1818	1819	1820	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828		
		1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	1844		
		1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859	1860		
		1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876		
		1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892		
		1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908		
		1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924		
		1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940		
		1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956		
		1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
		1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988		
		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
		2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052		
		2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068		
		2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084		
		2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100		
		2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116		
		2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132		
		2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148		
		2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155											

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 採 分 析	機 関 機 関 名 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2			
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)					(18)	(19)	(20)
17	49-1	B4	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目	採水月日	時刻				10/11	10/11	11/8	11/8	12/1	12/1	1/5	1/5	2/8	2/8	3/6	3/6
	採水時刻					9:40	13:35	9:55	13:10	10:15	13:30	9:45	13:15	11:10	13:55	9:50	13:20
	天候	曇			1103	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇
	気温	(℃)			1104	16.8	21.2	17.9	18.9	16.2	15.0	6.6	7.6	6.5	6.0	11.3	12.3
	水温	(℃)			1105	17.0	17.5	12.4	13.3	11.1	11.2	7.5	7.7	5.5	5.6	7.5	7.4
	流速	(m/s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	7.3	7.3	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1
	DO	(mg/L)			1202	8.6	8.6	9.4	9.3	10.	10.	9.7	11.	11.	11.	11.	11.
	BOD	(mg/L)			1203	2.1	2.3	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7
	COD	(mg/L)			1204
	SS	(mg/L)			1205	6	5	2	5	3	3	1	1	6	5	3	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.3×10 ³	1.4×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	1.4×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ³	3.1×10 ³
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208
	全リン	(mg/L)			1209
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.
		鉛	(mg/L)		1302	<0.1
		六価クロム	(mg/L)		1304	.	.	<0.005	<0.005	.	.	
		ヒ素	(mg/L)		1305	<0.02
総水銀		(mg/L)		1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.		
アルキル水銀		(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
PCB		(mg/L)		1308		
ジクロロメタン		(mg/L)		1309	<0.0005		
四塩化炭素		(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.		
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.		
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
チウラム		(mg/L)		1320		
シマジン		(mg/L)		1321		
チオベンカルブ		(mg/L)		1322		
ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.			
セレン	(mg/L)		1324	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	0.54	0.52	.	.			
アンモニア性窒素	(mg/L)		1407	.	.	0.39	0.08	.	.			
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	0.2	<0.1	.	.			
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	0.2	<0.1	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	0.06	0.01	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	0.47	0.50	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002		
	無機性リン	(mg/L)		1003		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	371.	37.0	.	.		
	透明度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色	(Pt-Co)		1112		
	臭気	(BU)		1113		
	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 採 分 析	機 関 機 関 名 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2			
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)					(18)	(19)	(20)
17	49-1	B4	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特 殊 項 目	採水月日	時刻				10/11	10/11	11/8	11/8	12/1	12/1	1/5	1/5	2/8	2/8	3/6	3/6
	採水時刻					9:40	13:35	9:55	13:10	10:15	13:30	9:45	13:15	11:10	13:55	9:50	13:20
そ の 他 の 項 目	フェノール類	(mg/L)		1401	
	銅	(mg/L)		1402	
	全亜鉛	(mg/L)		1403	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405	
	TOC	(mg/L)		1004	
塩化物イオン	(mg/L)		1007		
硫酸イオン	(mg/L)		1008		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称				調 査 機 関			石 川 県			枚目/枚数 1 / 1			
						地 点 名	動橋川上流 四十九院橋			採 分	機 析	機 機	名 名	エオネックス			エオネックス		
17	17-51	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採探水	時刻				4/27 9:00	5/19 9:35	6/7 9:35	7/12 9:55	8/2 9:45	9/16 9:45	10/13 8:45	11/21 10:05	12/2 9:50	1/5 9:45	2/15 9:25	3/1 11:40		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天候	候	晴	1103														
		気温	温	(℃)	1104	18.6	24.1	22.6	30.3	28.3	24.8	11.2	14.2	12.7	3.8	3.0	9.5		
		水温	温	(℃)	1105	13.2	14.6	16.8	20.0	22.7	18.8	13.2	12.3	9.6	6.9	4.5	6.5		
		水流	量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		水深	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	深	(m)	1114														
		pH			1201	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4		
		DO		(mg/L)	1202	10.	10.	10.	9.9	8.8	9.5	10.	10.	11.	12.	13.	12.		
		BOD		(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5		
		COD		(mg/L)	1204	2	1	2	2	3	2	<1	1	1	1	<1	1		
		SS		(mg/L)	1205	2	1	2	2	3	2	<1	1	1	1	<1	1		
健康項目	健康項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10³	3.3×10³	3.5×10³	1.7×10⁴	1.4×10⁴	2.3×10³	2.2×10³	1.3×10³	2.3×10²	1.8×10²	2.2×10²	7.9×10¹			
		n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		カドミウム	(mg/L)	1301															
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	1304															
		六価クロム	(mg/L)	1305															
		ヒ素	(mg/L)	1306															
		総水銀	(mg/L)	1307															
		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
生活環境項目	生活環境項目	PCB	(mg/L)	1309															
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
		四塩化炭素	(mg/L)	1311															
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
その他項目	その他項目	チウラム	(mg/L)	1320															
		シマジン	(mg/L)	1321															
		チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
		ベンゼン	(mg/L)	1323															
		セレン	(mg/L)	1324															
		硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821															
		フッ素	(mg/L)	1407															
		ホウ素	(mg/L)	1326															
		1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
硝酸性窒素	(mg/L)	1513																	
全有機性窒素	(mg/L)	1002																	
無機性リン	(mg/L)	1003																	
電気伝導率	(mS/m)	1005																	
色度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
臭気		1113																	
臭気		1112																	
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称				調 査 機 関			石 川 県			枚目/枚数 1 / 1		
						地 点 名	動橋川上流 湯の国橋			採 分	機 析	機 機	名 名	エオネックス			エオネックス	
17	17-1	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採探水	時刻				4/27 10:00	5/19 9:50	6/7 10:40	7/12 10:30	8/2 10:55	9/16 10:10	10/13 9:40	11/21 10:30	12/2 11:10	1/5 10:15	2/15 10:25	3/1 11:20	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天候	候	晴	1103													
		気温	温	(℃)	1104	22.6	22.5	23.8	30.0	28.4	25.8	18.4	14.5	13.5	5.0	5.0	8.2	
		水温	温	(℃)	1105	16.1	17.7	20.6	22.7	26.0	20.8	14.5	13.4	10.8	7.4	4.9	6.5	
		水流	量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		水深	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	深	(m)	1114													
		pH		(mg/L)	1201	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3	7.2	7.2	
		DO		(mg/L)	1202	10.	9.8	7.5	9.0	8.4	9.1	10.	10.	11.	12.	12.	12.	
		BOD		(mg/L)	1203	0.8	1.0	<0.5	0.7	1.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	
		COD		(mg/L)	1204	8	5	5	4	5	2	1	2	3	1	1	3	
		SS		(mg/L)	1205	8	5	5	4	5	2	1	2	3	1	1	3	
健康項目	健康項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10³	1.3×10⁴	2.8×10³	7.9×10³	7.9×10³	1.3×10⁴	2.3×10⁴	3.3×10³	2.2×10³	2.3×10³	3.3×10³	4.9×10³		
		n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
		カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003		
		全シアン	(mg/L)	1302								<0.1					<0.005	
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		六価クロム	(mg/L)	1305								<0.02						
		ヒ素	(mg/L)	1306		<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	
		総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308														
生活環境項目	生活環境項目	PCB	(mg/L)	1309								<0.0005						
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
		四塩化炭素	(mg/L)	1311														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319														
その他項目	その他項目	チウラム	(mg/L)	1320														
		シマジン	(mg/L)	1321														
		チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
		ベンゼン	(mg/L)	1323														
		セレン	(mg/L)	1324														
		硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821														
		フッ素	(mg/L)	1407														
		ホウ素	(mg/L)	1326														
		1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824														
		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				動橋川下流				調 査 機 関 名	石川県 エコネックス エコネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2		
						地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名					
17	18-1	B4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採探水	月	日	時刻	1103	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇
		天候	温度	(℃)	1104	21.4	21.7	21.5	23.2	20.0	22.1	29.1	29.9	30.0	31.8	27.9	26.5	
		水温	流量	(m³/s)	1105	19.3	19.8	21.9	24.0	23.2	23.6	27.8	29.0	30.5	31.7	23.8	25.0	
		水深	位置	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	水深	(m)	1109													
		透明度	透明度	(m)	1114													
		pH	pH	(mg/L)	1201	7.4	7.7	8.8	9.1	7.8	7.8	9.0	9.1	8.8	8.7	7.4	8.5	
		DO	DO	(mg/L)	1202	10.3	11.1	11.1	12.0	10.3	10.3	11.1	11.1	9.1	10.0	7.8	11.0	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	2.3	6.3	5.3	5.1	3.1	3.8	2.5	3.5	4.1	4.8	1.3	8.1	
		COD	COD	(mg/L)	1204	4.1	7.1	6.4	7.2	6.9	7.6	4.8	5.7	7.5	8.2	3.1	8.0	
		SS	SS	(mg/L)	1205	11	20	12	16	11	13	4	6	11	3	8		
健康項目	健康項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10³	2.2×10³	1.7×10³	1.1×10³	4.9×10²	7.9×10³	4.9×10²	1.7×10³	1.1×10³	7.0×10³	4.9×10⁴	3.3×10⁴		
		n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208			0.70						0.56					
		全リン	(mg/L)	1209			0.086						0.075					
		カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003						<0.0003					
		鉛	(mg/L)	1302														
		六価クロム	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		ヒ素	(mg/L)	1305														
		総水銀	(mg/L)	1306			<0.005						<0.005					
		アルキル水銀	(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005					
		その他項目	その他項目	PCB	(mg/L)	1308												
ジクロロメタン	(mg/L)			1309														
四塩化炭素	(mg/L)			1310			<0.002					<0.002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311			<0.0002					<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312			<0.0004					<0.0004						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			<0.002					<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314			<0.004					<0.004						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			<0.0005					<0.0005						
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316			<0.0006					<0.0006						
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317			<0.001					<0.001						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318			<0.0005					<0.0005						
チウラム	(mg/L)	1319			<0.0002					<0.0002								
シマジン	(mg/L)	1320			<0.0006					<0.0006								
チオベンカルブ	(mg/L)	1321			<0.0003					<0.0003								
ベンゼン	(mg/L)	1322			<0.002					<0.002								
セレン	(mg/L)	1323			<0.001					<0.001								
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324									<0.001							
フルボ酸	(mg/L)	1821			0.06						<0.02							
フルボ酸	(mg/L)	1407			0.11						<0.08							
フルボ酸	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005						<0.005							
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001									0.02					
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			<0.01					<0.01						
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.05					0.01						
		全有機性窒素	(mg/L)	1002			0.58					0.54						
		全無機性窒素	(mg/L)	1003			0.016					0.013						
		電気伝導率	(mS/m)	1005			10.2					12.4						
		透明度	(cm)	1006	>30	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
		色	(Pt-Co)	1113														
		臭気	(BU)	1112														
		流況		1111	逆流	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				動橋川下流				調 査 機 関 名	石川県 エコネックス エコネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2		
						地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名					
17	18-1	B4	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採探水	月	日	時刻	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
		天候	温度	(℃)	1104	16.3	17.1	14.0	16.2	10.7	14.2	5.8	7.4	5.0	9.5	6.0	9.5	
		水温	流量	(m³/s)	1105	14.8	15.3	13.4	13.6	11.2	11.5	7.2	7.3	4.9	5.0	6.0	6.4	
		水深	位置	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	水深	(m)	1109													
		透明度	透明度	(m)	1114													
		pH	pH	(mg/L)	1201	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	
		DO	DO	(mg/L)	1202	9.5	9.9	9.8	9.9	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.5	1.1	0.8	
		COD	COD	(mg/L)	1204	1.8	1.5	2.1	2.1	2.6	2.4	1.8	1.6	1.8	1.5	1.2	1.0	
		SS	SS	(mg/L)	1205	1	1	2	1	3	5	1	1	1	<1	3	2	
健康項目	健康項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10⁴	7.9×10³	4.9×10³	1.1×10⁵	1.3×10³	1.7×10³	2.3×10³	1.3×10³	2.3×10³	7.9×10³	1.3×10⁵	7.9×10³		
		n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208			0.64						0.54					
		全リン	(mg/L)	1209			0.038						0.029					
		カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003						<0.0003					
		鉛	(mg/L)	1302	<0.1													
		六価クロム	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		ヒ素	(mg/L)	1305	<0.02													
		総水銀	(mg/L)	1306			<0.005						<0.005					
		アルキル水銀	(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005					
		その他項目	その他項目	PCB	(mg/L)	1308												
ジクロロメタン	(mg/L)			1309	<0.0005													
四塩化炭素	(mg/L)			1310			<0.002					<0.002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311			<0.0002					<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312			<0.0004					<0.0004						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			<0.002					<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314			<0.004					<0.004						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			<0.0005					<0.0005						
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316			<0.0006					<0.0006						
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317			<0.001					<0.001						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318			<0.0005					<0.0005						
チウラム	(mg/L)	1319			<0.0002					<0.0002								
シマジン	(mg/L)	1320																
チオベンカルブ	(mg/L)	1321																
ベンゼン	(mg/L)	1322																
セレン	(mg/L)	1323			<0.001					<0.001								
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324	<0.002								<0.001							
フルボ酸	(mg/L)	1821			0.47						0.42							
フルボ酸	(mg/L)	1407			0.08						<0.08							
フルボ酸	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005						<0.005							
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001									0.06					
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			<0.01					<0.01						
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.46					0.41						
		全有機性窒素	(mg/L)	1002			0.14					0.06						
		全無機性窒素	(mg/L)	1003			0.026					0.021						
		電気伝導率	(mS/m)															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				八日市川				調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数	
						地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名				採分
17	19-1	B4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採探水	時刻				4/27 10:20	4/27 13:05	5/19 10:10	5/19 13:00	6/7 9:55	6/7 13:00	7/12 11:20	7/12 14:40	8/2 10:05	8/2 13:00	9/16 10:30	9/16 13:00
	天候	候	(°C)	1103	晴	21.6	21.2	22.6	21.1	21.0	22.8	30.5	28.8	27.3	30.3	26.3	27.1
	気温	温	(°C)	1104	晴	15.6	17.2	17.1	20.6	19.5	20.6	22.8	25.0	24.8	26.6	22.6	23.2
	水温	温	(m/s)	1105	流	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	流量	量	(m)	1106	流	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	深	(m)	1109													
	透明度	度	(m)	1114													
	pH		(mg/L)	1201		7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.1	7.2	7.2	7.2
	DO		(mg/L)	1202		9.2	9.7	9.3	9.4	7.6	8.5	8.8	8.8	6.8	8.3	5.8	6.2
	BOD		(mg/L)	1203		1.7	1.9	1.5	1.7	<0.5	1.8	1.2	1.3	0.9	1.1	1.6	1.5
	COD		(mg/L)	1204		6.1	6.5	4.2	5.1	5.2	5.5	3.5	3.3	3.3	3.4	4.7	4.6
SS		(mg/L)	1205		30	33	8	7	8	6	10	5	3	3	3	2	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	(mg/L)	1206		1.7×10 ⁴	2.2×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.7×10 ³	7.9×10 ³	1.3×10 ⁴	4.3×10 ⁴	2.3×10 ⁵	1.1×10 ⁵	
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	1207				0.84						0.75				
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	1208				0.086						0.074				
全リン	(mg/L)	(mg/L)	1209														
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301				<0.0003						<0.0003				
	鉛	(mg/L)	1302		<0.005												
	六価クロム	(mg/L)	1303				<0.005		<0.005								
	ヒ素	(mg/L)	1306				<0.005							<0.005			
	総水銀	(mg/L)	1307				<0.0005							<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB	(mg/L)	1309														
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310				<0.002							<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311				<0.0002							<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312				<0.0004							<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313				<0.002							<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314				<0.004							<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315				<0.0005							<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316				<0.0006							<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317				<0.001							<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318				<0.0005							<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319				<0.0002							<0.0002				
チウラム	(mg/L)	1320				<0.0006							<0.0006				
シマジン	(mg/L)	1321				<0.0003							<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322				<0.002							<0.002				
ベンゼン	(mg/L)	1323				<0.001							<0.001				
セレン	(mg/L)	1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				0.39							0.42				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1822				0.12							0.10				
全窒素	(mg/L)	1407				<0.1							<0.1				
全リン	(mg/L)	1326				<0.005							<0.005				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001				0.10							0.08			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512				0.01							<0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513				0.37							0.41			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002				0.34							0.24			
	全無機性リン	(mg/L)	1003				0.049							0.050			
	電気伝導率	(mS/m)	1005				10.4							11.5			
	透明度	(cm)	1006				>30							>30			
	色	(Pt-Co)	1113														
	臭	(BU)	1112														
	流況		1111			その他	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				八日市川				調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数	
						地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名				採分
17	19-1	B4	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目	採探水	時刻				10/13 10:05	10/13 13:00	11/21 11:00	11/21 13:20	12/2 10:30	12/2 13:35	1/5 10:45	1/5 13:30	2/15 10:45	2/15 13:10	3/1 10:50	3/1 13:25
	天候	候	(°C)	1103	晴	15.8	19.2	14.0	15.8	10.5	14.4	7.0	6.0	4.9	9.5	6.7	9.5
	気温	温	(°C)	1104	晴	15.4	15.8	14.2	14.8	11.6	11.5	7.7	7.7	4.9	6.5	6.9	7.2
	水温	温	(m/s)	1105	流	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	流量	量	(m)	1106	流	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	深	(m)	1109													
	透明度	度	(m)	1114													
	pH		(mg/L)	1201		7.0	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0
	DO		(mg/L)	1202		8.2	9.0	7.9	8.2	9.2	9.5	10.	10.	11.	11.	10.	11.
	BOD		(mg/L)	1203		1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	0.9	1.7	1.5	1.2
	COD		(mg/L)	1204		3.3	3.0	3.9	3.9	5.3	5.2	2.7	2.8	2.8	3.0	2.6	2.6
SS		(mg/L)	1205		4	3	6	5	13	12	3	3	5	8	5	5	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	(mg/L)	1206		1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.3×10 ⁴	7.9×10 ³	1.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	7.9×10 ³	4.6×10 ³	1.1×10 ³	3.3×10 ³	
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	1207				1.5						1.1				
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	1208				0.086						0.051				
全リン	(mg/L)	(mg/L)	1209														
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301				<0.0003						<0.0003				
	鉛	(mg/L)	1302		<0.1												
	六価クロム	(mg/L)	1303		<0.005		<0.005		<0.005					<0.005			
	ヒ素	(mg/L)	1306		<0.02		<0.005							<0.005			
	総水銀	(mg/L)	1307				<0.0005							<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB	(mg/L)	1309		<0.0005												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310				<0.002							<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311				<0.0002							<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312				<0.0004							<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313				<0.002							<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314				<0.004							<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315				<0.0005							<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316				<0.0006							<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317				<0.001							<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318				<0.0005							<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319				<0.0002							<0.0002				
チウラム	(mg/L)	1320				<0.0006							<0.0006				
シマジン	(mg/L)	1321				<0.0003							<0.0003				
チオ																	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称	市の瀬用水 森町地内					調 査 機 関 名 称	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1				
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	211-3		2016	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水	時刻			1103	4/27 9:20	6/7 10:00	8/2 10:00	10/13 9:00	12/2 10:10	2/15 9:45	/	/	/	/	/	/	/
	天候	候			1104	晴	曇	曇	曇	晴	曇
	気温	温度	(°C)		1105	22.2	22.8	28.7	14.0	13.0	5.2
	水温	温度	(°C)		1106	15.3	18.6	24.3	14.9	11.0	5.7
	流速	流量	(m³/s)								
	水深	位置	(m)								
	透明度	透明度	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH					1114
	DO		(mg/L)			1201	7.3	7.6	7.6	7.4	7.1	7.1
	BOD		(mg/L)			1202	10.	9.2	8.5	10.	10.	12.
	COD		(mg/L)			1203	1.1	1.7	1.1	0.7	1.1	1.1
	SS		(mg/L)			1204
	SS		(mg/L)			1205	15	7	9	4	3	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				1206	1.7×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.3×10 ⁵	7.0×10 ³	4.9×10 ³	2.8×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				1207
	全窒素	(mg/L)				1208	0.67	0.68	0.68	0.84	0.92	1.2
	全リン	(mg/L)				1209	0.094	0.071	0.082	0.048	0.067	0.062
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301
		全シアン	(mg/L)			1302
		鉛	(mg/L)			1304
		六価クロム	(mg/L)			1305
ヒ素		(mg/L)			1306	
総水銀		(mg/L)			1307	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	
チウラム		(mg/L)			1320	
シマジン		(mg/L)			1321	
チオベンカルブ		(mg/L)			1322	
ベンゼン	(mg/L)			1323		
セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821		
フッ素	(mg/L)			1407		
ホウ素	(mg/L)			1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.02	0.08	0.02	0.03	0.09	0.33		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.23	0.25	0.31	0.49	0.63	0.51		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.40	0.33	0.33	0.30	0.17	0.36		
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.039	0.040	0.051	0.034	0.051	0.045		
	電気伝導率	(mS/m)			1005	
	透明度	(cm)			1006	24	>30	>30	>30	>30	>30		
色				1113		
臭気				1112		
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		梯川上流				調 査 機 関	機 器 名 称	開 機 名 称	国 土 交 通 省 国 土 交 通 省 国 土 交 通 省	枚 目 / 枚 数 1 / 1	
						地 点 名	梯川上流	(1)	(2)	(3)	(4)						(5)
17	13-52	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水日時	候			1103	曇	曇	曇	曇	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	候			1104	曇	曇	曇	曇	/	/	/	/	/	/	/	/
	水温	温度	(°C)		1105	19.1	34.4	13.5	2.8								
	流量	流量	(m³/s)		1106	14.4	28.0	13.7	6.0								
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	透明度	(m)		1114	0.20	0.25	0.40	0.40								
	pH	pH			1201	7.3	7.1	7.0	6.6								
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	8.9	10.	12.								
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.6	1.1	0.5	<0.5								
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.9	2.1	2.6	1.5								
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	2	4	2								
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.7×10³	2.2×10³	3.3×10³	7.9×10¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207												
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	0.39	0.24	0.52	0.44								
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.040	0.027	0.033	0.010								
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301											
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302											
		鉛	鉛	(mg/L)		1304											
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305											
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306											
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307												
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308												
PCB		PCB	(mg/L)		1309												
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310												
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314												
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319												
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320												
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321												
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322													
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323													
セレン	セレン	(mg/L)		1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821													
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824													
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.12	0.04	0.02	<0.01								
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512												
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513												
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002												
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003												
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	8.0	8.9	9.3	7.4								
	透明度	透明度	(cm)		1006	>100	>100	84	>100								
	色	色	(Pt-Co)		1113	無色	無色	無色	無色								
	臭	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭								
	流況	流況			1111	濁り多し			濁り多し								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		梯川上流				調 査 機 関	機 器 名 称	開 機 名 称	国 土 交 通 省 国 土 交 通 省 国 土 交 通 省	枚 目 / 枚 数 1 / 1	
						地 点 名	梯川上流	(1)	(2)	(3)	(4)						(5)
17	13-1	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水日時	候			1103	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	天候	候			1104	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	水温	温度	(°C)		1105	15.1	18.2	23.2	25.5	34.1	27.9	17.5	13.7	9.6	8.6	2.5	2.1
	流量	流量	(m³/s)		1106	12.1	14.8	18.9	21.4	26.8	22.9	17.2	13.5	10.0	7.5	5.8	5.6
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1114	2.2	1.8	2.3	2.3	2.4	1.6	1.9	2.6	2.4	2.5	2.2	1.5
	pH	pH			1201	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	6.6	7.6
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	10.	8.6	9.0	9.0	7.8	9.8	10.	10.	12.	12.	12.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.6	0.9	1.0	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.6	2.6	3.5	3.1	2.2	2.4	1.8	2.2	2.8	2.0	1.5	1.7
	SS	SS	(mg/L)		1205	10	8	8	19	7	4	2	5	18	3	3	2
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.3×10³	4.9×10³	4.9×10³	7.9×10³	1.7×10⁴	4.9×10³	1.7×10³	1.7×10³	7.9×10²	7.9×10²	7.9×10¹	1.7×10²
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207												
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208												
	全リン	全リン	(mg/L)		1209												
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301					<0.0003						<0.0003
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302					<0.1						<0.1
		鉛	鉛	(mg/L)		1304					0.006						0.005
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305					<0.02						<0.02
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306					<0.005						<0.005
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308												
PCB		PCB	(mg/L)		1309					<0.0005							
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310					<0.002							
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316					<0.0006							
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317					<0.001							
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318					<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319					<0.0002							
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320					<0.0006							
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321					<0.0003							
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322					<0.002								
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323					<0.001								
セレン	セレン	(mg/L)		1324					<0.002								
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		0.27			0.22			0.42		0.42			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407					0.08								
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326					<0.1								
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		梯川下流					調 査 機 関		名 称		国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1 / 1
						地 点 名	梯川下流 石田橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
17	15-1	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水月日					4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/11	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7	
	探水時刻					11:05	11:10	11:00	10:20	12:50	10:17	12:45	11:23	11:40	10:37	13:30	10:12	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天候	候	1103	晴													
		気温	温	1104	(℃)	15.9	17.8	23.0	25.0	33.5	26.0	18.0	14.8	9.2	9.2	2.9	2.5	
		水温	温	1105	(℃)	12.2	14.9	19.8	21.6	27.3	23.3	17.1	13.9	9.9	7.5	5.7	6.0	
		水流	量	1106	(m³/s)													
		水深	深	1109	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	深	1114	(m)	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.4	3.2	2.9	1.7	
		pH		1201		7.5	7.4	7.7	7.5	7.4	7.3	7.4	7.0	7.1	7.1	6.6	7.4	
		DO		1202	(mg/L)	10.	9.1	8.1	8.1	6.9	7.4	9.2	9.4	10.	11.	12.	12.	
		BOD		1203	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	0.7	<0.5	
		COD		1204	(mg/L)	3.1	2.4	2.8	5.1	2.3	2.4	1.8	2.2	3.8	2.5	1.7	1.7	
		SS		1205	(mg/L)	35	7	7	26	13	6	3	4	28	6	4	3	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		3.3×10³	7.9×10²	1.7×10⁴	1.3×10⁴	1.7×10⁴	1.7×10⁴	3.3×10³	4.9×10³	7.9×10³	4.9×10³	4.9×10²	3.3×10²	
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003		
		全シアン	(mg/L)	1302		<0.1			<0.1					<0.1			<0.1	
		鉛	(mg/L)	1304		<0.005			<0.005					<0.005			<0.005	
		六価クロム	(mg/L)	1305		<0.02			<0.02					<0.02			<0.02	
		ヒ素	(mg/L)	1306		<0.005			<0.005					<0.005			<0.005	
		総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005					<0.0005			<0.0005	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308														
		PCB	(mg/L)	1309					<0.0005									
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310					<0.002									
		四塩化炭素	(mg/L)	1311					<0.0002									
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312					<0.0004									
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313					<0.002									
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314					<0.004									
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315					<0.0005									
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316					<0.0006									
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317					<0.001											
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318					<0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319					<0.0002											
チウラム	(mg/L)	1320					<0.0006											
シマジン	(mg/L)	1321					<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)	1322					<0.002											
ベンゼン	(mg/L)	1323					<0.001											
セレン	(mg/L)	1324					<0.002											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			0.63		0.16				0.41			0.44				
フッ素	(mg/L)	1407					0.11											
ホウ素	(mg/L)	1326					0.2											
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824					<0.005											
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.62			0.16				0.40			0.44		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005		16.8	66.1	173.	14.4	295.	305.	13.1	128.	78.9	11.2	8.7	9.2	
		濁度	(cm)	1006		16	62	66	3	63	81	93	87	17	59	>100	>100	
		色	(mm)	1113		(乳)白色(淡)	無色	無色	(乳)白色(濃)	無色	無色	無色	無色	(乳)白色(淡)	無色	無色	無色	
		臭		1112		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
		流況		1111		濁り多し												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		梯川下流					調 査 機 関		名 称		国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1 / 1
						地 点 名	梯川下流 石田橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
17	15-1	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水月日					4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/11	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7	
	探水時刻					11:05	11:10	11:00	10:20	12:50	10:17	12:45	11:23	11:40	10:37	13:30	10:12	
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401														
		銅	(mg/L)	1402														
		全亜鉛	(mg/L)	1403			0.014				0.008			0.026			0.040	
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
		TOC	(mg/L)	1004														
その他の項目	その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	13-53	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月日	時刻				4/13 11:07	6/1 11:24	8/3 11:13	10/12 11:22	12/7 11:04	2/1 11:09	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天候	候	1103	晴														
		気温	温度	1104	(℃)	22.5	22.0	27.0	18.5	8.8	10.2								
		水温	温度	1105	(℃)	12.5	19.0	24.8	15.7	9.0	7.3								
		水流	流量	1106	(m³/s)														
		水深	位置		(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	透明度	1109	(m)														
		pH		1114															
		DO		1201	(mg/L)	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2								
		BOD		1202	(mg/L)	10.0	9.0	8.1	10.0	11.0	13.0								
		COD		1203	(mg/L)	<0.5	0.9	1.2	0.5	<0.5	0.5								
		SS		1204	(mg/L)	2.8	3.8	3.6	2.4	2.4	1.5								
				1205	(mg/L)	2	3	3	2	1	2								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		2.8 × 10 ²	2.4 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	7.0 × 10 ³	1.7 × 10 ³	7.0 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
		n-ヘキサリン	抽出物質	1207	(mg/L)														
		全窒素		1208	(mg/L)														
		全リン		1209	(mg/L)														
		健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
				鉛	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
				六価クロム	(mg/L)	1304													
ヒ素	(mg/L)			1305															
総水銀	(mg/L)			1306															
アルキル水銀	(mg/L)			1307															
PCB	(mg/L)			1308															
ジクロロメタン	(mg/L)			1309															
四塩化炭素	(mg/L)			1310															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318															
チウラム	(mg/L)			1319															
シマジン	(mg/L)			1320															
チオベンカルブ	(mg/L)			1321															
ベンゼン	(mg/L)	1322																	
セレン	(mg/L)	1323																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																	
フッ素	(mg/L)	1821																	
ホウ素	(mg/L)	1407																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326																	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824																	
その他の項目		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		全有機性窒素	(mg/L)	1513															
		無機性リン	(mg/L)	1002															
		電気伝導率	(mS/m)	1003															
		色	(Pt-Co)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
		臭		1006	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
		臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
		濁度	(NTU)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	13-53	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月日	時刻				4/13 11:07	6/1 11:24	8/3 11:13	10/12 11:22	12/7 11:04	2/1 11:09	/	/	/	/	/	/	
特殊項目		フェノール類	(mg/L)	1401														
		銅	(mg/L)	1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
		全亜鉛	(mg/L)	1403	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005								
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1404														
		TOC	(mg/L)	1405														
その他の項目		塩化物イオン	(mg/L)	1004														
		硫酸イオン	(mg/L)	1007														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1008														
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1009														
				1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	13-54	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域	探水月日	時刻			4/13 11:05	6/1 11:33	8/3 11:21	10/12 11:15	12/7 11:12	2/1 11:16	/	/	/	/	/	/
	生活環境項目	天候	候	1103	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	温度	1104	(℃)	21.4	18.5	25.8	18.3	8.9	10.2
		水流	流量	1105	(m³/s)	12.0	20.2	26.0	15.7	8.9	6.7
		水深	位置	1106	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	透明度	1109	(m)
		pH	pH	1114		7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.1
		DO	DO	1201	(mg/L)	10.0	9.0	7.4	10.0	11.0	12.0
		BOD	BOD	1202	(mg/L)	0.7	0.8	1.0	0.6	0.8	<0.5
		COD	COD	1203	(mg/L)	2.3	3.1	2.9	1.9	2.6	1.7
		SS	SS	1204	(mg/L)	1	<1	2	2	1	2
		大腸菌群数	大腸菌群数	1205	(MPN/100mL)	4.9×10 ¹	4.6×10 ²	4.9×10 ³	4.9×10 ³	2.2×10 ³	2.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	1206	(mg/L)
		全窒素	全窒素	1207	(mg/L)
		全リン	全リン	1208	(mg/L)
		全銅	全銅	1209	(mg/L)
	健康項目	カドミウム	カドミウム	1301	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003
		鉛	鉛	1302	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	六価クロム	1303	(mg/L)
		ヒ素	ヒ素	1304	(mg/L)
		総水銀	総水銀	1305	(mg/L)
		アルキル水銀	アルキル水銀	1306	(mg/L)
		PCB	PCB	1307	(mg/L)
ジクロロメタン		ジクロロメタン	1308	(mg/L)	
四塩化炭素		四塩化炭素	1309	(mg/L)	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	1310	(mg/L)	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	1311	(mg/L)	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	1312	(mg/L)	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	1313	(mg/L)	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	1314	(mg/L)	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	1315	(mg/L)	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	1316	(mg/L)	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	1317	(mg/L)	
チウラム		チウラム	1318	(mg/L)	
シマジン		シマジン	1319	(mg/L)	
チオベンカルブ		チオベンカルブ	1320	(mg/L)	
ベンゼン		ベンゼン	1321	(mg/L)	
セレン		セレン	1322	(mg/L)	
硝酸及び亜硝酸性窒素		硝酸及び亜硝酸性窒素	1323	(mg/L)	
フッ素	フッ素	1324	(mg/L)		
ホウ素	ホウ素	1821	(mg/L)		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1407	(mg/L)		
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	1824	(mg/L)		
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	1001	(mg/L)		
硝酸性窒素	硝酸性窒素	1512	(mg/L)		
全有機性窒素	全有機性窒素	1513	(mg/L)		
無機性リン	無機性リン	1002	(mg/L)		
無機性リチウム	無機性リチウム	1003	(mg/L)		
電気伝導率	電気伝導率	1005	(mS/m)		
透視	透視	1006	(cm)		
色	色	1105			
臭気	臭気	1113			
臭気	臭気	1112			
流況	流況	1111			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	13-54	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	探水月日	時刻				4/13 11:05	6/1 11:33	8/3 11:21	10/12 11:15	12/7 11:12	2/1 11:16	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	フェノール類	1401	(mg/L)	
	銅	銅	1402	(mg/L)	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	全亜鉛	全亜鉛	1403	(mg/L)	0.056	0.076	0.007	0.057	0.047	0.036	
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	1405	(mg/L)	
その他の項目	TOC	TOC	1004	(mg/L)	
	塩化物イオン	塩化物イオン	1007	(mg/L)	
	硫酸イオン	硫酸イオン	1008	(mg/L)	
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	1009	(mg/L)	
	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	1010	(個/100mL)	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						水 域 名 称	梯川上流 お茶用水取入口	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	13-51	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水月日時刻					4/13 11:23	5/23 11:29	6/1 11:43	7/6 11:20	8/3 11:28	9/7 11:28	10/12 11:33	11/2 11:37	12/7 11:25	1/11 11:10	2/1 11:28	3/1 11:21	
	天候	候	(°C)	1103	晴	22.7	21.5	23.0	27.0	29.2	29.2	17.5	14.6	7.8	4.6	10.2	11.7	
	水温	温	(°C)	1104	22.7	21.5	23.0	27.0	29.2	29.2	17.5	14.6	7.8	4.6	10.2	11.7		
	水流	温	(m/s)	1105	13.8	24.0	21.6	25.5	26.8	26.6	16.0	13.2	9.1	7.5	6.6	8.1		
	水深	量	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	置	(m)	1109	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.7		
	透明度	深	(m)	1114	10.1	9.5	9.9	9.0	9.0	8.6	10.1	11.1	12.1	11.1	12.1	12.1		
	pH	度	(mg/L)	1201	0.8	1.3	1.0	1.4	1.0	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	
	DO		(mg/L)	1202	2.2	3.1	3.0	4.1	2.7	3.3	1.8	2.5	2.6	2.3	1.5	1.5		
	BOD		(mg/L)	1203	1	1	<1	3	1	1	<1	2	1	1	2	<1		
	COD		(mg/L)	1204	7.0×10 ¹	3.3×10 ²	2.7×10 ³	1.3×10 ⁴	1.6×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.3×10 ³	3.3×10 ²	1.7×10 ²	2.4×10 ²	7.0×10 ¹	7.0×10 ¹		
	SS		(mg/L)	1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	(mg/L)	1206														
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	(mg/L)	1209														
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		鉛	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		六価クロム	(mg/L)	1303														
		ヒ素	(mg/L)	1306														
総水銀		(mg/L)	1307															
アルキル水銀		(mg/L)	1308															
PCB		(mg/L)	1309															
ジクロロメタン		(mg/L)	1310															
四塩化炭素		(mg/L)	1311															
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312															
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314															
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315															
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316															
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317															
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318															
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319															
チウラム		(mg/L)	1320															
シマジン	(mg/L)	1321																
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
	全有機性窒素	(mg/L)	1002															
	無機性リン	(mg/L)	1003															
	電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	透明度	(cm)	1006															
	色		1113	無色	無色	無色	黄緑色(淡)	無色	黄緑色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名 称	梯川上流 お茶用水取入口	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)
17	13-51	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水月日時刻					4/13 11:23	5/23 11:29	6/1 11:43	7/6 11:20	8/3 11:28	9/7 11:28	10/12 11:33	11/2 11:37	12/7 11:25	1/11 11:10	2/1 11:28	3/1 11:21
	フェノール類	(mg/L)	1401														
その他の項目	銅	(mg/L)	1402	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.044	0.057	0.053	0.029	0.005	0.034	0.051	0.061	0.042	0.059	0.034	0.034	0.057	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名		梯川上流 埴田用水取入口					調 査 機 関 名 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				(8)	(9)	(10)
17	13-55	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻	日	時刻			4/13 11:33	6/1 11:52	8/3 11:37	10/12 11:41	12/7 11:32	2/1 11:34	/	/	/	/	/	/	
	天候	晴	曇															
	気温	(℃)	1103			22.4	23.5	27.0	17.7	7.6	10.9							
	水温	(℃)	1104			13.5	16.3	24.5	17.0	9.4	6.6							
	流速	(m/s)	1105															
	水深	(m)	1106			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度	(m)	1109															
	pH		1114			7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1							
	DO	(mg/L)	1201			11.	10.	8.3	9.6	11.	12.							
	BOD	(mg/L)	1202			0.6	1.0	4.7	1.0	0.7	0.5							
	COD	(mg/L)	1203			1.9	2.2	6.9	3.0	1.9	1.2							
	SS	(mg/L)	1204			3	3	8	5	1	2							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205			4.9×10 ¹	4.9×10 ²	9.2×10 ⁴	1.7×10 ⁴	3.3×10 ³	3.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン	(mg/L)	1206															
	全窒素	(mg/L)	1207															
	全リン	(mg/L)	1208															
	全銅	(mg/L)	1209															
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003						
		鉛	(mg/L)	1302			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
		六価クロム	(mg/L)	1303														
ヒ素		(mg/L)	1304															
総水銀		(mg/L)	1305															
アルキル水銀		(mg/L)	1306															
PCB		(mg/L)	1307															
ジクロロメタン		(mg/L)	1308															
四塩化炭素		(mg/L)	1309															
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1310															
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1311															
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1312															
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1313															
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1314															
トリクロロエチレン		(mg/L)	1315															
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1316															
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1317															
チウラム		(mg/L)	1318															
シマジン		(mg/L)	1319															
チオベンカルブ		(mg/L)	1320															
ベンゼン	(mg/L)	1321																
セレン	(mg/L)	1322																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323																
フッ素	(mg/L)	1324																
ホウ素	(mg/L)	1401																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1402																
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1501															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
	全有機性窒素	(mg/L)	1002															
	無機性リン	(mg/L)	1003															
	電気伝導率	(mS/m)	1005			>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	透明度	(cm)	1006															
	色		1113			無色	無色	黄緑色(中)	黄緑色(中)	無色	無色							
	臭気		1112			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	流況		1111			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名		梯川上流 埴田用水取入口					調 査 機 関 名 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				(8)	(9)
17	13-55	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻	日	時刻			4/13 11:33	6/1 11:52	8/3 11:37	10/12 11:41	12/7 11:32	2/1 11:34	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	全亜鉛	(mg/L)	1403			0.014	<0.005	<0.005	0.018	0.022	0.013						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 主谷川合流点上流					調 査 機 関 名 石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	14-51	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	探水	時刻			1103	晴	晴	曇	晴	雪	晴								
	探水	時刻			1104	26.4	25.5	25.8	14.0	4.8	11.9								
	探水	時刻			1105	17.3	21.0	21.6	11.0	7.5	8.2								
	探水	時刻			1106														
	探水	時刻			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	探水	時刻			1114														
	探水	時刻			1201	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6								
	探水	時刻			1202	9.5	9.0	8.9	11.	12.	12.								
	探水	時刻			1203	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7								
	探水	時刻			1204	1.0	1.9	0.8	1.2	1.5	1.2								
	探水	時刻			1205	<1	1	<1	<1	2	2								
	探水	時刻			1206	7.9×10 ¹	7.0×10 ²	1.3×10 ²	4.9×10 ¹	1.3×10 ²	1.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	探水	時刻			1207														
	探水	時刻			1208														
	探水	時刻			1209														
	健康項目	探水	時刻			1301	0.0007	0.0005	<0.0003	0.0006	0.0004	0.0007							
		探水	時刻			1302													
		探水	時刻			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
		探水	時刻			1305													
		探水	時刻			1306													
探水		時刻			1307														
探水		時刻			1308														
探水		時刻			1309														
探水		時刻			1310														
探水		時刻			1311														
探水		時刻			1312														
探水		時刻			1313														
探水		時刻			1314														
探水		時刻			1315														
探水		時刻			1316														
探水		時刻			1317														
探水		時刻			1318														
探水		時刻			1319														
探水		時刻			1320														
探水		時刻			1321														
探水	時刻			1322															
探水	時刻			1323															
探水	時刻			1324															
探水	時刻			1821															
探水	時刻			1407															
探水	時刻			1326															
探水	時刻			1824															
その他の項目	探水	時刻			1001														
	探水	時刻			1512														
	探水	時刻			1513														
	探水	時刻			1002														
	探水	時刻			1003														
	探水	時刻			1005														
	探水	時刻			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	探水	時刻			1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
	探水	時刻			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	探水	時刻			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 主谷川合流点上流					調 査 機 関 名 石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	14-51	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	探水	時刻			1401												
	探水	時刻			1402	0.13	<0.01	0.10	0.17	0.19	0.21						
	探水	時刻			1403	0.24	0.13	0.24	0.25	0.21	0.18						
	探水	時刻			1405												
	探水	時刻			1004												
その他の項目	探水	時刻			1007												
	探水	時刻			1008												
	探水	時刻			1009												
	探水	時刻			1010												
	探水	時刻			1004												
	探水	時刻			1007												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 主谷川合流点下流					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-52	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目 健康項目	採水月日	時刻				4/13 10:49	5/23 11:00	6/1 11:05	7/6 10:55	8/3 11:00	9/7 11:04	10/12 11:00	11/2 11:06	12/7 10:50	1/11 10:47	2/1 10:56	3/1 10:57
	天候	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴
	気象	温度	(°C)	1104	23.0	25.0	17.8	25.5	27.1	25.3	18.5	10.2	7.8	5.0	6.1	12.5	
	水流	流量	(m³/s)	1105	13.5	18.0	16.8	21.6	22.0	22.3	15.7	11.0	9.6	7.5	7.7	8.1	
	水深	水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)	1109
	pH	pH		1114	6.8	6.8	6.8	6.9	7.1	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	
	DO	DO	(mg/L)	1201	10.	9.7	9.8	9.1	8.9	8.9	9.9	11.	11.	11.	11.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1202	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	
	COD	COD	(mg/L)	1203	1.1	1.1	0.7	1.3	0.7	1.1	1.2	0.9	1.6	1.1	1.2	0.8	
	SS	SS	(mg/L)	1204	<1	1	<1	1	<1	<1	1	1	1	<1	3	1	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	2.0×10 ⁰	1.3×10 ²	3.3×10 ²	2.3×10 ²	4.5×10 ¹	1.3×10 ²	4.9×10 ¹	7.8×10 ¹	4.9×10 ¹	1.1×10 ²	4.9×10 ¹	3.1×10 ¹	
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1206	
	全窒素	全窒素	(mg/L)	1207	
	全リン	全リン	(mg/L)	1208	
	全銅	全銅	(mg/L)	1209	0.0008	0.0009	0.0010	0.0006	<0.0003	<0.0003	0.0009	0.0007	0.0009	0.0006	0.0008	0.0009	
	鉛	鉛	(mg/L)	1301	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1302	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1303	
	総水銀	総水銀	(mg/L)	1304	
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1305		
PCB	PCB	(mg/L)	1306		
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1307		
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1308		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1309		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1310		
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1311		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1312		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1313		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1314		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1315		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1316		
チウラム	チウラム	(mg/L)	1317		
シマジン	シマジン	(mg/L)	1318		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1319		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1320		
セレン	セレン	(mg/L)	1321		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1322		
フッ素	フッ素	(mg/L)	1323		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1324		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1325		
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1002		
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1003		
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1004		
無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1005		
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	色	(cm)	1007	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭	臭		1008	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
臭気	臭気		1009	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	流況		1010	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 主谷川合流点下流					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-52	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目 その他の項目	採水月日	時刻				4/13 10:49	5/23 11:00	6/1 11:05	7/6 10:55	8/3 11:00	9/7 11:04	10/12 11:00	11/2 11:06	12/7 10:50	1/11 10:47	2/1 10:56	3/1 10:57
	フェノール類	フェノール類	(mg/L)	1401
	銅	銅	(mg/L)	1402	0.09	0.09	0.10	0.08	<0.01	0.07	0.12	0.13	0.12	0.18	<0.01	0.19	
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.20	0.22	0.26	0.16	0.026	0.20	0.24	0.26	0.18	0.27	<0.005	0.25	
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1404
	TOC	TOC	(mg/L)	1004
	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)	1007
	硫酸イオン	硫酸イオン	(mg/L)	1008
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009
	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 西俣川合流点上流					調 査 機 関 名 石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	14-53	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	探水時刻					5/23 10:52	7/6 10:45	9/7 10:57	11/2 10:58	1/11 10:40	3/1 10:50	/	/	/	/	/	/		
	天候	晴			1103	晴	晴	曇	晴	雪	晴		
	水温	(℃)			1104	23.2	27.0	26.0	9.7	5.1	7.7	
	溶存酸素量	(mg/L)			1105	17.4	21.5	22.5	10.4	7.0	7.1	
	流速	(m/s)			1106	
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	(m)			1114	
	pH				1201	7.0	7.0	7.4	7.1	7.2	7.0	
	DO	(mg/L)			1202	9.7	8.9	8.6	11.	12.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	0.9	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.2	
	COD	(mg/L)			1204	1.5	2.5	2.5	1.3	1.4	1.3	
	SS	(mg/L)			1205	1	1	1	<1	1	1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 ²	3.3×10 ²	7.0×10 ²	4.9×10 ²	2.4×10 ³	1.7×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	
	全リン	(mg/L)			1209	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		鉛	(mg/L)			1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	(mg/L)			1303
		ヒ素	(mg/L)			1306
総水銀		(mg/L)			1307	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	
チウラム		(mg/L)			1320	
シマジン		(mg/L)			1321	
チオベンカルブ		(mg/L)			1322	
ベンゼン	(mg/L)			1323		
セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821		
フッ素	(mg/L)			1407		
ホウ素	(mg/L)			1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002		
	無機性リン	(mg/L)			1003		
	電気伝導率	(mS/m)			1005		
	透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 西俣川合流点上流					調 査 機 関 名 石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	14-53	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	探水時刻					5/23 10:52	7/6 10:45	9/7 10:57	11/2 10:58	1/11 10:40	3/1 10:50	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	(mg/L)			1401
	銅	(mg/L)			1402	0.05	0.08	0.02	0.04	<0.01	0.03
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.14	0.038	0.074	0.10	<0.005	0.056
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004
	塩化物イオン	(mg/L)			1007
	硫酸イオン	(mg/L)			1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	郷 谷 川	沢 大 橋	(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
17	14-1	A4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水月日	時刻				4/13 10:35	5/23 10:30	6/1 10:54	7/6 10:25	8/3 10:54	9/7 10:39	10/12 10:50	11/2 10:38	12/7 10:40	1/11 10:25	2/1 10:47	3/1 10:34	
	天候	晴	気温	(℃)	1103	22.9	24.2	20.0	26.5	27.5	26.9	21.7	11.5	8.8	5.5	9.9	11.5	
	水温	1104	13.1	19.0	19.0	22.7	24.0	24.3	15.7	10.6	8.1	7.1	7.6	7.4				
	水流	流量	(m³/s)	1105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	(m)	1106	7.0	7.1	7.0	7.2	7.6	7.7	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0			
	透明度	(m)	1109	10.0	9.3	9.7	8.8	9.0	9.1	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0			
	pH		1201	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.3	0.9
	DO	(mg/L)	1202	<1	1	1	3	<1	<1	<1	<1	1	1	3	1	1	1	1
	BOD	(mg/L)	1203	2.3×10 ¹	1.7×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ³	3.3×10 ²	1.1×10 ²	1.7×10 ²	1.3×10 ²	1.7×10 ²	1.7×10 ²	1.7×10 ²	7.9×10 ¹	7.9×10 ¹	1.7×10 ¹	1.7×10 ¹
	COD	(mg/L)	1204															
	SS	(mg/L)	1205															
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全リン	(mg/L)	1208															
	全窒素	(mg/L)	1209															
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0004	0.0006	0.0005	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004
		鉛	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	(mg/L)	1303		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	
		ヒ素	(mg/L)	1306		<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
		総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	
アルキル水銀		(mg/L)	1308															
PCB		(mg/L)	1309															
ジクロロメタン		(mg/L)	1310															
四塩化炭素		(mg/L)	1311															
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312															
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314															
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315															
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316															
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317															
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318															
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319															
チウラム		(mg/L)	1320															
シマジン		(mg/L)	1321															
チオベンカルブ		(mg/L)	1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
	全有機性窒素	(mg/L)	1002															
	無機性リン	(mg/L)	1003															
	電気伝導率	(mS/m)	1005															
	透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色	(Pt-Co)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	郷 谷 川	沢 大 橋	(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
17	14-1	A4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水月日	時刻				4/13 10:35	5/23 10:30	6/1 10:54	7/6 10:25	8/3 10:54	9/7 10:39	10/12 10:50	11/2 10:38	12/7 10:40	1/11 10:25	2/1 10:47	3/1 10:34	
	フェノール類	(mg/L)	1401	0.05	0.05	0.04	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	
その他の項目	全銅	(mg/L)	1402	0.13	0.19	0.16	0.068	0.015	0.012	0.096	0.10	0.083	0.11	0.076	0.10	0.10	0.10	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405															
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004															
	塩化物イオン	(mg/L)	1007															
	硫酸イオン	(mg/L)	1008															
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009															
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 金平大湯用水取入口					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	14-54	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	(mg/L)	1401	5/23	7/6	9/7	11/2	1/11	3/1	10:27	/	/	/	/	/	/				
		探水時刻	(mg/L)	1402	10:25	10:15	10:30	10:20	10:18	10:27	/	/	/	/	/	/	/	/			
		天候	(°C)	1103	晴	晴	曇	晴	雪	晴											
		気温	(°C)	1104	24.0	26.5	27.8	11.9	6.2	12.1											
		水温	(°C)	1105	18.5	23.2	23.9	10.8	7.1	7.2											
		水流速	(m/s)	1106																	
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
		透明度	(m)	1114																	
		pH		1201	7.1	7.3	7.4	7.1	7.1	7.0											
		DO	(mg/L)	1202	9.7	8.9	9.3	11.	12.	12.											
		BOD	(mg/L)	1203	0.9	0.8	<0.5	0.6	<0.5	1.2											
		COD	(mg/L)	1204	2.2	3.1	1.8	1.7	1.5	1.3											
		SS	(mg/L)	1205	1	2	2	1	1	<1											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ²	1.1×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ²	2.4×10 ²	2.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207																	
		全窒素	(mg/L)	1208																	
		全リン	(mg/L)	1209																	
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004									
				全シアン	(mg/L)	1302															
				鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
六価クロム	(mg/L)			1305																	
ヒ素	(mg/L)			1306																	
総水銀	(mg/L)			1307																	
アルキル水銀	(mg/L)			1308																	
PCB	(mg/L)			1309																	
ジクロロメタン	(mg/L)			1310																	
四塩化炭素	(mg/L)			1311																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316																	
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319																	
チウラム	(mg/L)			1320																	
シマジン	(mg/L)			1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																			
ベンゼン	(mg/L)	1323																			
セレン	(mg/L)	1324																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																			
フッ素	(mg/L)	1407																			
ホウ素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513																	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002																	
		無機性リン	(mg/L)	1003																	
		電気伝導率	(mS/m)	1005																	
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
		色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
		臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 金平大湯用水取入口					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	14-54	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401	5/23	7/6	9/7	11/2	1/11	3/1	10:27	/	/	/	/	/	/		
		銅	(mg/L)	1402	0.03	0.04	0.01	0.03	0.04	0.05									
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.17	0.048	0.11	0.11	0.10	0.097									
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405															
		TOC	(mg/L)	1004															
その他の項目	その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1007															
		硫酸イオン	(mg/L)	1008															
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009															
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	14-55	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻				4/13 10:30	6/1 10:45	8/3 10:43	10/12 10:40	12/7 10:30	2/1 10:38	/	/	/	/	/	/		
		天候	晴	1103															
		気温	(℃)	1104															
		水温	(℃)	1105															
		流速	(m/s)	1106															
		水深	(m)	1109															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201															
		DO	(mg/L)	1202															
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
		n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		健康項目	カドミウム	全	(mg/L)	1301													
				シアン	(mg/L)	1302													
				鉛	(mg/L)	1304													
				六価クロム	(mg/L)	1305													
ヒ素	(mg/L)			1306															
総水銀	(mg/L)			1307															
アルキル水銀	(mg/L)			1308															
PCB	(mg/L)			1309															
ジクロロメタン	(mg/L)			1310															
四塩化炭素	(mg/L)			1311															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319															
チウラム	(mg/L)			1320															
シマジン	(mg/L)			1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透明度	(cm)	1006															
		色		1113															
		臭気		1112															
		流況		1111															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-55	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻	採水時刻				4/13 10:30	6/1 10:45	8/3 10:43	10/12 10:40	12/7 10:30	2/1 10:38	/	/	/	/	/	/	
		フェノール類	(mg/L)	1401														
		銅	(mg/L)	1402														
		全亜鉛	(mg/L)	1403														
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004															
		塩化物イオン	(mg/L)	1007														
		硫酸イオン	(mg/L)	1008														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名		光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流					調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー	枚 目 / 枚 数 1 / 1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)					(8)	(9)	(10)
17	205-1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水月日	時刻				5/23 10:41	7/6 10:35	9/7 10:46	11/2 10:45	1/11 10:30	3/1 10:40	/	/	/	/	/	/		
	天候	候	(°C)		1103	晴	晴	曇	晴	雪	晴		
	気温	温度	(°C)		1104	24.0	26.5	25.6	10.4	4.9	10.4	
	水温	温度	(°C)		1105	21.0	23.5	23.4	10.9	7.0	6.6	
	水流	流量	(m³/s)		1106	
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	透明度	(m)		1114	
	pH	pH			1201	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	
	DO	DO	(mg/L)		1202	8.7	8.5	8.4	10.	11.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	
	COD	COD	(mg/L)		1204	4.9	3.4	2.9	2.6	2.2	1.3	
	SS	SS	(mg/L)		1205	9	4	2	1	3	1	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.5×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.6×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン	n-ヘキサリン	(mg/L)		1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		鉛	鉛	(mg/L)		1302	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1303
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308	
PCB		PCB	(mg/L)		1309	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320	
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321	
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)		1322	
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323		
セレン	セレン	(mg/L)		1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	
	透明度	透明度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色	色			1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気	臭気			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名		光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流					調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー	枚 目 / 枚 数 1 / 1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)					(8)	(9)
17	205-1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	探水月日	時刻				5/23 10:41	7/6 10:35	9/7 10:46	11/2 10:45	1/11 10:30	3/1 10:40	/	/	/	/	/	/	
そ の 他 の 項 目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401	
	銅	銅	(mg/L)		1402	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.030	0.006	0.009	0.011	0.016	0.012
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405
	TOC	TOC	(mg/L)		1004
塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)		1007	
硫酸イオン	硫酸イオン	(mg/L)		1008	
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	
糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 前					調 査 採 分	機 器 機 名	開 機 機 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	16-51	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水	時刻			1103	4/13 9:47	5/23 9:50	6/1 9:52	7/6 9:45	8/3 9:57	9/7 10:00	10/12 9:56	11/2 9:55	12/7 9:47	1/11 9:59	2/1 9:50	3/1 9:55		
	天候	候			1104	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
	気温	温	(°C)		1105	21.7	21.5	19.2	31.8	26.0	27.0	17.5	11.3	8.8	5.1	7.2	9.8		
	水流	温	(m³/s)		1106	14.4	22.8	22.4	27.6	29.5	27.5	18.7	12.5	10.0	6.5	6.9	7.5		
	水深	量	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	置	(m)		1114	
	明度	深	(m)		1201	7.3	7.5	7.3	7.6	8.9	8.8	7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	
	pH	度			1202	11.	9.5	8.3	9.5	8.1	9.6	8.5	10.	10.	10.	11.	11.		
	DO		(mg/L)		1203	3.8	4.1	3.8	3.9	5.6	3.4	3.4	3.2	1.9	1.5	1.2	2.9		
	BOD		(mg/L)		1204	5.7	6.1	6.9	6.8	9.4	8.3	6.7	6.1	4.9	4.4	3.4	4.1		
	COD		(mg/L)		1205	17	14	17	14	19	11	13	19	14	19	10	11		
	SS		(MPN/100mL)		1206	4.9 × 10 ¹	4.9 × 10 ²	3.3 × 10 ³	7.9 × 10 ²	2.2 × 10 ⁴	9.2 × 10 ⁴	4.9 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	2.3 × 10 ³	4.5 × 10 ²		
	大腸菌群数		(mg/L)		1207	
	n-ヘキサノール抽出物質		(mg/L)		1208	
	全窒素		(mg/L)		1209	
	全リン		(mg/L)		1301	
	カドミウム		(mg/L)		1302	
	全シアン		(mg/L)		1304	
	鉛		(mg/L)		1305	
	六価クロム		(mg/L)		1306	
ヒ素		(mg/L)		1307		
総水銀		(mg/L)		1308		
アルキル水銀		(mg/L)		1309		
PCB		(mg/L)		1310		
ジクロロメタン		(mg/L)		1311		
四塩化炭素		(mg/L)		1312		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1313		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1315		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1316		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1317		
トリクロロエチレン		(mg/L)		1318		
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1319		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1320		
チウラム		(mg/L)		1321		
シマジン		(mg/L)		1322		
チオベンカルブ		(mg/L)		1323		
ベンゼン		(mg/L)		1324		
セレン		(mg/L)		1821		
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1407		
フッ素		(mg/L)		1326		
ホウ素		(mg/L)		1824		
1,4-ジオキサン		(mg/L)		1001		
アンモニア性窒素		(mg/L)		1512		
亜硝酸性窒素		(mg/L)		1513		
硝酸性窒素		(mg/L)		1002		
全有機性窒素		(mg/L)		1003		
無機性リン		(mS/m)		1005	24	25	21	19	23	23	27	27	>30	25	>30	>30			
電気伝導率		(cm)		1006	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄褐色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)		
色				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
臭				1113	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
濁度				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		前川					石川県					枚目/枚数 1/2
						地 点 名	浮柳新橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	16-1	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水月日	時刻			4/13	4/13	5/23	5/23	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7	
		採水時刻				9:34	13:23	9:35	13:46	9:37	13:17	9:30	13:20	9:41	13:13	9:30	13:23	
		天候	候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	(℃)	1104	20.6	21.6	21.5	24.1	24.0	23.9	31.2	33.5	26.0	29.5	25.0	27.0		
		水温	(℃)	1105	14.9	15.9	24.0	25.5	23.5	24.0	27.8	30.0	29.5	30.5	27.0	28.5		
		水流	(m/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	7.4	8.0	7.7	8.8	7.6	8.8	7.4	8.8	7.8	8.6	7.8	8.7		
		DO	(mg/L)	1202	11.	11.	10.	11.	10.	12.	9.5	9.0	7.4	9.9	9.3	10.		
		BOD	(mg/L)	1203	4.8	5.5	7.5	9.9	6.7	10.	10.	5.7	4.8	5.6	4.3	5.3		
		COD	(mg/L)	1204	6.7	7.3	7.9	9.9	8.6	10.	9.2	8.2	8.9	8.9	8.2	9.1		
		SS	(mg/L)	1205	18	24	15	19	16	20	19	13	18	20	12	15		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ¹	1.7×10 ¹	2.3×10 ³	7.0×10 ³	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	3.5×10 ⁴	7.9×10 ³	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	3.4×10 ³	2.4×10 ⁴		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
				鉛	(mg/L)	1302	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
				六価クロム	(mg/L)	1303												
ヒ素	(mg/L)			1306			<0.005					<0.005						
総水銀	(mg/L)			1307			<0.0005					<0.0005						
アルキル水銀	(mg/L)			1308														
PCB	(mg/L)			1309														
ジクロロメタン	(mg/L)			1310			<0.002					<0.002						
四塩化炭素	(mg/L)			1311			<0.0002					<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312			<0.0004					<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			<0.002					<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314			<0.004					<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			<0.0005					<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316			<0.0006					<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317			<0.001					<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318			<0.0005					<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			<0.0002					<0.0002						
チウラム	(mg/L)			1320			<0.0006					<0.0006						
シマジン	(mg/L)			1321			<0.0003					<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/L)			1322			<0.002					<0.002						
ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001					<0.001								
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			0.02					0.05								
フッ素	(mg/L)	1407			<0.08					<0.13								
ホウ素	(mg/L)	1326			0.1					<0.1								
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005					<0.005								
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			<0.01					<0.01						
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.02					0.05						
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005			20.6					24.8						
		透明度	(cm)	1006	24	22	23	22	24	18	19	24	23	23	25	22		
		色		1113	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(中)		
		臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		前川					石川県					枚目/枚数 1/2
						地 点 名	浮柳新橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	16-1	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	特殊項目	採水月日	時刻			4/13	4/13	5/23	5/23	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7	
		採水時刻				9:34	13:23	9:35	13:46	9:37	13:17	9:30	13:20	9:41	13:13	9:30	13:23	
その他の項目	その他の項目	フェノール類	(mg/L)	1401														
		銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
その他の項目	その他の項目	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.009		0.005		0.006		<0.005		<0.005		<0.005			
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
その他の項目	その他の項目	TOC	(mg/L)	1004														
		塩化物イオン	(mg/L)	1007														
		硫酸イオン	(mg/L)	1008														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	0.07		0.04		0.05		0.06		0.05		<0.04			
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 前		調 査 機 関 名				石川 県				枚目/枚数 2/2	
						地 点 名	前川 浮柳新橋	調 査 機 関 名	採 水 機 関 名	分 析 機 関 名	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター			
17	16-1	B □	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	探水月日					10/12	10/12	11/2	11/2	12/7	12/7	1/11	1/11	2/1	2/1	3/1	3/1
	探水時刻					9:43	13:15	9:42	13:25	9:34	13:16	9:30	13:20	9:40	13:18	9:40	13:20
一般項目	天候	候	(°C)	1103	晴	晴	曇	晴	曇	雨	雪	曇	雨	晴	晴	晴	晴
	気温	温	(°C)	1104	21.0	16.9	11.4	15.6	7.9	7.2	3.1	8.1	6.6	6.6	9.5	14.2	
	水温	温	(°C)	1105	19.0	19.6	13.2	14.6	10.5	10.5	6.7	7.8	6.6	6.5	8.5	10.1	
	水流	量	(m³/s)	1106													
	水深	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	深	(m)	1114													
	pH	度		1201	7.2	8.0	7.3	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
	DO	(mg/L)		1202	8.2	10.0	9.1	10.0	9.1	9.7	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	BOD	(mg/L)		1203	3.6	4.7	3.4	4.0	2.3	2.7	1.9	1.6	1.3	1.9	3.2	4.1	
	COD	(mg/L)		1204	6.8	7.0	5.9	6.8	4.9	5.1	4.3	4.4	3.7	4.1	4.2	5.1	
	SS	(mg/L)		1205	13	14	16	17	16	14	13	12	11	12	9	10	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	3.5×10 ⁴	7.9×10 ³	3.3×10 ³	1.7×10 ³	2.3×10 ³	1.3×10 ³	1.7×10 ³	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207													
	全窒素	(mg/L)		1208													
全リン	(mg/L)		1209														
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
	鉛	(mg/L)		1302	N.D.												
	六価クロム	(mg/L)		1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	ヒ素	(mg/L)		1305	<0.02												
	総水銀	(mg/L)		1306			<0.005						<0.005				
	アルキル水銀	(mg/L)		1307			<0.0005						<0.0005				
	PCB	(mg/L)		1308													
	ジクロロメタン	(mg/L)		1309	N.D.												
	四塩化炭素	(mg/L)		1310			<0.002						<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311			<0.0002						<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312			<0.0004						<0.0004				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313			<0.002						<0.002				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314			<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315			<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316			<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317			<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318			<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319			<0.0002						<0.0002				
	チウラム	(mg/L)		1320													
	シマジン	(mg/L)		1321													
チオベンカルブ	(mg/L)		1322														
ベンゼン	(mg/L)		1323														
セレン	(mg/L)		1324			<0.001						<0.001					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	<0.002		0.44						0.57					
アンモニア性窒素	(mg/L)		1822			0.08						0.08					
フッ素	(mg/L)		1407			<0.1						<0.1					
ホウ素	(mg/L)		1326			<0.1						<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824			<0.005						<0.005					
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512			0.01					0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513			0.43					0.56					
	全有機性窒素	(mg/L)		1002													
	無機性リン	(mg/L)		1003													
	電気伝導率	(mS/m)		1005			20.1					15.6					
	透明度	(cm)		1006	25	25	29	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色	(Pt-Co)		1113	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
	臭気			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 前		調 査 機 関 名				石川 県				枚目/枚数 2/2	
						地 点 名	前川 浮柳新橋	調 査 機 関 名	採 水 機 関 名	分 析 機 関 名	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター			
17	16-1	B □	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	探水月日					10/12	10/12	11/2	11/2	12/7	12/7	1/11	1/11	2/1	2/1	3/1	3/1
	探水時刻					9:43	13:15	9:42	13:25	9:34	13:16	9:30	13:20	9:40	13:18	9:40	13:20
特殊項目	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.005		<0.005		0.012		0.016		0.006		0.006		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405													
	TOC	(mg/L)		1004													
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)		1007													
	硫酸イオン	(mg/L)		1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	国 土 交 通 省		枚目/枚数 1/1			
						手 取 川 下 流 美 川 大 橋	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)		(7)	(8)	(9)
17	26-1	B 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水月日	時刻				4/19 10:15	5/10 10:28	6/7 10:10	7/5 9:40	8/2 11:10	9/6 9:40	10/11 9:45	11/1 10:22	12/6 10:50	1/10 9:58	2/7 10:25	3/7 9:33	
	天候	候			1103	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	14.4	15.9	22.0	24.5	32.0	26.8	17.7	11.5	9.2	8.5	2.9	2.7	
	水温	温度	(°C)		1105	10.3	13.7	18.0	20.4	26.5	22.5	15.4	13.3	9.0	7.4	4.5	5.0	
	水流	流量	(m³/s)		1106													
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1114	2.4	2.8	1.5	1.6	1.1	0.40	0.80	1.6	1.2	0.80	0.80	0.80	0.80
	pH	pH			1201	7.0	7.9	8.5	7.7	7.8	7.5	7.3	7.7	7.3	7.7	7.4	7.4	7.6
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	10.	10.	8.7	8.7	8.1	10.	10.	11.	12.	13.	12.	12.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	<0.5	0.6	1.1	1.3	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.9	1.5	1.8	9.4	2.0	2.2	1.8	2.1	1.6	1.6	1.2	1.5	1.5
	SS	SS	(mg/L)		1205	29	6	4	980	10	8	21	11	14	7	5	5	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.1×10³	7.9×10²	4.9×10²	7.9×10³	7.9×10³	2.3×10⁴	7.9×10³	4.9×10²	4.9×10²	1.3×10²	7.0×10¹	7.9×10¹	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208
	全リン	全リン	(mg/L)		1209
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.
		シアン	(mg/L)		1302	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.
		鉛	(mg/L)		1304	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
		六価クロム	(mg/L)		1305	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.
ヒ素		(mg/L)		1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	
総水銀		(mg/L)		1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
アルキル水銀		(mg/L)		1308	
PCB		(mg/L)		1309	<0.0005	
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)		1311	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	<0.0002	
チウラム		(mg/L)		1320	<0.0006	
シマジン		(mg/L)		1321	<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	<0.002		
ベンゼン	(mg/L)		1323	<0.001		
セレン	(mg/L)		1324	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	0.44	.	.	0.64	.	.	.	0.51	.	.	0.52	.		
フッ素	(mg/L)		1407	0.17		
ホウ素	(mg/L)		1326	<0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	<0.005		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	<0.01	.	.	0.03	.	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	0.43	.	.	0.61	.	.	.	0.50	.	.	0.52	.	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	
	無機性リン	(mg/L)		1003	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	14.3	13.6	16.0	15.4	65.4	57.8	10.6	14.8	13.6	12.1	12.1	10.4		
	濁度	(cm)		1006	19	36	>100	2	50	48	33	51	35	88	86	>100		
	色	(Pt-Co)		1113	(乳)白色(淡)	無色	無色	灰色(濃)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流況			1111	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	国 土 交 通 省		枚目/枚数 1/1		
						手 取 川 下 流 美 川 大 橋	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)		(7)	(8)
17	26-1	B 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探水月日	時刻				4/19 10:15	5/10 10:28	6/7 10:10	7/5 9:40	8/2 11:10	9/6 9:40	10/11 9:45	11/1 10:22	12/6 10:50	1/10 9:58	2/7 10:25	3/7 9:33
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)		1401
	銅	(mg/L)		1402
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.002	0.021	.
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004
	塩化物イオン	(mg/L)		1007
	硫酸物イオン	(mg/L)		1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	尾添川上流 三ツ俣堰堤					調査機 採分	機 機 機	開 開 開	名 名 名	石川県 エオネックス エオネックス		枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)		(8)	(9)
17	27-1	AA	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探採水	時刻		1103	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴					
		天候	候		1104	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴					
		気温	温度	(℃)	1105	19.8	24.8	21.8	27.4	22.8	27.2	9.5	12.1	5.7					
		水温	温度	(℃)	1106	8.7	13.4	16.9	18.1	19.3	17.4	11.2	9.1	6.4					
		水流	流量	(m³/s)															
		水深	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		透明度	透明度	(m)	1114														
		pH	pH		1201	7.8	7.9	8.1	8.0	8.2	7.9	8.0	8.1	7.7					
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.1	9.9	9.3	8.9	8.4	8.9	10.0	10.0	11.0					
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	0.6	<0.5	<0.5	1.9	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.5					
		COD	COD	(mg/L)	1204														
		SS	SS	(mg/L)	1205	31	60	35	7	2	97	2	920	29					
		大腸菌	大腸菌	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ¹	1.3×10 ²	9.5×10 ²	1.4×10 ²	1.7×10 ²	2.2×10 ²	1.7×10 ²	1.4×10 ²	2.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサ	n-ヘキサ	(mg/L)	1207														
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208														
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1209														
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
				全シアン	(mg/L)	1302													
				鉛	(mg/L)	1304													
				六価クロム	(mg/L)	1305													
				ヒ素	(mg/L)	1306													
総水銀	(mg/L)			1307															
アルキル水銀	(mg/L)			1308															
PCB	(mg/L)			1309															
ジクロロメタン	(mg/L)			1310															
四塩化炭素	(mg/L)			1311															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319															
チウラム	(mg/L)			1320															
シマジン	(mg/L)			1321															
チオベンカルブ	(mg/L)			1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リニウム	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	18	18	>30	>30	11	>30	4	21						
		色	(Pt-Co)	1113															
		臭気	(BU)	1112															
		臭気	(BU)	1111	通常の状態	その他	その他	通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	濁り多し	その他						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	熊田川 熊田川橋					調査機 採分	機 機 機	開 開 開	名 名 名	石川県 エオネックス エオネックス		枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)		(8)	(9)
17	201-1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探採水	時刻		1103	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
		天候	候		1104	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴							
		気温	温度	(℃)	1105	21.4	29.3	29.3	19.0	12.0	6.5								
		水温	温度	(℃)	1106	15.9	25.6	29.5	18.6	14.2	11.5								
		水流	流量	(m³/s)															
		水深	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	透明度	(m)	1114														
		pH	pH		1201	7.4	7.6	7.6	7.2	7.1	7.4								
		DO	DO	(mg/L)	1202	9.4	8.4	6.8	7.8	8.8	10.0								
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.5	1.6	1.6	1.3	1.7	1.1								
		COD	COD	(mg/L)	1204														
		SS	SS	(mg/L)	1205	21	9	13	8	11	11								
		大腸菌	大腸菌	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ²	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	4.9×10 ³	7.9×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサ	n-ヘキサ	(mg/L)	1207														
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208	0.73	0.69	0.99	1.3	0.94	0.87								
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1209	0.10	0.079	0.10	0.064	0.073	0.062								
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
				全シアン	(mg/L)	1302													
				鉛	(mg/L)	1304													
				六価クロム	(mg/L)	1305													
				ヒ素	(mg/L)	1306													
総水銀	(mg/L)			1307															
アルキル水銀	(mg/L)			1308															
PCB	(mg/L)			1309															
ジクロロメタン	(mg/L)			1310															
四塩化炭素	(mg/L)			1311															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319															
チウラム	(mg/L)			1320															
シマジン	(mg/L)			1321															
チオベンカルブ	(mg/L)			1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.10	0.17	0.25	0.18	0.08	0.18									
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	0.04	0.02	0.01	0.01									
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.24	0.21	0.38	0.50	0.46	0.45									
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.37	0.29	0.31	0.58	0.38	0.22									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		西 川 浅 晶 橋					調 査 機 関 名	石 川 県 エ オ ネ ッ ク ス エ オ ネ ッ ク ス	枚 目 / 枚 数 1 / 1		
						地 点 名	西 川 浅 晶 橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)
17	202- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採 探 水	日 刻			1103	4/27 11:30	6/20 14:50	8/18 14:00	10/12 13:05	12/ 2 14:20	2/15 14:50	/	/	/	/	/	/
	天 気	候 温	(℃)		1104	晴	晴	晴	曇	晴	曇
	水 温	温 度	(℃)		1105	21.6	28.9	30.8	17.8	12.2	6.3
	流 速	流 量	(m³/s)		1106	16.6	25.3	28.5	17.8	11.9	8.5
	採 探 水	水 位	(m)				流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
	全 透	水 位	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	明 深 度	水 位	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.4	7.5	7.4	7.0	6.9	7.1
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	8.9	10.	8.9	9.2	10.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.4	1.4	0.9	1.1	0.8	0.8
	COD	COD	(mg/L)		1204
SS	SS	(mg/L)		1205	45	25	6	4	7	10		
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10³	4.9×10⁴	1.7×10⁴	7.9×10³	2.2×10³	7.9×10²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	
全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	0.69	0.66	0.77	1.5	1.1	1.0		
全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.12	0.10	0.077	0.042	0.053	0.060		
健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	
	鉛	鉛	(mg/L)		1304		
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305		
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306		
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307		
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308		
	PCB	PCB	(mg/L)		1309		
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310		
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311		
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313			
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314			
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315			
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316			
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317			
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318			
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319			
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320			
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321			
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323			
セレン	セレン	(mg/L)		1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.03	0.08	0.07	0.04	0.14	0.19	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.01	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.20	0.19	0.33	0.91	0.73	0.40		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.44	0.38	0.30	0.64	0.21	0.45		
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.082	0.062	0.053	0.030	0.039	0.040		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005		
	透視	透視	(cm)		1006	23	>30	>30	>30	>30	>30		
	色	色	(Pt-Co)		1113		
	臭気	臭気	(CU)		1112		
	臭気	臭気	(CU)		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		安 産 川 小 姫 橋					調 査 機 関 名	石 川 県 エ オ ネ ッ ク ス エ オ ネ ッ ク ス	枚 目 / 枚 数 1 / 1		
						地 点 名	安 産 川 小 姫 橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)
17	203- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採 探 水	日 刻			1103	4/27 12:05	6/20 14:40	8/18 13:40	10/12 13:30	12/ 2 14:05	2/15 15:20	/	/	/	/	/	
	天 気	候 温	(℃)		1104	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
	水 温	温 度	(℃)		1105	21.4	27.1	28.7	19.2	13.3	7.9	
	流 速	流 量	(m³/s)		1106	19.8	23.6	23.4	16.2	13.8	11.5	
	採 探 水	水 位	(m)				流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	.	.	.		
	全 透	水 位	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	明 深 度	水 位	(m)		1114		
	pH	pH			1201	7.4	7.5	7.3	7.1	7.0	7.3		
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.9	9.1	6.1	8.2	8.1	9.4		
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	9.5	0.8	2.0	1.6	3.1	0.6		
	COD	COD	(mg/L)		1204		
SS	SS	(mg/L)		1205	3	<1	1	1	9	1			
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.2×10²	4.9×10³	7.9×10³	4.9×10³	4.9×10²	1.1×10²	×10	×10	×10	×10	×10		
n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207			
全窒素	全窒素	(mg/L)		1208			
全リン	全リン	(mg/L)		1209			
健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301			
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302			
	鉛	鉛	(mg/L)		1304			
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305			
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306			
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307			
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308			
	PCB	PCB	(mg/L)		1309			
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310			
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311			
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312			
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313				
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314				
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315				
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316				
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317				
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318				
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319				
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320				
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321				
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322				
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323				
セレン	セレン	(mg/L)		1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821				
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407				
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326				
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824				
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001			
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512			
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513			
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002			
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 倉部川 倉部大橋					調 査 機 名 採 水 機 開 名 分 析 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	212- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	月 日 時刻				5/26 9:15	8/18 14:40	10/14 15:35	11/11 8:50	2/15 14:55	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候			1103	曇	晴	晴	晴	晴							
	気温	温度	(°C)		1104	27.5	31.3	21.0	12.9	11.0							
	水温	温度	(°C)		1105	18.2	27.0	19.4	12.6	8.4							
	水流	流量	(m³/s)		1106												
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.6	8.0		7.6								
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.4	8.3		9.8								
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.0	1.1		1.9								
	COD	COD	(mg/L)		1204												
	SS	SS	(mg/L)		1205	21	9		13								
	大腸菌	群数	(MPN/100mL)		1206	2.8×10³	1.7×10⁴	×	7.9×10⁵	×	×	×	×	×	×	×	×
	n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)		1207												
	全窒素	窒素	(mg/L)		1208												
	全リン	リン	(mg/L)		1209												
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301												
		全シアン	(mg/L)		1302												
		鉛	(mg/L)		1304												
		六価クロム	(mg/L)		1305												
ヒ素		(mg/L)		1306													
総水銀		(mg/L)		1307													
アルキル水銀		(mg/L)		1308													
PCB		(mg/L)		1309													
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002								
四塩化炭素		(mg/L)		1311	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001								
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002								
チウラム		(mg/L)		1320	<0.0006												
シマジン		(mg/L)		1321	<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	<0.002													
ベンゼン	(mg/L)		1323	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001									
セレン	(mg/L)		1324			<0.002											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.19	0.52		0.42	1.0									
アンモニア性窒素	(mg/L)		1512	0.01	0.13		0.06	0.17									
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.17	0.39		0.35	0.91									
全有機性窒素	(mg/L)		1002														
無機性リン	(mg/L)		1003														
電気伝導率	(µS/m)		1005	15.6	17.0		21.1	24.5									
透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30									
色	(Pt-Co)		1113														
臭気			1112														
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 倉部川 西屋川橋					調 査 機 名 採 水 機 開 名	石川県 エオネックス エオネックス					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	212- 2		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	月 日 時刻				5/26 9:40	8/18 15:00	10/14 9:10	11/11 /	2/15 /	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候			1103	晴	晴	晴									
	気温	温度	(°C)		1104	28.0	32.7	13.5									
	水温	温度	(°C)		1105	17.1	25.7	11.0									
	水流	流量	(m³/s)		1106												
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0									
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.8	8.5	7.9									
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.7	8.3	11.									
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.8	0.9	2.6									
	COD	COD	(mg/L)		1204												
	SS	SS	(mg/L)		1205	23	11	21									
	大腸菌	群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10³	1.1×10⁴	2.3×10⁵	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)		1207												
	全窒素	窒素	(mg/L)		1208												
	全リン	リン	(mg/L)		1209												
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301												
		全シアン	(mg/L)		1302												
		鉛	(mg/L)		1304												
		六価クロム	(mg/L)		1305												
ヒ素		(mg/L)		1306													
総水銀		(mg/L)		1307													
アルキル水銀		(mg/L)		1308													
PCB		(mg/L)		1309													
ジクロロメタン		(mg/L)		1310													
四塩化炭素		(mg/L)		1311													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319													
チウラム		(mg/L)		1320													
シマジン		(mg/L)		1321													
チオベンカルブ	(mg/L)		1322														
ベンゼン	(mg/L)		1323														
セレン	(mg/L)		1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821														
アンモニア性窒素	(mg/L)		1512														
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1513														
全有機性窒素	(mg/L)		1002														
無機性リン	(mg/L)		1003														
電気伝導率	(µS/m)		1005														
透視	(cm)		1006														
色	(Pt-Co)		1113														
臭気			1112														
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関	調 査 機 名	開 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1/1
						地 点 名	屋川上流 水淵橋	(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)	
17	1-52	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻			1103	4/11 9:15	7/11 9:25	10/5 9:30	1/6 9:15	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	候			1104	曇	晴	曇	曇
	気温	温	(°C)		1105	7.7	18.0	16.1	5.9
	水流	温	(m³/s)		1106
	水深	量	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	深	(m)		1114
	pH	度			1201	7.4	7.6	7.7	7.4
	DO		(mg/L)		1202	12.	9.9	9.9	12.
	BOD		(mg/L)		1203	1.1	0.5	1.5	0.9
	COD		(mg/L)		1204
	SS		(mg/L)		1205	6	1	<1	<1
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206	1.1×10³	2.3×10³	3.1×10³	1.1×10²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質		(mg/L)		1207
	全窒素		(mg/L)		1208
	全リン		(mg/L)		1209
	健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)		1301
		全シアン		(mg/L)		1302
		鉛		(mg/L)		1304
		六価クロム		(mg/L)		1305
		ヒ素		(mg/L)		1306
総水銀			(mg/L)		1307	
アルキル水銀			(mg/L)		1308	
PCB			(mg/L)		1309	
ジクロロメタン			(mg/L)		1310	
四塩化炭素			(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)		1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)		1314	
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン			(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン			(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)		1319	
チウラム			(mg/L)		1320	
シマジン			(mg/L)		1321	
チオベンカルブ		(mg/L)		1322		
ベンゼン		(mg/L)		1323		
セレン		(mg/L)		1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1821		
フッ素		(mg/L)		1407		
ホウ素		(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン		(mg/L)		1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素		(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)		1512	
	硝酸性窒素		(mg/L)		1513	
	全有機性窒素		(mg/L)		1002	
	全無機性リン		(mg/L)		1003	
	電気伝導率		(mS/m)		1005	
	電気伝導率		(mS/m)		1006	>30	>30	>30	>30	
	色		(cm)		1113	
	臭気		(cm)		1112	
	臭気		(cm)		1111	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関	調 査 機 名	開 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1/1
						地 点 名	屋川上流 大桑橋	(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)	
17	1-1	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻			1103	4/11 9:00	5/6 9:05	6/1 10:30	7/11 9:05	8/1 9:25	9/1 10:45	10/5 9:15	11/2 9:25	12/1 10:35	1/6 9:00	2/1 8:50	3/1 10:45
	天候	候	(°C)		1104	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇
	気温	温	(°C)		1105	8.2	14.1	17.0	19.4	20.5	19.5	16.4	11.5	10.6	6.0	4.4	6.2
	水流	温	(m³/s)		1106
	水深	量	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	深	(m)		1114
	pH	度	(mg/L)		1201	7.4	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.5	7.5	7.5
	DO		(mg/L)		1202	12.	10.	9.9	9.8	9.4	9.5	10.	11.	11.	12.	13.	12.
	BOD		(mg/L)		1203	1.0	0.5	1.0	0.7	0.9	0.7	1.4	0.6	0.8	1.1	<0.5	0.6
	COD		(mg/L)		1204	2.5	2.1	2.5	2.9	2.1	3.5	1.8	2.0	1.9	1.4	1.3	1.3
	SS		(mg/L)		1205	6	1	2	1	2	6	1	2	4	1	3	1
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206	3.3×10³	3.3×10²	1.1×10³	4.9×10²	1.3×10³	7.9×10³	1.7×10³	1.7×10³	2.8×10²	7.0×10²	9.4×10¹	2.8×10²
	n-ヘキサリン抽出物質		(mg/L)		1207	
	全窒素		(mg/L)		1208	
	全リン		(mg/L)		1209	
	健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)		1301
		全シアン		(mg/L)		1302
		鉛		(mg/L)		1304
		六価クロム		(mg/L)		1305
		ヒ素		(mg/L)		1306
総水銀			(mg/L)		1307	
アルキル水銀			(mg/L)		1308	
PCB			(mg/L)		1309	
ジクロロメタン			(mg/L)		1310	
四塩化炭素			(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)		1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)		1314	
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン			(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン			(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)		1319	
チウラム			(mg/L)		1320	
シマジン			(mg/L)		1321	
チオベンカルブ		(mg/L)		1322		
ベンゼン		(mg/L)		1323		
セレン		(mg/L)		1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1821		
フッ素		(mg/L)		1407		
ホウ素		(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン		(mg/L)		1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素		(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)		1512	
	硝酸性窒素		(mg/L)		1513	
	全有機性窒素		(mg/L)		1002	
	全無機性リン		(mg/L)		1003	
	電気伝導率		(mS/m)		1005	
	電気伝導率		(mS/m)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色		(cm)		1113</								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		屋川中流				金沢市				枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	屋川中流 JR鉄橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	2-1	B口	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採探水	水月日時刻			4/11 8:30	5/6 8:25	6/1 8:30	7/11 8:45	8/1 8:25	9/1 8:20	10/5 8:40	11/2 8:30	12/1 8:25	1/6 8:35	2/1 8:25	3/1 8:30	
		天気	候	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	
		気温	温	(°C)	1104	7.9	15.4	19.4	20.4	22.3	18.4	16.4	10.6	10.6	5.8	4.0	4.9	
		水流	流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		採探水	水位	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		全透	水深	(m)	1114													
			水明	(m)	1109													
			pH		1201	7.4	7.8	8.6	7.9	8.0	7.7	7.6	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	
			DO	(mg/L)	1202	11.0	10.7	10.1	9.9	9.5	9.7	10.0	11.0	11.0	12.0	13.0	12.0	
			BOD	(mg/L)	1203	1.0	0.7	1.2	0.8	0.9	0.6	1.3	0.6	0.9	0.9	0.6	0.6	
			COD	(mg/L)	1204	2.1	1.9	2.2	2.8	2.2	3.5	1.7	2.0	1.7	1.0	1.2	1.3	
			SS	(mg/L)	1205	6	1	<1	3	1	7	1	4	1	2	1		
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10³	4.9×10²	3.3×10²	1.7×10³	4.9×10²	1.4×10⁴	1.4×10³	1.7×10³	1.3×10³	1.7×10²	1.4×10²	1.8×10²	
			n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207													
			全塞リ	(mg/L)	1208													
			全塞リ	(mg/L)	1209													
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301												
				全シアン	(mg/L)	1302												
				鉛	(mg/L)	1304												
				六価クロム	(mg/L)	1305												
ヒ素	(mg/L)			1306														
総水銀	(mg/L)			1307														
アルキル水銀	(mg/L)			1308														
PCB	(mg/L)			1309														
ジクロロメタン	(mg/L)			1310														
四塩化炭素	(mg/L)			1311														
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316														
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317														
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319														
チウラム	(mg/L)			1320														
シマジン	(mg/L)			1321														
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		色	(cm)	1113														
		臭気	(cm)	1112														
		臭気	(cm)	1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		屋川中流				金沢市				枚目/枚数 1/1	
						地 点 名	伏見川合流点前	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)
17	2-53	B口	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採探水	水月日時刻			4/11 9:30	7/11 9:45	10/5 9:35	1/6 9:20	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	候	(°C)	1103	曇	晴	曇	曇								
		気温	温	(°C)	1104	8.9	22.9	17.1	6.1								
		水流	流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心								
		採探水	水位	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0								
		全透	水深	(m)	1114												
			水明	(m)	1109												
			pH		1201	7.3	7.5	7.4	7.3								
			DO	(mg/L)	1202	11.0	9.6	9.5	11.0								
			BOD	(mg/L)	1203	1.6	0.8	1.5	0.7								
			COD	(mg/L)	1204												
			SS	(mg/L)	1205	6	4	2	1								
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10³	4.9×10²	4.9×10³	1.4×10⁵	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
			n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207												
			全塞リ	(mg/L)	1208												
			全塞リ	(mg/L)	1209												
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301											
				全シアン	(mg/L)	1302											
				鉛	(mg/L)	1304											
				六価クロム	(mg/L)	1305											
ヒ素	(mg/L)			1306													
総水銀	(mg/L)			1307													
アルキル水銀	(mg/L)			1308													
PCB	(mg/L)			1309													
ジクロロメタン	(mg/L)			1310													
四塩化炭素	(mg/L)			1311													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316													
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317													
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319													
チウラム	(mg/L)			1320													
シマジン	(mg/L)			1321													
チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323															
セレン	(mg/L)	1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821															
フッ素	(mg/L)	1407															
ホウ素	(mg/L)	1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
		全有機性窒素	(mg/L)	1002													
		無機性リン	(mg/L)	1003													
		電気伝導率	(mS/m)	1005													
		電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30									
		色	(cm)	1113													
		臭気	(cm)	1112													
		臭気	(cm)	1111													

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称		屋川下流 二ツ寺橋					調査機 関名					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	3-1	D/A	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水月日	時刻				4/11 9:45	5/6 8:50	6/1 9:50	7/11 9:55	8/1 8:40	9/1 10:10	10/5 9:50	11/2 8:55	12/1 9:50	1/6 9:40	2/1 9:00	3/1 10:00		
	天候	候	(°C)		1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇		
	気温	温	(°C)		1104	9.3	13.8	18.6	22.8	25.1	21.7	17.8	11.4	10.9	5.7	5.1	6.1		
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	9.3	13.8	18.6	22.8	25.1	21.7	17.8	11.4	10.9	5.7	5.1	6.1		
	水深	深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	透明度	透明度	(m)		1109	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5		
	pH	pH			1201	11.7	9.5	8.3	8.2	6.7	8.9	9.0	9.5	11.0	12.0	12.0	12.0		
	DO	DO	(mg/L)		1202	1.7	1.2	1.4	1.1	1.4	1.0	1.9	1.5	1.0	1.1	1.0	0.8		
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	3.1	3.3	3.9	2.8	3.3	3.6	2.4	3.2	1.8	1.7	2.5	1.9		
	COD	COD	(mg/L)		1204	23	21	13	19	13	17	3	4	3	1	4	2		
SS	SS	(mg/L)		1205	4.6×10 ³	1.1×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	7.9×10 ³	4.6×10 ³	2.3×10 ³	1.3×10 ³	7.9×10 ²	2.8×10 ²			
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.2	1.3	1.6	0.73	1.7	0.93	1.0	2.9	0.76	1.0	0.85	0.85			
n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	0.046	0.10	0.099	0.048	0.087	0.076	0.058	0.12	0.029	0.038	0.044	0.029			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.1	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.			
	鉛	(mg/L)		1302	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.			
	六価クロム	(mg/L)		1303	<0.02	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.			
	水銀	(mg/L)		1304	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.			
	アルキル水銀	(mg/L)		1305			
	PCB	(mg/L)		1306	.	<0.0005			
	ジクロロメタン	(mg/L)		1307	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)		1308	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1309	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1310	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1311	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1313	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1316	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002			
	チウラム	(mg/L)		1317	.	<0.0006			
	シマジン	(mg/L)		1318	.	<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)		1319	.	<0.002			
	ベンゼン	(mg/L)		1320	.	<0.001	<0.001	.	<0.001			
セレン	(mg/L)		1321	.	<0.002				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1322	0.52	0.51	0.49	0.32	0.47	0.55	0.53	1.1	0.54	0.71	0.67	0.59				
アンモニア性窒素	(mg/L)		1323	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.				
銅	(mg/L)		1401	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.				
鉛	(mg/L)		1402				
マンガン(溶解性)	(mg/L)		1403	.	<0.005	<0.005				
その他	TOC	(mg/L)		1404			
塩化物イオン	(mg/L)		1405				
硫酸物イオン	(mg/L)		1004				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1007	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.				
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1008				
			1009				
			1010				

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称		屋川下流 二ツ寺橋					調査機 関名					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	3-1	D/A	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
特 殊 項 目	探水月日	時刻				4/11 9:45	5/6 8:50	6/1 9:50	7/11 9:55	8/1 8:40	9/1 10:10	10/5 9:50	11/2 8:55	12/1 9:50	1/6 9:40	2/1 9:00	3/1 10:00		
	フェノール類	(mg/L)		1401			
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)		1402	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	.	<0.01	.	.	<0.01			
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.015	.	.	0.006	.	.	.	<0.005	.	.	0.007	.			
そ の 他 の 項 目	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1404			
	TOC	(mg/L)		1004			
	塩化物イオン	(mg/L)		1007			
	硫酸物イオン	(mg/L)		1008			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.			
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	伏見川 米泉橋				調 採 分	査 水 析	機 機 機	名 開 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)		(7)
17	4-52	E A	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候			1103	4/11 10:15	7/11 10:35	10/5 10:55	1/6 10:20	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候			1104	曇	晴	曇	曇								
	水温	温度	(°C)		1105	10.9	23.4	19.2	6.4								
	水流速	流量	(m³/s)		1106												
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.7	8.1	8.0	7.6								
	DO	DO	(mg/L)		1202	11	10	10	12								
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.7	0.7	1.8	1.3								
	COD	COD	(mg/L)		1204												
	SS	SS	(mg/L)		1205	18	49	16	4								
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9 × 10³	1.1 × 10⁴	1.7 × 10⁴	7.0 × 10²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207												
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208												
	全リン	全リン	(mg/L)		1209												
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301											
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302											
		鉛	鉛	(mg/L)		1304											
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305											
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306											
		総水銀	総水銀	(mg/L)		1307											
		アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308											
		PCB	PCB	(mg/L)		1309											
		ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310											
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314												
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319												
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320												
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321												
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)		1322												
ベンゼン		ベンゼン	(mg/L)		1323												
セレン		セレン	(mg/L)		1324												
硝酸及び亜硝酸性窒素		硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821												
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824													
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002													
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003													
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005													
	透視度	透視度	(cm)	1006	>30	14	>30	>30									
	色相	色相		1113													
臭気	臭気		1112														
流況	流況		1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 高橋川				調 査 機 名	開 機 名	金沢市		枚目/枚数				
						地 点 名	大 新 橋	日 吉 橋	日 吉 橋			調 採 分	水 析 機		関 機 名	金 沢 市	金 沢 市	
17	226- 4		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水月時	時刻				4/11 9:50	7/11 10:05	10/ 5 10:00	1/ 6 10:00	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	候	(°C)			曇	晴	曇	曇	
	気温	温度	(°C)			10.6	23.9	19.4	6.1	
	水流	流量	(m ³ /s)			1106				
	水深	水深	(m)			1109				
	透明度	透明度	(m)			1114				
	pH	pH				1201	7.7	8.3	8.0	7.6	
	DO	DO	(mg/L)			1202	11.	9.3	9.7	13.	
	BOD	BOD	(mg/L)			1203	1.2	0.8	1.5	0.8	
	COD	COD	(mg/L)			1204					
	SS	SS	(mg/L)			1205	14	32	14	1	
	大腸菌数	大腸菌数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.4×10 ⁴	7.9×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207					
	全窒素	全窒素	(mg/L)			1208					
	全リン	全リン	(mg/L)			1209					
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)			1301
		全シアン	全シアン	(mg/L)			1302
		鉛	鉛	(mg/L)			1304
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)			1305
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)			1306
		総水銀	総水銀	(mg/L)			1307
		アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)			1308
PCB		PCB	(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)			1310	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	
チウラム		チウラム	(mg/L)			1320	
シマジン		シマジン	(mg/L)			1321	
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)			1322	
ベンゼン		ベンゼン	(mg/L)			1323	
セレン	セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821		
フッ素	フッ素	(mg/L)			1407		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)			1326		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)			1513		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)			1002		
	全無機性リン	全無機性リン	(mg/L)			1003		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)			1005		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)			1006	>30	20	>30	>30		
	色	色	(cm)			1113		
	臭	臭				1112		
	流況	流況				1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 高橋川				調 査 機 名	開 機 名	金沢市		枚目/枚数				
						地 点 名	日 吉 橋	日 吉 橋	日 吉 橋			調 採 分	水 析 機		関 機 名	金 沢 市	金 沢 市	
17	226- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水月時	時刻				4/11 10:05	7/11 10:25	10/ 5 10:25	1/ 6 10:10	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	候	(°C)			曇	晴	曇	曇	
	気温	温度	(°C)			1103	10.1	22.3	18.8	5.5	
	水流	流量	(m ³ /s)			1106					
	水深	水深	(m)			1109					
	透明度	透明度	(m)			1114					
	pH	pH				1201	7.7	8.0	8.0	7.6	
	DO	DO	(mg/L)			1202	11.	9.7	10.	13.	
	BOD	BOD	(mg/L)			1203	1.3	0.9	2.1	0.8	
	COD	COD	(mg/L)			1204					
	SS	SS	(mg/L)			1205	27	57	69	4	
	大腸菌数	大腸菌数	(MPN/100mL)			1206	2.2×10 ³	7.0×10 ³	4.9×10 ⁴	4.9×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207					
	全窒素	全窒素	(mg/L)			1208					
	全リン	全リン	(mg/L)			1209					
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)			1301
		全シアン	全シアン	(mg/L)			1302
		鉛	鉛	(mg/L)			1304
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)			1305
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)			1306
		総水銀	総水銀	(mg/L)			1307
		アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)			1308
PCB		PCB	(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)			1310	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	
チウラム		チウラム	(mg/L)			1320	
シマジン		シマジン	(mg/L)			1321	
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)			1322	
ベンゼン		ベンゼン	(mg/L)			1323	
セレン	セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821		
フッ素	フッ素	(mg/L)			1407		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)			1326		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)			1513		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)			1002		
	全無機性リン	全無機性リン	(mg/L)			1003	.	.	.									

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 木呂川 榑田橋				調 査 採 分	機 機 採 採	機 機 開 開	名 名 名 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)							(5)
17	262- 2		2016	0		4/11 10:30	7/11 10:40	10/ 5 10:45	1/ 6 10:25	/	/	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	探採水	時刻		1103	曇	晴	曇	曇							
		天気	候温	(°C)	1104											
		気水	温温	(°C)	1105	9.9	22.7	17.4	5.4							
		水流	流量	(m³/s)	1106											
		採採	位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0							
		水水	水深	(m)	1114											
		全全	透明度	(m)	1201	7.6	8.0	7.7	7.5							
		明明	pH		1202	11.	9.1	9.8	13.							
		BOD	(mg/L)		1203	0.9	0.9	1.7	1.3							
		COD	(mg/L)		1204											
		SS	(mg/L)		1205	46	74	23	2							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.9×10³	4.9×10³	1.3×10⁴	9.4×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207											
		全全	窒素	(mg/L)	1208											
		全全	リン	(mg/L)	1209											
		健 康 項 目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301										
				全全	(mg/L)	1302										
				シ鉛	(mg/L)	1304										
				六価クロム	(mg/L)	1305										
ヒ素	(mg/L)			1306												
総水銀	(mg/L)			1307												
アルキル水銀	(mg/L)			1308												
PCB	(mg/L)			1309												
ジクロロメタン	(mg/L)			1310												
四塩化炭素	(mg/L)			1311												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316												
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317												
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319												
チウラム	(mg/L)			1320												
シマジン	(mg/L)			1321												
チオベンカルブ	(mg/L)			1322												
ベンゼン	(mg/L)			1323												
セレン	(mg/L)	1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821														
フッ素	(mg/L)	1407														
ホウ素	(mg/L)	1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824														
そ の 他 の 項 目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
		全有機性窒素	(mg/L)	1002												
		全無機性リン	(mg/L)	1003												
		電気伝導率	(mS/m)	1005												
		電透視	(cm)	1006	27	10	>30	>30								
		色		1113												
		臭		1112												
		流況		1111												

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 木呂川 ハッロ橋				調 査 採 分	機 機 採 採	機 機 開 開	名 名 名 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)							(5)
17	262- 1		2016	0		4/11 10:45	7/11 11:10	10/ 5 11:15	1/ 6 10:40	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	探採水	時刻		1103	曇	晴	曇	曇							
		天気	候温	(°C)	1104											
		気水	温温	(°C)	1105	10.6	22.4	18.9	8.6							
		水流	流量	(m³/s)	1106											
		採採	位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0							
		水水	水深	(m)	1114											
		全全	透明度	(m)	1201	7.8	7.8	7.7	7.1							
		明明	pH		1202	11.	9.3	9.9	11.							
		BOD	(mg/L)		1203	1.9	1.3	3.5	3.0							
		COD	(mg/L)		1204											
		SS	(mg/L)		1205	51	72	13	6							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	9.4×10³	7.9×10³	1.3×10⁴	7.9×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207											
		全全	窒素	(mg/L)	1208											
		全全	リン	(mg/L)	1209											
		健 康 項 目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301										
				全全	(mg/L)	1302										
				シ鉛	(mg/L)	1304										
				六価クロム	(mg/L)	1305										
ヒ素	(mg/L)			1306												
総水銀	(mg/L)			1307												
アルキル水銀	(mg/L)			1308												
PCB	(mg/L)			1309												
ジクロロメタン	(mg/L)			1310												
四塩化炭素	(mg/L)			1311												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316												
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317												
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319												
チウラム	(mg/L)			1320												
シマジン	(mg/L)			1321												
チオベンカルブ	(mg/L)			1322												
ベンゼン	(mg/L)			1323												
セレン	(mg/L)	1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821														
フッ素	(mg/L)	1407														
ホウ素	(mg/L)	1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824														
そ の 他 の 項 目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
		全有機性窒素	(mg/L)	1002												
		全無機性リン	(mg/L)	1003												
		電気伝導率	(mS/m)	1005												
		電透視	(cm)	1006	22	12	>30	>30								
		色		1113												
		臭		1112												
		流況		1111												

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 福増川 水車川橋				調 査 採 分	機 機 水 水 析 析	開 機 機 機 関 関	名 名 名 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)		(7)
17	233- 3		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻			1103	4/11	7/11	10/ 5	1/ 6	/	/	/	/	/	/	/	/
	探採水	時刻			1104	9:10	9:15	9:05	9:05	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)		1105	曇	晴	曇	曇
	水温	温	(°C)		1106	8.5	20.7	17.3	5.3
	水流	流量	(m³/s)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	水深	(m)		1114
	透明度	透明度	(m)		1201	7.7	7.8	7.7	7.6
	pH	pH			1202	11.	9.2	9.9	13.
	DO	DO	(mg/L)		1203	1.4	1.2	4.8	0.9
	BOD	BOD	(mg/L)		1204
	COD	COD	(mg/L)		1205	41	91	12	4	
	SS	SS	(mg/L)		1206	1.1 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁵	1.7 × 10 ⁴	1.3 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	大腸菌数	大腸菌数	(MPN/100mL)		1207
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1208
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1209
	全リン	全リン	(mg/L)		1301
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1302
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1304
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306
総水銀	総水銀	(mg/L)		1307	
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308	
PCB	PCB	(mg/L)		1309	
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320	
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322	
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323	
セレン	セレン	(mg/L)		1324	
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	
全無機性リン	全無機性リン	(mg/L)		1003	
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	
電気透視	電気透視	(cm)		1006	27	10	>30	>30	
色	色			1113	
臭	臭			1112	
臭気	臭気			1111	
流況	流況			1111	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 要川 本町橋				調 査 採 分	機 機 水 水 析 析	開 機 機 機 関 関	名 名 名 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)		(7)
17	234- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻			1103	4/11	7/11	10/ 5	1/ 6	/	/	/	/	/	/	/	/
	探採水	時刻			1104	10:15	10:45	10:20	10:05	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)		1105	曇	晴	曇	曇
	水温	温	(°C)		1106	12.0	22.5	18.1	13.8
	水流	流量	(m³/s)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	水深	(m)		1114
	透明度	透明度	(m)		1201	7.6	7.6	7.7	7.5
	pH	pH			1202	9.9	7.3	7.4	6.9
	DO	DO	(mg/L)		1203	1.4	1.3	1.5	10.
	BOD	BOD	(mg/L)		1204	2.0	4.6	1.9	31.
	COD	COD	(mg/L)		1205	2	5	5	3
	SS	SS	(mg/L)		1206	4.9 × 10 ³	4.9 × 10 ³	3.3 × 10 ⁴	7.0 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	大腸菌数	大腸菌数	(MPN/100mL)		1207
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1208
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1209
	全リン	全リン	(mg/L)		1301
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1302
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1304
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306
総水銀	総水銀	(mg/L)		1307	
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308	
PCB	PCB	(mg/L)		1309	
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320	
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322	
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323	
セレン	セレン	(mg/L)		1324	
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		151													

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	新大徳川 白鳩橋				調 査 機 関 名 称	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1					
						(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	265-1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水	時刻			1103	4/11 10:30	7/11 11:00	10/5 10:35	1/6 10:15	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	候			1104	曇	晴	曇	曇								
	水温	温度	(°C)		1105	12.8	26.6	21.6	8.0								
	流速	流量	(m ³ /s)		1106												
	水深	位置	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH				1201	7.4	7.9	7.7	7.4								
	DO		(mg/L)		1202	9.1	9.9	9.5	9.3								
	BOD		(mg/L)		1203	1.6	2.8	2.7	2.3								
	COD		(mg/L)		1204	3.0	4.1	3.4	3.6								
	SS		(mg/L)		1205	4	4	4	4								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9 × 10 ³	7.9 × 10 ³	4.9 × 10 ⁴	7.9 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208												
	全リン	(mg/L)			1209												
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301												
		全シアン	(mg/L)		1302												
		鉛	(mg/L)		1304												
		六価クロム	(mg/L)		1305												
		ヒ素	(mg/L)		1306												
総水銀		(mg/L)		1307													
アルキル水銀		(mg/L)		1308													
PCB		(mg/L)		1309													
ジクロロメタン		(mg/L)		1310													
四塩化炭素		(mg/L)		1311													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319													
チウラム		(mg/L)		1320													
シマジン		(mg/L)		1321													
チオベンカルブ	(mg/L)		1322														
ベンゼン	(mg/L)		1323														
セレン	(mg/L)		1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821														
フッ素	(mg/L)		1407														
ホウ素	(mg/L)		1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824														
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512													
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513													
	全有機性窒素	(mg/L)		1002													
	無機性リン	(mg/L)		1003													
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透明度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30									
色			1113														
臭			1112														
流況			1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	浅野川上流				調査機	機	名	金沢市	金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社	枚目/枚数		
						水	域	名	名								採	採
17	5-52	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採探水	時刻			5/6 9:25	8/1 9:45	11/2 9:40	2/1 9:05	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天候	候			曇	晴	晴	晴									
		気温	(℃)			1103	1104	1105	1106									
		水温	(℃)			13.9	22.3	10.1	4.7									
		流量	(m³/s)			流	流	流	流									
		水深	(m)			0.0	0.0	0.0	0.0									
		透明度	(m)															
		pH				8.0	8.2	7.8	7.4									
		DO	(mg/L)			11.	9.6	11.	12.									
		BOD	(mg/L)			<0.5	0.8	0.7	<0.5									
		COD	(mg/L)			1	1	<1	4									
		SS	(mg/L)			2.3×10 ²	1.4×10 ³	7.0×10 ²	1.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1207	1208	1209									
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1301	1302	1303	1304									
		全窒素	(mg/L)			1305	1306	1307	1308									
		全リン	(mg/L)			1309	1310	1311	1312									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	浅野川上流				調査機	機	名	金沢市	金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社	枚目/枚数		
						水	域	名	名								採	採
17	5-1	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採探水	時刻			4/15 10:35	5/6 8:50	6/1 10:45	7/6 10:30	8/1 9:10	9/1 11:15	10/3 10:40	11/2 9:10	12/1 10:50	1/5 10:25	2/1 9:20	3/1 11:00	
		天候	候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇
		気温	(℃)			1103	1104	1105	1106									
		水温	(℃)			13.5	14.9	19.5	23.1	24.7	21.1	18.8	10.7	11.6	7.3	4.8	7.2	
		流量	(m³/s)			流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	
		水深	(m)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	(m)															
		pH				7.8	8.4	8.1	7.9	8.2	7.9	7.7	8.1	7.9	7.5	7.5	7.6	
		DO	(mg/L)			11.	11.	9.7	9.4	9.6	9.1	9.7	12.	11.	12.	12.	12.	
		BOD	(mg/L)			0.6	0.6	1.0	0.7	1.0	0.6	0.7	2.2	0.7	0.5	<0.5	<0.5	
		COD	(mg/L)			2.2	1.8	3.1	2.7	2.5	2.8	2.0	2.5	1.7	1.7	1.6	1.3	
		SS	(mg/L)			2	1	4	2	2	12	3	<1	2	3	3	<1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1207	1208	1209									
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1301	1302	1303	1304									
		全窒素	(mg/L)			1305	1306	1307	1308									
		全リン	(mg/L)			1309	1310	1311	1312									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					浅野川下流 鞍降橋		調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/2		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)		(10)	(11)
17	7-1	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境項目 健康項目 その他項目	採水月日	時刻				4/15	4/15	5/6	5/6	6/1	6/1	7/6	7/6	8/1	8/1	9/1	9/1	
	採水時刻					9:00	13:05	9:55	13:00	9:05	13:15	9:25	13:25	9:20	13:20	8:45	13:25	
	天候	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	温	(°C)		1104													
	水温	温	(°C)		1105	15.5	17.1	18.6	19.8	22.4	24.9	24.9	27.7	30.5	32.4	21.0	25.5	
	水流	量	(m³/s)		1106													
	水深	深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	度	(m)		1114													
	pH				1201	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.3	7.4	
	DO		(mg/L)		1202	8.9	9.2	8.0	8.1	5.6	5.8	6.7	7.0	5.4	8.3	7.4	7.1	
	BOD		(mg/L)		1203	3.8	2.2	3.0	3.5	2.3	2.6	3.7	1.6	6.7	6.9	1.8	1.5	
	COD		(mg/L)		1204	5.0	4.9	6.8	6.6	6.2	6.6	5.3	4.6	9.0	9.6	3.3	4.1	
	SS		(mg/L)		1205	3	2	2	4	1	4	4	2	8	12	2	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10³	9.4×10²	2.2×10⁴	2.3×10⁴	2.2×10²	4.9×10²	1.3×10⁴	7.9×10³	7.9×10²	4.9×10²	9.4×10³	1.8×10³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	窒素	(mg/L)			1208	6.2		7.5		8.6		6.9		13.		3.3		
	シリコン	(mg/L)			1209	0.57		0.25		0.64		0.29		0.60		0.13		
	カドミウム	(mg/L)			1301			<0.0003						<0.0003				
	鉛	(mg/L)			1302	<0.1						<0.1						
	六価クロム	(mg/L)			1304			<0.005						<0.005				
	ヒ素	(mg/L)			1305	<0.02						<0.02						
	総水銀	(mg/L)			1306					<0.005						<0.005		
	アルキル水銀	(mg/L)			1307	<0.0005						<0.0005						
	PCB	(mg/L)			1308													
	ジクロロメタン	(mg/L)			1309			<0.0005										
四塩化炭素	(mg/L)			1310					<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311					<0.0002						<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312					<0.0004						<0.0004			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313					<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314					<0.004						<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315					<0.0005						<0.0005			
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316					<0.0006						<0.0006			
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317					<0.001						<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318					<0.0005						<0.0005			
チウラム	(mg/L)			1319					<0.0002						<0.0002			
シマジン	(mg/L)			1320			<0.0006											
チオベンカルブ	(mg/L)			1321			<0.0003											
ベンゼン	(mg/L)			1322			<0.002											
セレン	(mg/L)			1323					<0.001						<0.001			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1324			<0.002											
フッ素	(mg/L)			1821	0.86		1.2		1.2		0.68		1.3		0.93			
砒素	(mg/L)			1407	<0.08						<0.08							
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1						<0.1							
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824					<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	5.2		5.5		7.3		5.8		10.		2.2			
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.20		0.22		0.21		0.15		0.39		0.13			
硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.66		0.99		1.0		0.53		0.94		0.80			
全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.14		0.79		0.09		0.42		1.7		0.17			
無機性リン	(mg/L)			1003	0.54		0.21		0.52		0.24		0.52		0.11			
電気伝導率	(mS/m)			1005	17.0						23.0							
透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	29	>30	>30		
色	(Pt-Co)			1113														
臭気				1112														
流況				1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					浅野川下流 鞍降橋		調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/2	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)		(10)
17	7-1	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	時刻				4/15	4/15	5/6	5/6	6/1	6/1	7/6	7/6	8/1	8/1	9/1	9/1
	採水時刻					9:00	13:05	9:55	13:00	9:05	13:15	9:25	13:25	9:20	13:20	8:45	13:25
特殊項目	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402													
	全亜鉛	(mg/L)		1403			<0.01						<0.01				
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405			0.010						0.014				
	TOC	(mg/L)		1004													
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)		1007													
	硫酸イオン	(mg/L)		1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04						<0.04						
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		浅野川下流 鞍降橋					調査機 関 名 称					枚目/枚数 2/2
						地 点 名	浅野川下流 鞍降橋	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
17	7-1	B □	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水月日時刻					10/3 9:15	10/3 13:15	11/2 9:55	11/2 13:55	12/1 9:00	12/1 13:00	1/5 9:00	1/5 13:00	2/1 9:25	2/1 13:25	3/1 9:05	3/1 13:20	
	天候	候			1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
	気温	温	(°C)		1104	19.5	21.1	12.3	14.7	11.4	14.2	7.5	8.4	5.2	6.5	6.5	9.7	
	水流	温	(m/s)		1105	19.5	21.1	12.3	14.7	11.4	14.2	7.5	8.4	5.2	6.5	6.5	9.7	
	水深	量	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	置	(m)		1109	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	
	pH	深	(mg/L)		1201	7.7	7.3	9.4	9.8	9.8	9.9	11.1	11.1	12.1	12.1	11.1		
	DO	度	(mg/L)		1202	2.0	4.5	2.7	1.4	2.8	5.2	1.5	1.3	1.6	1.1	1.2		
	BOD		(mg/L)		1203	2.8	3.5	3.5	3.9	3.2	3.8	1.2	2.8	2.2	2.7	2.4		
	COD		(mg/L)		1204	3	2	1	<1	2	2	1	2	4	4	1		
	SS		(MPN/100mL)		1205	3.3×10 ³	4.9×10 ⁴	3.3×10 ³	7.0×10 ²	2.2×10 ³	4.9×10 ²	1.4×10 ³	2.8×10 ²	1.1×10 ²	1.3×10 ²	1.7×10 ²	3.3×10 ¹	
	大腸菌群数		(mg/L)		1206	0.11	0.17	0.17	0.28	0.080	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		1207	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	カドミウム		(mg/L)		1301	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	鉛		(mg/L)		1302	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	六価クロム		(mg/L)		1303	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ヒ素		(mg/L)		1304	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	総水銀		(mg/L)		1305	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀		(mg/L)		1306	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	PCB		(mg/L)		1307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ジクロロメタン		(mg/L)		1308	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	四塩化炭素		(mg/L)		1309	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1310	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1311	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1313	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1314	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
トリクロロエチレン		(mg/L)		1315	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1316	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1317	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
チウラム		(mg/L)		1318	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
シマジン		(mg/L)		1319	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
チオベンカルブ		(mg/L)		1320	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
ベンゼン		(mg/L)		1321	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
セレン		(mg/L)		1322	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1323	0.88	2.0	0.94	0.75	0.72	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66			
フッ素		(mg/L)		1324	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
ホウ素		(mg/L)		1401	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサン		(mg/L)		1402	0.87	2.8	1.1	1.6	1.0	1.6	1.0	1.6	1.0	1.6				
アンモニア性窒素		(mg/L)		1512	0.11	1.0	0.12	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02				
亜硝酸性窒素		(mg/L)		1513	0.77	0.97	0.82	0.72	0.70	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64				
硝酸性窒素		(mg/L)		1002	0.15	0.23	2.5	0.15	0.18	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04				
全有機性窒素		(mg/L)		1003	0.10	0.15	0.26	0.068	0.084	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061				
無機性リン		(mS/m)		1005	13.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
電気伝導率		(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
透視				1113	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相				1112	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
臭気				1111	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
流況				1111	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		浅野川下流 鞍降橋					調査機 関 名 称					枚目/枚数 2/2
						地 点 名	浅野川下流 鞍降橋	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
17	7-1	B □	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特殊項目	採水月日時刻					10/3 9:15	10/3 13:15	11/2 9:55	11/2 13:55	12/1 9:00	12/1 13:00	1/5 9:00	1/5 13:00	2/1 9:25	2/1 13:25	3/1 9:05	3/1 13:20	
	フェノール類		(mg/L)		1401	
	銅		(mg/L)		1402	.	.	<0.01	<0.01	.	.	.	
	全亜鉛		(mg/L)		1403	.	.	0.005	<0.005	.	.	.	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)		1405	
その他の項目	TOC		(mg/L)		1004	
	塩化物イオン		(mg/L)		1007	
	硫酸イオン		(mg/L)		1008	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)		1009	<0.04	<0.04	
	糞便性大腸菌群数		(個/100mL)		1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名	調 査 機 機 名	開 機 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1			
						柳橋川 浪受橋	(1)	(2)	(3)						(4)	(5)	(6)
17	258-2		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻				5/6 10:25	8/1 10:30	11/2 10:30	2/1 10:20	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	候			1103	曇	晴	晴	晴								
	気温	温	(°C)		1104												
	水温	温	(°C)		1105	18.4	31.5	13.0	4.2								
	水流	量	(m³/s)		1106												
	水深	深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	深	(m)		1114												
	pH				1201	7.6	7.9	7.8	7.3								
	DO		(mg/L)		1202	7.2	8.7	9.0	11.0								
	BOD		(mg/L)		1203	2.2	4.6	1.8	1.0								
	COD		(mg/L)		1204	6.3	8.5	5.4	2.9								
	SS		(mg/L)		1205	13	17	8	2								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.0×10 ²	1.7×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁵	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208	1.7	1.2	1.2	0.87								
	全窒素	(mg/L)			1209	0.12	0.10	0.11	0.057								
	カドミウム	(mg/L)			1301												
	全シアン	(mg/L)			1302												
	鉛	(mg/L)			1304												
	六価クロム	(mg/L)			1305												
	ヒ素	(mg/L)			1306												
	総水銀	(mg/L)			1307												
	アルキル水銀	(mg/L)			1308												
	PCB	(mg/L)			1309												
ジクロロメタン	(mg/L)			1310													
四塩化炭素	(mg/L)			1311													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316													
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317													
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319													
チウラム	(mg/L)			1320													
シマジン	(mg/L)			1321													
チオベンカルブ	(mg/L)			1322													
ベンゼン	(mg/L)			1323													
セレン	(mg/L)			1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.55	0.34	0.51	0.50									
フッ素	(mg/L)			1407													
ホウ素	(mg/L)			1326													
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824													
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.75	0.15	0.36	0.19									
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.04	0.06	0.07	0.01									
硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.51	0.28	0.44	0.49									
全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.40	0.71	0.33	0.18									
全機性リ	(mg/L)			1003	0.071	0.015	0.065	0.043									
電気伝導率	(mS/m)			1005													
透視	(cm)			1006	>30	25	>30	>30									
色				1113													
臭気				1112													
流況				1111													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名	調 査 機 機 名	開 機 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1			
						柳瀬川 柳瀬川つつみ公園前	(1)	(2)	(3)						(4)	(5)	(6)
17	263-1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻				5/6 10:30	8/1 10:35	11/2 10:40	2/1 10:30	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	候			1103	曇	晴	晴	晴								
	気温	温	(°C)		1104												
	水温	温	(°C)		1105	16.8	31.1	12.4	4.3								
	水流	量	(m³/s)		1106												
	水深	深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	深	(m)		1114												
	pH		(mg/L)		1201	7.5	8.3	7.7	7.2								
	DO		(mg/L)		1202	6.9	11.0	8.1	10.0								
	BOD		(mg/L)		1203	1.6	7.0	1.5	1.1								
	COD		(mg/L)		1204	5.4	8.4	4.8	4.0								
	SS		(mg/L)		1205	11	12	8	6								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	4.9×10 ³	1.7×10 ³	2.2×10 ⁴	1.1×10 ⁵	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208	0.94	0.75	0.98	0.98								
	全窒素	(mg/L)			1209	0.12	0.10	0.12	0.097								
	カドミウム	(mg/L)			1301												
	全シアン	(mg/L)			1302												
	鉛	(mg/L)			1304												
	六価クロム	(mg/L)			1305												
	ヒ素	(mg/L)			1306												
	総水銀	(mg/L)			1307												
	アルキル水銀	(mg/L)			1308												
	PCB	(mg/L)			1309												
ジクロロメタン	(mg/L)			1310													
四塩化炭素	(mg/L)			1311													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316													
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317													
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319													
チウラム	(mg/L)			1320													
シマジン	(mg/L)			1321													
チオベンカルブ	(mg/L)			1322													
ベンゼン	(mg/L)			1323													
セレン	(mg/L)			1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.23	0.03	0.47	0.47									
フッ素	(mg/L)			1407													
ホウ素	(mg/L)			1326													
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824													
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.38	0.08	0.25	0.29									
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.02	0.01	0.06	0.02									
硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.21	0.02	0.41	0.45									
全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.33	0.64	0.26	0.									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 目				調 査 機 関 名	調 査 機 器	開 採 機 器	名 名 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1		
						八 田 川 金沢競馬場横	(1)	(2)	(3)							(4)	(5)
17	267- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻				5/ 6 10:45	8/ 1 10:40	11/ 2 10:45	2/ 1 10:40	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)		1103	曇	晴	晴	晴								
	水温	温	(°C)		1104	16.7	29.0	12.8	5.2								
	水流	量	(m³/s)		1105												
	水深	深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	度	(m)		1109												
	pH				1114												
	DO	(mg/L)			1201	7.3	7.3	7.4	6.9								
	BOD	(mg/L)			1202	6.6	5.3	8.1	9.3								
	COD	(mg/L)			1203	1.8	2.5	1.6	0.5								
	SS	(mg/L)			1204	6.9	5.5	4.3	4.2								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1205	17	6	6	13								
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1206	2.3 × 10 ³	2.3 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁵	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	全窒素	(mg/L)			1207												
	全リン	(mg/L)			1208	1.1	0.58	0.72	0.93								
	全カドミウム	(mg/L)			1209	0.15	0.098	0.11	0.11								
	健 康 項 目	全シアン	(mg/L)		1301												
		鉛	(mg/L)		1302												
		六価クロム	(mg/L)		1304												
ヒ素		(mg/L)		1305													
総水銀		(mg/L)		1306													
アルキル水銀		(mg/L)		1307													
PCB		(mg/L)		1308													
ジクロロメタン		(mg/L)		1309													
四塩化炭素		(mg/L)		1310													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318													
チウラム		(mg/L)		1319													
シマジン		(mg/L)		1320													
チオベンカルブ	(mg/L)		1321														
ベンゼン	(mg/L)		1322														
セレン	(mg/L)		1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324														
フッ素	(mg/L)		1821	0.22	0.14	0.34	0.55										
ホウ素	(mg/L)		1407														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326														
アンモニア性窒素	(mg/L)		1824														
そ の 他 の 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001	0.39	0.12	0.17	0.21									
	硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.01	0.02	0.02	0.01									
	全有機性窒素	(mg/L)		1513	0.21	0.12	0.32	0.54									
	全無機性窒素	(mg/L)		1002	0.49	0.32	0.21	0.17									
	電気伝導率	(mS/m)		1003	0.10	0.062	0.082	0.080									
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透視度	(cm)		1006	29	>30	>30	>30									
	色	(Pt-Co)		1113													
	臭気	(SU)		1112													
	流況			1111													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 目				調 査 機 関 名	調 査 機 器	開 採 機 器	名 名 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1		
						二 日 市 川 県農業総合研究センター横	(1)	(2)	(3)							(4)	(5)
17	268- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻				5/ 6 10:40	8/ 1 10:50	11/ 2 10:50	2/ 1 10:50	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)		1103	曇	晴	晴	晴								
	水温	温	(°C)		1104	15.7	25.8	12.4	4.9								
	水流	量	(m³/s)		1105												
	水深	深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	度	(m)		1109												
	pH				1114												
	DO	(mg/L)			1201	7.9	7.8	7.9	7.2								
	BOD	(mg/L)			1202	11.3	9.7	11.0	11.0								
	COD	(mg/L)			1203	1.3	1.5	1.0	0.7								
	SS	(mg/L)			1204	5.3	4.1	3.5	3.1								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1205	7	6	3	5								
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1206	3.3 × 10 ³	7.0 × 10 ⁴	4.9 × 10 ³	1.7 × 10 ⁵	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
	全窒素	(mg/L)			1207												
	全リン	(mg/L)			1208	0.75	0.44	0.55	0.83								
	全カドミウム	(mg/L)			1209	0.10	0.085	0.068	0.068								
	健 康 項 目	全シアン	(mg/L)		1301												
		鉛	(mg/L)		1302												
		六価クロム	(mg/L)		1304												
ヒ素		(mg/L)		1305													
総水銀		(mg/L)		1306													
アルキル水銀		(mg/L)		1307													
PCB		(mg/L)		1308													
ジクロロメタン		(mg/L)		1309													
四塩化炭素		(mg/L)		1310													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318													
チウラム		(mg/L)		1319													
シマジン		(mg/L)		1320													
チオベンカルブ	(mg/L)		1321														
ベンゼン	(mg/L)		1322														
セレン	(mg/L)		1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324														
フッ素	(mg/L)		1821	0.26	0.19	0.33	0.50										
ホウ素	(mg/L)		1407														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326														
アンモニア性窒素	(mg/L)		1824														
そ の 他 の 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001	0.21	0.07	0.07	0.15									
	硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.01	0.01	0.01	0.01									
	全有機性窒素	(mg/L)		1513	0.25	0.18	0.32	0.49									
	全無機性窒素	(mg/L)		1002	0.28	0.18	0.15	0.18									
	電気伝導率	(mS/m)		1003	0.072	0.063	0.051	0.052									
	電気伝導率																

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	森下川上流 勘済橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1/1					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)			
17	42-1	A4	2016	0		4/15 10:15	5/6 10:45	6/1 11:05	7/6 9:55	8/1 10:40	9/1 12:05	10/3 10:15	11/2 10:30	12/1 11:15	1/5 10:00	2/1 10:15	3/1 11:20				
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天候	候	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇				
		気温	(℃)	1104	12.9	15.1	22.1	23.4	25.6	21.7	19.0	11.7	10.9	7.3	5.4	6.9					
		水流	(m/s)	1105	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
		水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		透明度	(m)	1109		
		透明度	(m)	1114	7.7	7.8	7.6	7.6	8.3	7.6	7.5	7.8	7.7	7.5	7.3	7.6					
		pH		1201	11	11	10	9.2	13	9.3	9.6	11	11	12	12	12					
		DO	(mg/L)	1202	0.8	0.9	1.5	1.0	1.2	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	<0.5	0.5					
		BOD	(mg/L)	1203	2.6	2.8	4.9	4.6	3.4	3.4	3.1	2.8	2.3	2.1	2.0	1.9					
		COD	(mg/L)	1204	8	4	3	11	2	8	7	2	2	6	7	4					
		SS	(mg/L)	1205	3.3 × 10 ²	7.9 × 10 ²	7.0 × 10 ²	1.3 × 10 ⁴	2.3 × 10 ³	7.9 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	2.3 × 10 ³	2.2 × 10 ³	3.3 × 10 ³	4.6 × 10 ²	7.9 × 10 ¹					
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207		
		全窒素	(mg/L)	1208		
		全リン	(mg/L)	1209		
		健 康 項 目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン	(mg/L)	1301	
				(mg/L)	1302
				(mg/L)	1304
				(mg/L)	1305
				(mg/L)	1306
(mg/L)	1307				
(mg/L)	1308				
(mg/L)	1309				
(mg/L)	1310				
(mg/L)	1311				
(mg/L)	1312				
(mg/L)	1313				
(mg/L)	1314				
(mg/L)	1315				
(mg/L)	1316				
(mg/L)	1317				
(mg/L)	1318				
(mg/L)	1319				
(mg/L)	1320				
(mg/L)	1321				
(mg/L)	1322				
(mg/L)	1323				
(mg/L)	1324				
(mg/L)	1821				
(mg/L)	1407				
(mg/L)	1326				
(mg/L)	1824				
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素 無機性リン 電気伝導率 色度 臭気 流況	(mg/L)	1001				
		(mg/L)	1512			
		(mg/L)	1513			
		(mg/L)	1002			
		(mg/L)	1003			
		(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
		(cm)	1006		
(cm)	1113				
(cm)	1112				
(cm)	1111				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金腐川 金腐川橋					調 査 機 関 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機	開 機 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	41-2	C4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水月	日	時刻			4/15	5/6	6/1	7/6	8/1	9/1	10/3	11/2	12/1	1/5	2/1	3/1	
	採水時刻					9:40	10:10	9:10	9:30	10:15	8:55	9:25	10:20	9:10	9:35	10:00	9:15	
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	
	水流	流量	(m³/s)	1104	13.3	15.5	18.8	23.4	27.1	20.4	20.2	11.2	10.9	7.1	4.9	6.1		
	水深	位置	(m)	1105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	透明度	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	pH			1109	8.0	8.2	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9		
	DO		(mg/L)	1201	10.0	11.0	9.1	8.0	7.5	8.2	8.7	11.0	10.0	12.0	12.0	12.0		
	BOD		(mg/L)	1202	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.5	0.5	0.8		
	COD		(mg/L)	1203	3.3	3.6	4.5	5.2	4.0	4.7	4.5	3.4	3.0	3.3	2.6	3.0		
	SS		(mg/L)	1204	7	2	10	13	5	10	12	2	2	5	3	5		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	1206	7.0×10 ²	1.7×10 ³	1.2×10 ³	2.3×10 ⁴	2.3×10 ³	2.8×10 ⁵	7.9×10 ⁴	2.3×10 ³	4.9×10 ²	3.3×10 ³	4.6×10 ²	4.6×10 ²		
	n-ヘキサケトン抽出物質	(mg/L)	1207	1208	0.65	0.85	0.80	0.81	0.54	0.93	0.99	0.93	1.2	1.3	0.92	1.0		
	全ケトン抽出物質	(mg/L)	1209	1301	0.046	0.044	0.065	0.074	0.048	0.056	0.053	0.030	0.031	0.033	0.024	0.032		
	カドミウム	(mg/L)	1302	1303	<0.1	<0.0003	.	<0.1	.	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.		
	鉛	(mg/L)	1304	1305	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.		
	六価クロム	(mg/L)	1306	1307	<0.02	.	<0.005	<0.02	.	<0.005	<0.02	.	<0.005	<0.02	.	<0.005		
	水銀	(mg/L)	1308	1309	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.		
	アルキル水銀	(mg/L)	1310	1311	<0.0005	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002		
	ジクロロメタン	(mg/L)	1312	1313	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002		
四塩化炭素	(mg/L)	1314	1315	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1316	1317	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1318	1319	.	<0.004	.	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1320	1321	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1322	1323	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1324	1325	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001			
トリクロロエチレン	(mg/L)	1326	1327	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1328	1329	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1330	1331	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006			
チウラム	(mg/L)	1332	1333	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003			
シマジン	(mg/L)	1334	1335	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002			
チオベンカルブ	(mg/L)	1336	1337	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001			
ベンゼン	(mg/L)	1338	1339	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002			
セレン	(mg/L)	1340	1341	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1401	1402	0.40	0.62	0.53	0.49	0.38	0.63	0.77	0.73	0.95	1.0	0.76	0.78			
アンモニア性窒素	(mg/L)	1403	1404	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08		
銅	(mg/L)	1405	1406	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1		
鉛	(mg/L)	1407	1408	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005			
マンガン(溶解性)	(mg/L)	1409	1410		
その他項目	TOC	(mg/L)	1004		
塩化物イオン	(mg/L)	1007	1008		
硫酸イオン	(mg/L)	1009	1010	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1011	1012		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1013	1014		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金腐川 金腐川橋					調 査 機 関 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機	開 機 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	41-2	C4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水月	日	時刻			4/15	5/6	6/1	7/6	8/1	9/1	10/3	11/2	12/1	1/5	2/1	3/1	
特殊項目	採水時刻					9:40	10:10	9:10	9:30	10:15	8:55	9:25	10:20	9:10	9:35	10:00	9:15	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401	
特殊項目	銅	(mg/L)	1402	.	<0.01	.	.	.	<0.01	.	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
特殊項目	全鉛	(mg/L)	1403	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	
特殊項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	
その他項目	TOC	(mg/L)	1004	
その他項目	塩化物イオン	(mg/L)	1007	
その他項目	硫酸イオン	(mg/L)	1008	
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	
その他項目	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名				河 北 湯 及 び 大 野 川 の 一 部 粟ヶ崎橋				調 査 機 関 名		金 沢 市 金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社 金 沢 市 環 境 指 導 課、金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社		枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	8-1	C4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	採水月日時刻	候温 温温 湿度 置置 深深 度度	(C) (C) (m/s)	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106	1103 1104 1105 1106		
	流水	流速	(m/s)	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1107	
	水深	透明度	(m)	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109
	pH	DO	(mg/L)	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201
	BOD	COD	(mg/L)	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203
	SS	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205
	n-ヘキサノール抽出物質	全窒素	(mg/L)	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207
	全窒素	全リン	(mg/L)	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208
	カドミウム	全シアン	(mg/L)	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301
	鉛	六価クロム	(mg/L)	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302
	素	ヒ素	(mg/L)	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303
	水銀	総水銀	(mg/L)	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306
	アルキル水銀	PCB	(mg/L)	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307
	ジクロロメタン	四塩化炭素	(mg/L)	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308
	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310
	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311
	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312
	チウラム	シマジン	(mg/L)	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313
	チオベンカルブ	ベンゼン	(mg/L)	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314
	セレン	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315
	フッ素	ホウ素	(mg/L)	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316
	1,4-ジオキサン	アンモニア性窒素	(mg/L)	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	
全有機性窒素	無機性リン	(mg/L)	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	
無機性リン	電気伝導率	(mS/m)	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	
電気伝導率	透明度	(cm)	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	
色	臭気	(cm)	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	
臭気	風況	(cm)	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	
風況	流況	(cm)	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	
流況		(cm)	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	1325	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名				河 北 湯 及 び 大 野 川 の 一 部 粟ヶ崎橋				調 査 機 関 名		金 沢 市 金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社 金 沢 市 環 境 指 導 課、金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社		枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	8-1	C4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
特 殊 項 目	採水月日時刻	フェノール類	(mg/L)	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	1401	
	銅	全亜鉛	(mg/L)	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404	1404
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405
そ の 他 の 項 目	TOC	塩化物イオン	(mg/L)	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	
	硫酸物イオン	硫化物イオン	(mg/L)	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	
	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009
	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1/1																							
						水 域 名	地 点 名	河 北 湯 及 び 大 野 川 の 一 部 貯木場中央	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)																				
17	8-51	C 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)																								
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水日時	4/27 11:55	5/19 13:40	6/9 11:08	7/22 11:23	8/5 12:11	9/5 11:14	10/4 11:42	11/17 12:34	12/2 9:51	1/5 11:41	2/3 11:09	3/1 13:44																											
		天候	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	曇	雨	曇	一時雨	一時雨	薄曇																											
		気温	18.0	20.0	20.0	27.0	32.0	30.0	26.0	10.0	10.0	4.0	6.0	8.0																											
		水温	17.1	24.5	22.5	26.5	31.1	27.1	23.0	11.5	9.5	6.0	5.0	7.5																											
		流量	1103	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106																										
		水深	1109	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114																										
		透明度	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1209	1209	1209	1209																										
		pH	7.9	8.7	8.3	7.7	8.1	8.7	7.7	7.8	7.9	7.4	7.4	7.5																											
		DO	9.5	12.	11.	7.6	8.7	12.	9.0	11.	11.	13.	12.																												
		BOD	2.2	4.0	5.1	5.9	3.2	3.8	2.2	2.7	3.3	0.7	1.0	1.1																											
		COD	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209																										
		SS	13	19	11	9	11	12	18	18	22	26	21	12																											
		大腸菌群数	7.8 × 10 ¹	4.5 × 10 ¹	1.7 × 10 ²	7.9 × 10 ²	7.8 × 10 ¹	3.3 × 10 ³	4.9 × 10 ³	3.3 × 10 ³	1.7 × 10 ³	3.3 × 10 ²	7.9 × 10 ²	2.2 × 10 ²																											
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	1208	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209																										
		全窒素	0.91			1.0				1.0			1.0																												
		全リン	0.088			0.21				0.097			0.094																												
		健康項目	湖沼海域 生活環境項目	カドミウム	1301	1302	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111
				鉛	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111		
				六価クロム	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111			
ヒ素	1306			1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111						
総水銀	1307			1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111							
アルキル水銀	1308			1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111								
PCB	1309			1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111									
ジクロロメタン	1310			1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111										
四塩化炭素	1311			1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111											
1,2-ジクロロエタン	1312			1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111												
1,1-ジクロロエチレン	1313			1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111													
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314			1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111														
1,1,1-トリクロロエタン	1315			1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111															
1,1,2-トリクロロエタン	1316			1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																
トリクロロエチレン	1317			1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																	
テトラクロロエチレン	1318			1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																		
1,3-ジクロロプロペン	1319			1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																			
チウラム	1320			1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																				
シマジン	1321			1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																					
チオベンカルブ	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																								
ベンゼン	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																									
セレン	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																										
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																											
フッ素	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																												
ホウ素	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																													
1,4-ジオキサン	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																														
アンモニア性窒素	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																															
亜硝酸性窒素	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																																
硝酸性窒素	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																																	
全有機性窒素	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																																		
無機性リン	1003	1005	1006	1113	1112	1111																																			
電気伝導率	1005	1006	1113	1112	1111																																				
透視	1006	1113	1112	1111																																					
色相	1113	1112	1111																																						
臭気	1112	1111																																							
状況	1111																																								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1/1
						水 域 名	地 点 名	津 幡 川 上 流 津幡川橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	44-1	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水日時	4/27 9:30	5/19 9:33	6/9 12:15	7/22 9:10	8/5 8:50	9/5 9:13	10/4 9:08	11/17 9:52	12/2 11:41	1/5 9:49	2/3 9:10	3/1 10:19				
		天候	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	曇	雨	曇	一時雨	一時雨	薄曇				
		気温	18.0	20.0	20.0	24.0	31.0	29.0	24.0	10.0	10.0	4.0	6.0	8.0				
		水温	15.5	19.5	22.0	22.5	26.1	24.0	20.3	13.0	10.5	6.6	5.2	6.1				
		流量	1103	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106			
		水深	1109	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114			
		透明度	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1209	1209	1209	1209			
		pH	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3				
		DO	9.5	8.0	6.5	7.9	6.8	7.3	9.0	10.	11.	11.	13.	12.				
		BOD	1.0	1.4	1.7													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	津幡川下流 住ノ江橋				調査機 採分機	開名 採分機	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	45-1	B4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 生活環境項目	採水時刻	日	月	時	時刻	4/27 9:41	5/19 9:48	6/9 12:26	7/22 9:20	8/5 9:05	9/5 9:25	10/4 9:21	11/7 10:17	12/2 11:32	1/5 9:58	2/3 9:21	3/1 10:30	
	天候	候	温	温	温	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	曇	雨	曇	一時雨	一時雨	薄曇	
	気温	(℃)	1104	1105	1106	18.0	20.0	20.0	24.0	31.0	29.0	24.0	10.0	10.0	4.0	6.0	8.0	6.2
	水流	(m/s)	1107	1108	1109	16.1	21.5	23.0	24.0	28.5	26.5	20.5	11.3	10.5	7.0	4.5	4.5	6.2
	水深	(m)	1110	1111	1112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)	1113	1114	1115	7.3	7.5	8.8	7.3	7.7	7.8	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2
	pH	(mg/L)	1201	1202	1203	9.2	8.8	11.1	6.8	9.0	8.8	8.4	9.8	10.0	11.1	12.1	11.1	11.1
	DO	(mg/L)	1204	1205	1206	1.0	3.1	4.2	1.6	3.3	2.6	<0.5	1.0	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8
	BOD	(mg/L)	1207	1208	1209	4.2	6.4	8.3	4.3	6.4	5.3	2.9	4.4	3.6	2.9	2.7	2.6	2.6
	COD	(mg/L)	1210	1211	1212	9	7	8	6	7	5	5	28	7	6	9	24	24
	SS	(MPN/100mL)	1213	1214	1215	4.6 × 10 ²	3.3 × 10 ²	2.4 × 10 ⁴	1.7 × 10 ³	4.9 × 10 ³	5.4 × 10 ⁴	7.9 × 10 ³	4.9 × 10 ³	2.4 × 10 ³	2.4 × 10 ³	3.3 × 10 ³	3.3 × 10 ³	1.7 × 10 ³
	大腸菌群数	(mg/L)	1216	1217	1218	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	n-ヘキサリン	(mg/L)	1219	1220	1221	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.094	0.89	0.74	0.047	0.047	0.047
	カドミウム	(mg/L)	1301	1302	1303
	全シアン	(mg/L)	1304	1305	1306
	六価クロム	(mg/L)	1307	1308	1309
	ヒ素	(mg/L)	1310	1311	1312
	総水銀	(mg/L)	1313	1314	1315
	アルキル水銀	(mg/L)	1316	1317	1318
	PCB	(mg/L)	1319	1320	1321
	ジクロロメタン	(mg/L)	1322	1323	1324
	四塩化炭素	(mg/L)	1325	1326	1327
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1328	1329	1330
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1331	1332	1333	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1334	1335	1336	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1337	1338	1339	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1340	1341	1342	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1343	1344	1345	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1346	1347	1348	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1349	1350	1351	
チウラム	(mg/L)	1352	1353	1354	
シマジン	(mg/L)	1355	1356	1357	
チオベンカルブ	(mg/L)	1358	1359	1360	
ベンゼン	(mg/L)	1361	1362	1363	
セレン	(mg/L)	1364	1365	1366	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1367	1368	1369	.	0.38	.	.	0.33	.	<0.002	0.34	.	0.42	.	.	.	
アンモニウム	(mg/L)	1370	1371	1372	.	0.08	.	.	0.08	.	.	0.08	.	0.08	.	.	.	
フッ素	(mg/L)	1373	1374	1375	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	<0.1	.	.	.	
ホウ素	(mg/L)	1376	1377	1378	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005	.	.	.	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1379	1380	1381	.	0.02	.	.	0.07	.	.	0.03	.	0.03	.	.	.	
アンモニウム	(mg/L)	1382	1383	1384	.	0.03	.	.	0.01	.	.	<0.01	.	<0.01	.	.	.	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1385	1386	1387	.	0.35	.	.	0.32	.	.	0.33	.	0.41	.	.	.	
硝酸性窒素	(mg/L)	1388	1389	1390	.	0.60	.	.	0.80	.	.	0.53	.	0.30	.	.	.	
全有機性窒素	(mg/L)	1391	1392	1393	.	0.009	.	.	0.028	.	.	0.032	.	0.019	.	.	.	
無機性リン	(mg/L)	1394	1395	1396	.	19.0	.	.	16.0	.	.	17.0	.	14.0	.	.	.	
電気伝導率	(mS/m)	1397	1398	1399	.	>30	.	.	>30	.	.	>30	.	>30	.	.	.	
透明度	(cm)	1400	1401	1402	.	>30	.	.	>30	.	.	29	.	>30	.	.	.	
色	(Pt-Co)	1403	1404	1405	
臭	(CU)	1406	1407	1408	
臭気	(CU)	1409	1410	1411	
状況		1412	1413	1414	.	通常の状態	.	.	通常の状態	.	.	通常の状態	.	通常の状態	.	.	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能瀬川 谷内向橋				調査機 採分機	開名 採分機	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター				枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	46-51	A4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 生活環境項目	採水時刻	日	月	時	時刻	4/27 10:03	5/19 10:32	6/9 12:57	7/22 9:45	8/5 9:28	9/5 9:49	10/4 9:49	11/7 10:46	12/2 11:18	1/5 10:19	2/3 9:46	3/1 10:53	
	天候	候	温	温	温	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	曇	雨	曇	一時雨	一時雨	薄曇	
	気温	(℃)	1103	1104	1105	18.0	20.0	20.0	24.0	31.0	29.0	24.0	10.0	10.0	4.0	6.0	8.0	6.7
	水流	(m/s)	1106	1107	1108	16.6	22.5	21.1	23.5	27.5	23.9	20.5	10.0	9.5	6.5	5.7	6.7	6.7
	水深	(m)	1109	1110	1111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)	1112	1113	1114	8.4	8.2	7.5	8.0	7.7	8.1	7.6	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.6
	pH	(mg/L)	1201	1202	1203	12.1	11.1	8.1	10.0	9.7	9.5	9.5	10.0	11.1	11.1	12.1	12.1	12.1
	DO	(mg/L)	1204	1205	1206	1.2	2.1	3.8	1.6	1.4	1.1	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5
	BOD	(mg/L)	1207	1208	1209	9	4	59	6	4	3	2	16	4	6	6	19	19
	COD	(MPN/100mL)	1210	1211	1212	9.2 × 10 ³	2.2 × 10 ³	9.2 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	9.2 × 10 ⁴	9.2 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	2.4 × 10 ⁴	9.4 × 10 ²	1.3 × 10 ³	4.9 × 10 ²	3.3 × 10 ²	3.3 × 10 ²
	大腸菌群数	(mg/L)	1213	1214	1215	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	n-ヘキサリン	(mg/L)	1216	1217	1218
	カドミウム	(mg/L)	1301	1302	1303
	全シアン	(mg/L)	1304	1305	1306
	六価クロム	(mg/L)	1307	1308	1309
	ヒ素	(mg/L)	1310	1311	1312
	総水銀	(mg/L)	1313	1314	1315
	アルキル水銀	(mg/L)	1316	1317	1318
	PCB	(mg/L)	1319	1320	1321
	ジクロロメタン	(mg/L)	1322	1323	1324
	四塩化炭素	(mg/L)	1325	1326	1327
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1328	1329	1330
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1331	1332	1333
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1334	1335	1336	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1337	1338	1339	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1340	1341	1342	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1343	1344	1345	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1346	1347	1348	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1349	1															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	宇ノ気川下流 宇ノ気川橋				石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)
17	48-1	B口	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探採水	時刻				4/27 10:17	5/19 11:02	6/9 13:08	7/22 9:58	8/5 9:47	9/5 10:00	10/4 10:05	11/17 10:58	12/2 10:40	1/5 11:00	2/3 10:28	3/1 11:28	
	天候	候	(°C)		1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	曇	雨	曇	一時雨	一時雨	薄曇	薄曇
	気温	温	(°C)		1104	18.0	20.0	20.0	24.0	31.0	29.0	24.0	10.0	10.0	4.0	6.0	8.0	8.0
	水流	流量	(m³/s)		1105	17.4	21.0	21.0	24.5	29.5	26.1	21.5	11.0	9.6	6.5	5.2	7.1	7.1
	水深	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1109													
	pH	pH			1114													
	DO	DO	(mg/L)		1201	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2
	BOD	BOD	(mg/L)		1202	9.0	5.6	6.2	4.5	5.1	1.0	7.0	8.9	9.3	10.0	12.0	12.0	12.0
	COD	COD	(mg/L)		1203	2.0	4.3	9.1	4.5	4.2	6.6	1.2	2.6	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
	SS	SS	(mg/L)		1204	6.3	8.7	14.0	7.9	7.8	8.4	4.4	5.3	3.9	2.7	2.5	2.0	2.0
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1205	14	16	42	20	13	10	4	8	6	2	5	1	1	
n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1206	2.4×10 ⁴	4.9×10 ³	1.7×10 ⁵	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	3.5×10 ³	4.9×10 ²	1.1×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ²	
全窒素	全窒素	(mg/L)		1207		2.0			1.8				1.5		0.76			
全リン	全リン	(mg/L)		1208		0.24			0.21				0.12		0.050			
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301													
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302													
	鉛	鉛	(mg/L)		1304													
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305													
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306													
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307													
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308													
	PCB	PCB	(mg/L)		1309													
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン	セレン	(mg/L)		1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		0.26			0.22			<0.002	0.60		0.45			
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1822		0.11			0.09				<0.08		0.08			
活性酸素	活性酸素	(mg/L)		1407														
フッ素	フッ素	(mg/L)		1408		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		0.49		0.35				0.17			0.07		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		0.02		0.03				0.02			<0.01		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513		0.24		0.19				0.58			0.44		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002		1.2		1.2				0.73			0.25		
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003		0.042		0.083				0.063			0.027		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005		19.0		20.0				15.0			14.0		
	透明度	透明度	(cm)		1006	>30	>30	16	25	27	28	28	>30	>30	>30	>30	>30	
	色	色	(Pt-Co)		1113													
	臭気	臭気	(cm)		1112													
	臭気	臭気	(cm)		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	大谷川 宇ノ気川合流点前				石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター				枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)
17	240-1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探採水	時刻				4/27 10:34	5/19 10:49	6/9 13:35	7/22 10:11	8/5 9:59	9/5 10:14	10/4 10:19	11/17 11:16	12/2 10:51	1/5 10:40	2/3 10:11	3/1 11:16	
	天候	候	(°C)		1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	曇	雨	曇	一時雨	一時雨	薄曇	薄曇
	気温	温	(°C)		1104	18.0	20.0	20.0	25.0	31.0	29.0	25.0	10.0	10.0	4.0	6.0	8.0	8.0
	水流	流量	(m³/s)		1105	17.8	21.6	20.6	22.5	27.8	23.5	21.5	11.5	10.1	7.5	6.2	9.0	9.0
	水深	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1109													
	pH	pH			1201	7.4	7.4	7.1	7.6	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.0	9.8	7.4	9.0	9.5	9.0	8.6	8.8	9.9	10.0	11.0	11.0	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.7	1.4	6.1	1.3	1.6	1.2	0.8	1.6	1.2	1.0	0.8	1.0	
	COD	COD	(mg/L)		1204													
	SS	SS	(mg/L)		1205	22	13	92	8	6	3	2	3	2	2	2	1	
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.7×10 ³	2.4×10 ³	9.2×10 ⁴	3.3×10 ³	2.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ²	4.5×10 ¹		
n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207														
全窒素	全窒素	(mg/L)		1208														
全リン	全リン	(mg/L)		1209														
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301													
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302													
	鉛	鉛	(mg/L)		1304													
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305													
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306													
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307													
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308													
	PCB	PCB	(mg/L)		1309													
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大 海 川 八 野 橋					調 査 機 名 石 川 県 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー	開 機 名 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー	名 名 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー	石 川 県 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー	枚 目 / 枚 数 1 / 1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						(6)	(7)
17	241- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻				晴	晴	雨									
	探採水	時刻				11:53	11:13	11:42	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)		1103	晴	晴	雨									
	気水	温	(°C)		1104	20.0	31.0	10.0									
	水	温	(°C)		1105	19.5	25.3	10.1									
	流	量	(m³/s)		1106	.	.	.									
	探採水	位置	(m)		1109	0.0	0.0	0.0									
	全透	水深	(m)		1114	.	.	.									
	水	明	(m)		1201	7.8	7.8	7.6									
	pH				1202	9.7	8.7	10.									
	DO		(mg/L)		1203	0.7	1.2	<0.5									
	BOD		(mg/L)		1204	.	.	.									
	COD		(mg/L)		1205	6	10	1									
	SS		(mg/L)		1206	7.9 × 10³	4.9 × 10³	3.3 × 10³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207	.	.	.									
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1208	.	.	.									
	全全	素	(mg/L)		1209	.	.	.									
	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	.									
	全	鉛	(mg/L)		1302	.	.	.									
	六価クロム	(mg/L)			1303	.	.	.									
ヒ	素	(mg/L)		1306	.	.	.										
総	銀	(mg/L)		1307	.	.	.										
アルキル水	(mg/L)			1308	.	.	.										
PCB	(mg/L)			1309	.	.	.										
ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	.	.										
四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	.	.										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	.	.										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	.	.										
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	.	.	.										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	.	.	.										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	.	.										
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	.	.										
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	.	.										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	.	.	.										
チウラム	(mg/L)			1320	.	.	.										
シマジン	(mg/L)			1321	.	.	.										
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	.										
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	.										
セレン	(mg/L)			1324	.	.	.										
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	.	.										
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	.										
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	.										
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	.										
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	.	.	.										
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.										
硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	.	.										
全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	.	.										
無機性リン	(mg/L)			1003	.	.	.										
電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.										
透視	(cm)			1006	>30	>30	>30										
色				1113	.	.	.										
臭				1112	.	.	.										
気				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大 海 川 大 海 川 橋					調 査 機 名 石 川 県 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー	開 機 名 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー	名 名 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー	石 川 県 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー 大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー	枚 目 / 枚 数 1 / 1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						(6)	(7)
17	241- 3		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻				晴	晴	雨									
	探採水	時刻				11:37	11:00	11:31	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)		1103	晴	晴	雨									
	気水	温	(°C)		1104	20.0	31.0	10.0									
	水	温	(°C)		1105	21.5	26.6	10.3									
	流	量	(m³/s)		1106	.	.	.									
	探採水	位置	(m)		1109	0.0	0.0	0.0									
	全透	水深	(m)		1114	.	.	.									
	水	明	(m)		1201	7.5	7.4	7.5									
	pH		(mg/L)		1202	10.	8.8	11.									
	DO		(mg/L)		1203	1.0	1.1	<0.5									
	BOD		(mg/L)		1204	.	.	.									
	COD		(mg/L)		1205	4	3	1									
	SS		(mg/L)		1206	1.1 × 10³	1.7 × 10³	2.4 × 10³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207	.	.	.									
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1208	.	.	.									
	全全	素	(mg/L)		1209	.	.	.									
	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	.									
	全	鉛	(mg/L)		1302	.	.	.									
	六価クロム	(mg/L)			1303	.	.	.									
ヒ	素	(mg/L)		1306	.	.	.										
総	銀	(mg/L)		1307	.	.	.										
アルキル水	(mg/L)			1308	.	.	.										
PCB	(mg/L)			1309	.	.	.										
ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	.	.										
四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	.	.										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	.	.										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	.	.										
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	.	.	.										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	.	.	.										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	.	.										
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	.	.										
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	.	.										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	.	.	.										
チウラム	(mg/L)			1320	.	.	.										
シマジン	(mg/L)			1321	.	.	.										
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	.										
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	.										
セレン	(mg/L)			1324	.	.	.										
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	.	.										
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	.										
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	.										
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	.										
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	.	.	.										
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.										
硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	.	.										
全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	.	.										
無機性リン	(mg/L)			1003	.	.	.										

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名 称		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	33-51	C 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探採水	時刻			1103	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴		
	天候	候			1104	18.0	26.0	24.0	29.0	30.0	29.0	26.0	18.0	10.0	7.0	8.0	6.0	
	水温	温度			1105	17.5	22.0	24.0	27.5	32.0	27.5	23.5	13.0	10.0	7.0	5.0	7.5	
	水流	流量			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	水深	水深			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	透明度			1114	
	全透	透明度			1201	8.9	8.6	7.5	9.1	9.1	8.7	7.1	8.4	7.6	7.3	7.3	7.3	
	pH	pH			1202	11.	12.	10.	13.	11.	10.	7.2	13.	10.	10.	11.	11.	
	DO	DO			1203	4.9	6.1	4.3	4.0	4.0	4.4	2.2	2.7	2.2	1.0	1.4	1.5	
	BOD	BOD			1204	
	COD	COD			1205	27	12	12	8	7	10	7	15	12	16	13	9	
	SS	SS			1206	7.9×10 ²	3.3×10 ²	2.2×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ²	3.3×10 ²	4.9×10 ³	7.9×10 ²	1.3×10 ³	2.4×10 ³	1.4×10 ³	6.8×10 ¹	
	大腸菌	大腸菌			1207	
	n-ヘキサ	n-ヘキサ			1208	
	全室リ	全室リ			1209	
	カドミウム	カドミウム			1301	
	全シアン	全シアン			1302	
	鉛	鉛			1304	
	六価クロム	六価クロム			1305	
	ヒ素	ヒ素			1306	
総水銀	総水銀			1307		
アルキル水銀	アルキル水銀			1308		
PCB	PCB			1309		
ジクロロメタン	ジクロロメタン			1310		
四塩化炭素	四塩化炭素			1311		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン			1312		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン			1313		
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン			1314		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン			1315		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン			1316		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン			1317		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン			1318		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン			1319		
チウラム	チウラム			1320		
シマジン	シマジン			1321		
チオベンカルブ	チオベンカルブ			1322		
ベンゼン	ベンゼン			1323		
セレン	セレン			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素			1821		
フッ素	フッ素			1407		
ホウ素	ホウ素			1326		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン			1824		
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素			1001		
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素			1512		
硝酸性窒素	硝酸性窒素			1513		
全有機性窒素	全有機性窒素			1002		
無機性リン	無機性リン			1003		
電気伝導率	電気伝導率			1005		
色	色			1006		
臭気	臭気			1112		
視度	視度			1113		
相気	相気			1112		
臭気	臭気			1112		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋大橋	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)
17	33-2	C 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水月日	時刻				4/27 10:24	5/16 10:20	6/10 9:50	7/12 9:35	8/5 10:00	9/5 9:33	10/3 10:56	11/14 9:58	12/2 9:56	1/6 10:55	2/3 11:03	3/3 10:10
	天候	候	晴			曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	水温	(℃)	1103			18.0	26.0	24.0	29.0	30.0	29.0	26.0	18.0	10.0	7.0	8.0	6.0
	DO	(mg/L)	1104			17.5	22.5	23.0	27.5	30.0	27.5	24.0	13.0	10.0	7.5	5.5	8.0
	流速	(m/s)	1106			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(m)	1109			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)	1114		
	pH		1201			8.1	7.9	7.7	8.1	8.3	8.3	7.2	8.4	7.6	7.3	7.3	7.3
	DO	(mg/L)	1202			10.	9.5	8.8	9.3	8.8	9.0	7.9	13.	10.	10.	11.	10.
	BOD	(mg/L)	1203			1.9	4.3	6.3	1.4	3.8	1.9	2.0	3.6	1.7	1.7	1.0	2.0
	COD	(mg/L)	1204		
	SS	(mg/L)	1205			18	6	16	7	6	6	7	13	9	14	13	8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206			1.4×10 ²	4.6×10 ²	2.2×10 ³	1.1×10 ⁴	1.7×10 ³	2.4×10 ³	3.5×10 ⁴	7.9×10 ²	4.9×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ³	4.9×10 ²
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207			.	1.7	.	.	1.0	.	.	1.0	.	.	0.86	.
	全窒素	(mg/L)	1208			.	0.082	.	.	0.090	.	.	0.10	.	.	0.12	.
	全リン	(mg/L)	1209		
	カドミウム	(mg/L)	1301			.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.
	鉛	(mg/L)	1302			<0.1
	六価クロム	(mg/L)	1304			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	(mg/L)	1305			<0.02
総水銀	(mg/L)	1306			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
アルキル水銀	(mg/L)	1307			.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
PCB	(mg/L)	1308			
ジクロロメタン	(mg/L)	1309			<0.0005	
四塩化炭素	(mg/L)	1310			.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311			.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312			.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314			.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1316			.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317			.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318			.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
チウラム	(mg/L)	1319			.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	
シマジン	(mg/L)	1320			.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	
チオベンカルブ	(mg/L)	1321			.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	
ベンゼン	(mg/L)	1322			.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	
セレン	(mg/L)	1323			.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324			<0.002	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1821			.	0.08	.	.	0.04	.	.	0.17	.	.	0.46	.	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1407			.	0.28	.	.	0.22	.	.	0.16	.	.	0.08	.	
硝酸性窒素	(mg/L)	1326			.	0.8	.	.	0.5	.	.	0.2	.	.	<0.1	.	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326			.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			.	0.23	.	.	0.07	.	.	0.04	.	.	0.10	.	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			.	0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
硝酸性窒素	(mg/L)	1513			.	0.07	.	.	0.03	.	.	0.16	.	.	0.45	.	
全有機性窒素	(mg/L)	1002			.	1.3	.	.	0.90	.	.	0.80	.	.	0.31	.	
無機性リン	(mg/L)	1003			.	<0.003	.	.	0.008	.	.	0.006	.	.	0.051	.	
電気伝導率	(mS/m)	1005			.	860	.	.	540	.	.	220	.	.	26.0	.	
透視度	(cm)	1006			.	>30	.	.	>30	.	.	>30	.	.	>30	.	
色	(Pt-Co)	1112			
臭気		1113			
状況		1111			.	通常の状態	.	.	通常の状態	.	.	通常の状態	.	.	通常の状態	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋大橋	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)
17	33-2	C 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水月日	時刻				4/27 10:24	5/16 10:20	6/10 9:50	7/12 9:35	8/5 10:00	9/5 9:33	10/3 10:56	11/14 9:58	12/2 9:56	1/6 10:55	2/3 11:03	3/3 10:10
	フェノール類	(mg/L)	1401		
	銅	(mg/L)	1402		
	全亜鉛	(mg/L)	1403		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405		
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004		
	塩化物イオン	(mg/L)	1007		
	硫酸イオン	(mg/L)	1008		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009			0.06	0.07	0.09	0.05	0.07	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.07	<0.04
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 羽咋川(邑知潟を含む) 邑知潟中央					調 査 機 関 名 石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター			枚目/枚数 1/1					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)	
17	33-1	C 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採探水	時刻	1103	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴		
		天候	候	1104	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
		水温	温度	1105	18.0	26.0	24.0	29.0	30.0	29.0	26.0	18.0	10.0	7.0	8.0	6.0	6.0	6.0	
		流量	流量	1106	18.0	24.0	24.3	28.5	32.5	28.0	23.5	13.3	10.0	7.5	5.0	7.5	7.5	7.5	
		水深	水深	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	透明度	1114	8.3	8.8	8.0	8.8	8.8	9.2	7.3	8.2	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
		pH	pH	1201	11.0	12.0	10.0	12.0	10.0	13.0	7.5	12.0	10.0	10.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0
		DO	DO	1202	4.7	3.4	9.1	4.6	4.0	3.5	1.8	2.7	2.0	1.3	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6
		BOD	BOD	1203	24	8	19	11	6	8	5	17	16	14	13	9	9	9	9
		COD	COD	1204	1.1×10 ³	3.3×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	1.3×10 ³	7.9×10 ²	3.3×10 ³	7.0×10 ²	2.2×10 ³	1.1×10 ³	1.7×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³
		SS	SS	1205	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097
		大腸菌群数	大腸菌群数	1206	1.1×10 ³	3.3×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	1.3×10 ³	7.9×10 ²	3.3×10 ³	7.0×10 ²	2.2×10 ³	1.1×10 ³	1.7×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³
		n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	1207	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
		全窒素	全窒素	1208	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
		全リン	全リン	1209	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		カドミウム	カドミウム	1301	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		シアン	シアン	1302	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		鉛	鉛	1304	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		六価クロム	六価クロム	1305	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
		ヒ素	ヒ素	1306	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
総水銀	総水銀	1307	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007		
アルキル水銀	アルキル水銀	1308	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007		
PCB	PCB	1309	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
ジクロロメタン	ジクロロメタン	1310	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
四塩化炭素	四塩化炭素	1311	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1312	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1313	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1315	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1316	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	1317	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1318	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1319	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
チウラム	チウラム	1320	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
シマジン	シマジン	1321	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	1322	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
ベンゼン	ベンゼン	1323	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
セレン	セレン	1324	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
フッ素	フッ素	1407	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
ホウ素	ホウ素	1326	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1824	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	1001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	1512	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
硝酸性窒素	硝酸性窒素	1513	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
全有機性窒素	全有機性窒素	1002	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85		
無機性リン	無機性リン	1003	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008		
電気伝導率	電気伝導率	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
透明度	透明度	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	色	1113	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気	臭気	1112	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
状況	状況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 長曾川 長曾大橋					調 査 機 関 名 石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター			枚目/枚数 1/1					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)	
17	34-1	B 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採探水	時刻	1103	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴		
		天候	候	1104	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
		水温	温度	1105	18.0	26.0	24.0	29.0	30.0	29.0	26.0	18.0	10.0	7.0	8.0	6.0	6.0	6.0	
		流量	流量	1106	16.0	24.0	23.0	26.0	29.0	26.0	22.5	13.8	10.0	7.0	6.0	8.0	8.0	8.0	
		水深	水深	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	透明度	1114	7.6	7.4	7.3	7.6	7.3	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
		pH	pH	1201	9.3	7.8	6.1	8.2	5.9	7.6	8.9	10.0	10.0	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0	
		DO	DO	1202	2.5	2.5	4.4	2.2	2.2	1.8	1.0	1.2	2.2	2.3	1.0	1.6	1.6	1.6	
		BOD	BOD	1203	20	16	11	5	4	7	4	5	7	4	4	6	6	6	
		COD	COD	1204	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ²	1.1×10 ³	1.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ^{3</}		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 子浦川 雁田橋					石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	35-1	B4	2016	0		4/27 10:00	5/16 10:00	6/10 9:20	7/12 9:00	8/5 9:30	9/5 9:00	10/3 10:10	11/14 9:40	12/2 9:28	1/6 10:30	2/3 10:40	3/3 9:40	
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天候	時刻	1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	(℃)	1104	18.0	26.0	24.0	29.0	30.0	29.0	26.0	18.0	10.0	7.0	8.0	6.0		
		水温	(℃)	1105	17.5	24.5	22.3	26.5	28.0	25.0	21.0	13.5	10.0	7.5	6.0	7.5		
		水流	流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)	1114
		pH		1201	7.1	7.0	6.9	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4		
		DO	(mg/L)	1202	10.	8.6	5.6	7.7	6.0	9.5	8.7	10.	11.	11.	12.	11.		
		BOD	(mg/L)	1203	1.5	1.7	2.0	1.2	1.8	1.6	1.2	0.5	1.1	1.0	0.7	0.8		
		COD	(mg/L)	1204		
		SS	(mg/L)	1205	10	8	12	6	6	8	28	2	8	3	5	2		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.1×10 ³	1.7×10 ⁴	2.4×10 ⁴	7.9×10 ²	2.4×10 ³	4.9×10 ²	1.1×10 ³	3.3×10 ²		
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207		
		全窒素	(mg/L)	1208		
		全リン	(mg/L)	1209		
		健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301
				全シアン	(mg/L)	1302
				鉛	(mg/L)	1304	
				六価クロム	(mg/L)	1305	
				ヒ素	(mg/L)	1306	
総水銀	(mg/L)			1307			
アルキル水銀	(mg/L)			1308			
PCB	(mg/L)			1309			
ジクロロメタン	(mg/L)			1310			
四塩化炭素	(mg/L)			1311			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316			
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317			
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			
チウラム	(mg/L)			1320			
シマジン	(mg/L)			1321			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322					
ベンゼン	(mg/L)	1323					
セレン	(mg/L)	1324					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821					
フッ素	(mg/L)	1407					
ホウ素	(mg/L)	1326					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001				
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512				
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513				
		全有機性窒素	(mg/L)	1002				
		無機性リン	(mg/L)	1003				
		電気伝導率	(mS/m)	1005				
		色度	(cm)	1006				
臭気		1113						
風況		1112						
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		米町川下流					石川県					枚目/枚数 1/1
						水 域 名 称	米町川下流 米町川橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	38-51	B 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水月	日	時刻	1103	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
		採水時刻	11:34	11:58	12:45	12:31	12:16	11:31	13:14	12:15	12:57	13:11	12:21	13:20				
		天気	候	温度	(℃)	1104	18.0	26.0	24.0	29.0	30.0	29.0	26.0	18.0	10.0	7.0	8.0	6.0
		水温	(℃)	1105	16.5	23.0	22.5	27.3	30.0	27.0	21.0	12.5	10.9	7.8	7.5	10.5		
		水流	流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採水位置	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		全透	水深	(m)	1114
		透明	透明度	(m)	1201	7.4	7.5	7.5	8.6	8.2	8.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
		pH	(mg/L)	1202	9.8	9.8	9.7	13.	10.	13.	8.4	10.	11.	12.	11.	7.4		
		DO	(mg/L)	1203	1.3	1.7	4.4	5.4	3.7	4.0	0.7	<0.5	1.6	1.4	0.6	1.1		
		BOD	(mg/L)	1204	16	11	13	15	6	8	10	16	30	2	3	19		
		COD	(MPN/100mL)	1205	1.1×10 ⁴	1.7×10 ³	1.4×10 ³	1.1×10 ⁴	1.1×10 ³	2.8×10 ³	7.9×10 ³	2.4×10 ³	7.9×10 ³	2.3×10 ²	2.4×10 ³	1.7×10 ²		
		SS	(mg/L)	1206		
		大腸菌群数	(mg/L)	1207		
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1208		
		全窒素	(mg/L)	1209		
		全リン	(mg/L)	1301		
		カドミウム	(mg/L)	1302		
		全シアン	(mg/L)	1304		
		六価クロム	(mg/L)	1305		
ヒ素	(mg/L)	1306				
総水銀	(mg/L)	1307				
アルキル水銀	(mg/L)	1308				
PCB	(mg/L)	1309				
ジクロロメタン	(mg/L)	1310				
四塩化炭素	(mg/L)	1311				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319				
チウラム	(mg/L)	1320				
シマジン	(mg/L)	1321				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322				
ベンゼン	(mg/L)	1323				
セレン	(mg/L)	1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				
フッ素	(mg/L)	1407				
ホウ素	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512				
硝酸性窒素	(mg/L)	1513				
全有機性窒素	(mg/L)	1002				
無機性リン	(mg/L)	1003				
電気伝導率	(mS/m)	1005				
透明度	(cm)	1006	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	24	>30	>30	>30					
色	(Pt-Co)	1113				
臭気	(BU)	1112				
臭気	(BU)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		米町川下流					石川県					枚目/枚数 1/1
						水 域 名 称	川尻橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	38-2	B 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水月	日	時刻	1103	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
		採水時刻	11:20	11:30	12:15	11:54	11:47	10:57	12:49	11:30	12:30	12:42	11:58	12:53				
		天気	候	温度	(℃)	1104	18.0	26.0	24.0	29.0	30.0	29.0	26.0	18.0	10.0	7.0	8.0	6.0
		水温	(℃)	1105	17.0	23.0	24.0	27.5	29.0	26.0	22.0	15.0	10.0	7.5	7.0	8.5		
		水流	流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
		採水位置	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		全透	水深	(m)	1114		
		透明	透明度	(m)	1201	7.3	7.2	6.9	7.3	7.4	7.1	7.0	7.4	7.5	7.3	7.3		
		pH	(mg/L)	1202	9.7	7.5	6.0	7.2	7.2	6.0	6.6	8.3	10.	10.	11.			
		DO	(mg/L)	1203	0.6	2.6	1.7	1.0	4.0	1.2	0.6	2.0	1.3	1.2	1.3			
		BOD	(mg/L)	1204	13	6	9	5	7	3	5	7	24	3	5			
		COD	(MPN/100mL)	1205	1.7×10 ³	1.7×10 ³	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	3.5×10 ⁴	2.2×10 ⁴	3.3×10 ³	2.4×10 ³	7.9×10 ²	4.9×10 ²	7.0×10 ²			
		SS	(mg/L)	1206			
		大腸菌群数	(mg/L)	1207			
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1208			
		全窒素	(mg/L)	1209			
		全リン	(mg/L)	1301			
		カドミウム	(mg/L)	1302			
		全シアン	(mg/L)	1304			
		六価クロム	(mg/L)	1305			
ヒ素	(mg/L)	1306					
総水銀	(mg/L)	1307					
アルキル水銀	(mg/L)	1308					
PCB	(mg/L)	1309					
ジクロロメタン	(mg/L)	1310					
四塩化炭素	(mg/L)	1311					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316					
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319					
チウラム	(mg/L)	1320					
シマジン	(mg/L)	1321					
チオベンカルブ	(mg/L)	1322					
ベンゼン	(mg/L)	1323					
セレン	(mg/L)	1324					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.72	.	.	0.92	.	<0.002	0.44	.	0.42	.					
フッ素	(mg/L)	1407	.	0.21	.	.	0.35	.	.	0.33	.	0.08	.					
ホウ素	(mg/L)	1326	.	0.7	.	.	1.1	.	.	1.1	.	<0.1	.					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005	.					
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	0.03	.	.	0.20	.	.	0.02	.	0.02	.					
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.69	.	.	0.72	.	.	0.42	.	0.40	.					
全有機性窒素	(mg/L)	1002					
無機性リン	(mg/L)	1003					
電気伝導率	(mS/m)	1005					
透明度	(cm)	1006	>30	990	>30	>30	>30	1200	>30	>30	>30	>30	>30					
色	(Pt-Co)	1113					
臭気	(BU)	1112					
臭気	(BU)	1111	通常の状態	通常の状態														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	御蔵川上流 藤橋二号橋					石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター			枚目/枚数 1/2					
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	20-1	B	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採探水	月	日	時刻	1103	曇	晴	晴	曇	曇	薄曇	薄曇	晴	晴	曇	曇	曇	
		天候	候	温	(℃)	1104	18.0	20.5	24.0	26.5	22.5	21.5	30.5	31.8	29.2	35.0	29.0	28.5	
		水温	温	量	(℃)	1105	11.5	14.0	22.0	23.0	18.5	20.5	23.0	25.0	28.0	30.5	26.5	27.5	
		流量	量	置	(m³/s)	1106													
		水深	深	度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	深	度	(m)	1114													
		pH			(mg/L)	1201	7.4	7.1	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	8.3	8.6	
		DO			(mg/L)	1202	10.	11.	5.3	5.9	7.0	7.8	8.3	8.3	6.0	8.3	10.	10.	
		BOD			(mg/L)	1203	3.0	2.9	3.8	3.6	4.5	3.5	1.6	1.8	5.4	4.0	2.4	2.2	
		COD			(mg/L)	1204	6.0	6.0	9.2	9.6	9.3	8.9	5.5	5.9	8.2	7.9	6.6	6.3	
		SS			(mg/L)	1205	8	7	11	9	8	7	10	9	7	6	4	1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.8×10 ⁴	1.7×10 ⁵	4.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.1×10 ⁵	1.3×10 ⁵	1.1×10 ⁵	7.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴			
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全窒素	(mg/L)	1209															
		健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
		健康項目	鉛	(mg/L)	1302	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		健康項目	六価クロム	(mg/L)	1303	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		健康項目	水銀	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		健康項目	アルキル水銀	(mg/L)	1307			<0.0005					<0.0005						
		健康項目	PCB	(mg/L)	1308														
		健康項目	ジクロロメタン	(mg/L)	1309			<0.002						<0.002					
		健康項目	四塩化炭素	(mg/L)	1310			<0.0002						<0.0002					
		健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311			<0.0004						<0.0004					
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312			<0.002						<0.002							
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<0.004						<0.004							
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314			<0.0005						<0.0005							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0006						<0.0006							
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/L)	1316			<0.001						<0.001							
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.0005						<0.0005							
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318			<0.0002						<0.0002							
健康項目	チウラム	(mg/L)	1319			<0.0006						<0.0006							
健康項目	シマジン	(mg/L)	1320			<0.0003						<0.0003							
健康項目	チオベンカルブ	(mg/L)	1321			<0.002						<0.002							
健康項目	ベンゼン	(mg/L)	1322			<0.001						<0.001							
健康項目	セレン	(mg/L)	1323																
健康項目	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324			0.80						0.53							
健康項目	フッ素	(mg/L)	1407			0.16						0.12							
健康項目	ホウ素	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1							
健康項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005						<0.005							
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			0.01						0.08							
その他項目	硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.79						0.45							
その他項目	全有機性窒素	(mg/L)	1002																
その他項目	無機性リン	(mg/L)	1003																
その他項目	電気伝導率	(mS/m)	1005			25.9						33.6							
その他項目	電透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
その他項目	色臭		1113	無色	無色	褐色(淡)	無色	茶色(淡)	茶色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色			
その他項目	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
その他項目	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	御蔵川上流 藤橋二号橋					石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター			枚目/枚数 2/2					
						水地名	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)		(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
17	20-1	B	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採探水	月	日	時刻	1103	晴	雨	晴	曇	曇	薄曇	薄曇	晴	晴	曇	曇	曇	
		天候	候	温	(℃)	1104	21.0	17.0	16.0	16.2	8.0	12.0	3.0	6.0	8.0	8.0	10.5	13.0	
		水温	温	量	(℃)	1105	17.0	17.5	12.5	15.5	8.5	9.5	5.2	6.0	5.0	5.5	5.5	8.0	
		流量	量	置	(m³/s)	1106													
		水深	深	度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	深	度	(m)	1114													
		pH			(mg/L)	1201	7.7	7.6	7.8	7.9	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
		DO			(mg/L)	1202	10.	9.2	12.	12.	12.	12.	12.	12.	13.	12.	12.	12.	
		BOD			(mg/L)	1203	1.6	3.6	1.5	1.6	1.5	1.5	<0.5	2.3	3.3	1.8	1.9	2.7	
		COD			(mg/L)	1204	4.8	7.4	4.9	4.9	4.9	4.6	4.9	5.2	5.9	3.6	3.5	3.9	
		SS			(mg/L)	1205	2	38	4	5	4	4	8	6	3	2	4		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	2.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	7.0×10 ³	7.9×10 ³	7.9×10 ³			
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全窒素	(mg/L)	1209															
		健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
		健康項目	鉛	(mg/L)	1302	<0.005	N.D.	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		健康項目	六価クロム	(mg/L)	1303	<0.02		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		健康項目	水銀	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		健康項目	アルキル水銀	(mg/L)	1307			<0.0005					<0.0005						
		健康項目	PCB	(mg/L)	1308		N.D.												
		健康項目	ジクロロメタン	(mg/L)	1309			<0.002						<0.002					
		健康項目	四塩化炭素	(mg/L)	1310			<0.0002						<0.0002					
		健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311			<0.0004						<0.0004					
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312			<0.002						<0.002							
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<0.004						<0.004							
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314			<0.0005						<0.0005							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0006						<0.0006							
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/L)	1316			<0.001						<0.001							
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.0005						<0.0005							
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318			<0.0002						<0.0002							
健康項目	チウラム	(mg/L)	1319			<0.0006						<0.0006							
健康項目	シマジン	(mg/L)	1320			<0.0003						<0.0003							
健康項目	チオベンカルブ	(mg/L)	1321			<0.002						<0.002							
健康項目																			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	21-51	C/A	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境項目 健康項目	採水時刻					4/13 9:55	5/23 9:20	6/1 9:30	7/6 9:50	8/3 9:20	9/7 10:05	10/12 9:40	11/2 10:20	12/7 9:45	1/11 9:45	2/1 9:45	3/1 10:00	
	天候	候			1103	曇	晴	晴	薄曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
	水温	温度	(°C)		1104	18.0	24.0	21.2	30.5	29.2	29.0	21.0	16.0	8.0	3.0	7.2	10.5	
	水流	流量	(m³/s)		1105	12.0	21.5	20.5	23.0	28.0	25.5	16.5	11.8	8.5	5.5	4.5	5.5	
	水深	位置	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.1	6.8	6.1	8.2	6.7	5.2	10.	10.	10.	11.	12.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.8	2.9	3.0	1.5	2.4	1.7	0.8	1.0	1.2	0.7	1.1	1.5	
	COD	COD	(mg/L)		1204	6.0	7.4	7.8	6.4	6.2	5.0	4.2	4.2	4.2	2.9	3.1		
	SS	SS	(mg/L)		1205	6	7	11	23	8	6	3	5	2	6	3		
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.1×10 ⁵	7.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	7.9×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	
		鉛	鉛	(mg/L)		1304	
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305	
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306		
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307		
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308		
PCB		PCB	(mg/L)		1309		
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310		
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311		
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312		
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313		
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314		
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315		
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316		
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317		
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318		
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319		
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320		
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323			
セレン	セレン	(mg/L)		1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824			
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002		
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005		
	透明度	透明度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	色			1113	無色	無色	茶色(淡)	無色	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	御蔵川下流 仙対橋					調査機 採分機		開名 採分機		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						水地名	水地名	水地名	水地名	水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	21-1	C/A	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水月日	時刻				4/13	4/13	5/23	5/23	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7			
	採水時刻					10:15	12:15	9:40	12:15	9:45	12:15	10:00	12:15	9:35	12:15	10:15	12:15			
	天候	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	薄曇	薄曇	晴	晴	曇	曇			
	気温	(℃)		1104	15.8	18.0	26.0	27.3	23.0	21.0	32.0	32.5	30.5	35.0	27.0	28.5	28.5			
	水温	(℃)		1105	15.0	16.5	21.0	22.8	22.5	22.0	24.5	25.5	29.0	32.0	27.5	28.0	28.0			
	水流	(m/s)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	透明度	(m)		1114			
	pH			1201	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7			
	DO	(mg/L)		1202	7.5	7.3	3.9	4.4	3.8	4.7	4.4	5.5	3.8	4.8	3.2	3.7	3.7			
	BOD	(mg/L)		1203	1.9	2.6	3.4	2.3	1.7	2.8	1.2	1.4	3.7	2.1	2.1	2.1				
	COD	(mg/L)		1204	5.8	6.7	7.5	6.8	4.6	5.2	5.6	5.8	5.4	5.8	5.1	5.0				
	SS	(mg/L)		1205	8	10	6	5	3	4	12	15	22	25	35	16				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.2×10 ⁴	2.6×10 ⁴	1.7×10 ⁵	4.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	2.4×10 ⁵	2.3×10 ⁴	5.4×10 ⁵	3.5×10 ⁵				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207			
	全窒素	(mg/L)		1208	1.3	.	1.7	.	0.79	.	1.1	.	1.4	.	1.3	.				
	全リン	(mg/L)		1209	0.20	.	0.46	.	0.21	.	0.26	.	0.35	.	0.34	.				
	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.				
	鉛	(mg/L)		1302	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.				
	六価クロム	(mg/L)		1303				
ヒ素	(mg/L)		1306	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.					
総水銀	(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.					
アルキル水銀	(mg/L)		1308					
PCB	(mg/L)		1309					
ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.					
四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.					
トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.					
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.					
チウラム	(mg/L)		1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.					
シマジン	(mg/L)		1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.					
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.					
ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.					
セレン	(mg/L)		1324					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.55	.	0.28	.	0.09	.	0.36	.	0.13	.	0.25	.					
アンモニア性窒素	(mg/L)		1822	.	.	1.0	.	0.46	.	0.39	.	0.77	.	0.65	.					
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.04	.	0.05	.	0.01	.	0.03	.	0.01	.	0.03	.					
硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.51	.	0.23	.	0.08	.	0.33	.	0.12	.	0.22	.					
全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	0.42	.	0.24	.	0.35	.	0.50	.	0.40	.					
無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	0.10	.	0.037	.	0.16	.	0.29	.	0.28	.					
電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	1030.	2640.	.	.	.					
透明度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
色			1113	無色	無色	無色	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	御蔵川下流 仙対橋					調査機 採分機		開名 採分機		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						水地名	水地名	水地名	水地名	水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	21-1	C/A	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
特殊項目 その他の項目	採水月日	時刻				4/13	4/13	5/23	5/23	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7			
	採水時刻					10:15	12:15	9:40	12:15	9:45	12:15	10:00	12:15	9:35	12:15	10:15	12:15			
	フェノール類	(mg/L)		1401			
	銅	(mg/L)		1402			
	全亜鉛	(mg/L)		1403			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405			
	TOC	(mg/L)		1004			
	塩化物イオン	(mg/L)		1007			
	硫酸イオン	(mg/L)		1008			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	0.20	.	0.12	.	0.08	.	0.08	.	0.07	.	0.06	.				
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	御蔵川下流 仙対橋					調査機 採分機	関名 採分機	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 2/2	
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	(20)	(21)		(22)
17	21-1	C/A	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水月日	時刻				10/12 9:50	10/12 12:15	11/2 10:35	11/2 12:15	12/7 10:00	12/7 12:15	1/11 10:00	1/11 12:15	2/1 10:00	2/1 12:15	3/1 10:20	3/1 12:15	
	天候	候			1103	曇	雨	晴	晴	曇	曇	薄曇	薄曇	晴	薄曇	晴	晴	
	水温	温度	(°C)		1104	19.0	18.5	17.0	20.3	9.0	12.0	9.0	9.0	8.5	10.0	10.0	12.0	
	流速	流量	(m³/s)		1105	20.5	19.5	14.2	14.0	13.0	12.5	8.5	9.5	8.5	7.0	9.0	9.5	
	水深	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH	pH			1114	7.8	7.7	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.5	
	DO	DO	(mg/L)		1201	4.8	5.6	8.0	8.8	5.3	5.0	7.8	7.3	8.4	8.1	7.8	9.0	
	BOD	BOD	(mg/L)		1202	1.3	2.5	3.9	2.7	1.2	2.4	<0.5	2.9	4.9	2.2	6.0	6.5	
	COD	COD	(mg/L)		1203	1.2	1.9	5.8	5.7	4.1	5.8	4.5	4.9	5.9	3.8	6.7	6.8	
	SS	SS	(mg/L)		1204	37	14	14	9	8	10	8	8	5	7	7	5	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1205	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	
	n-ヘキサケトン抽出物質	n-ヘキサケトン抽出物質	(mg/L)		1206	0.79	1.7	0.86	0.14	1.1	1.4	0.17	0.25	1.4	0.25	1.4	0.25	
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1207	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	鉛	鉛	(mg/L)		1208	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1209	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1301	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1302	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1303	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PCB	PCB	(mg/L)		1304	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1305	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1306	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1307	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1308	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1309	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1310	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1311	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1312	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1313	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1314	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	チウラム	(mg/L)		1315														
シマジン	シマジン	(mg/L)		1316														
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1317														
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1318														
セレン	セレン	(mg/L)		1319	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1320	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821	0.18	0.66	0.26	0.40	0.45	0.64	1.2	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1822														
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1823														
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.30	0.46	0.32	0.44	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49		
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.01	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.17	0.61	0.24	0.37	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42		
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.31	0.58	0.28	0.26	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46		
無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.13	0.099	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412		
透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色	(Pt-Co)		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	御蔵川下流 仙対橋					調査機 採分機	関名 採分機	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	(20)	(21)	
17	21-1	C/A	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特殊項目	採水月日	時刻				10/12 9:50	10/12 12:15	11/2 10:35	11/2 12:15	12/7 10:00	12/7 12:15	1/11 10:00	1/11 12:15	2/1 10:00	2/1 12:15	3/1 10:20	3/1 12:15
その他の項目	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402													
	全亜鉛	(mg/L)		1403													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405													
	TOC	(mg/L)		1004													
	塩化物イオン	(mg/L)		1007													
	硫酸イオン	(mg/L)		1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	0.06	0.15	0.08	0.07	0.10	0.14							
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010													

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					河原田川 姫田橋		石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	22-51	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水 水時	時刻				4/13 8:56	5/11 8:57	6/1 9:05	7/6 9:04	8/3 8:55	9/7 9:08	10/12 9:15	11/2 9:12	12/7 9:02	1/11 9:25	2/1 9:07	3/1 9:06	
一 般 項 目	天候	候			1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇	雨	快晴	曇	雪	曇	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	18.6	17.4	19.0	27.9	29.0	24.0	17.5	11.2	7.1	3.8	5.2	10.0	
	水温	温度	(°C)		1105	13.0	15.6	18.6	19.8	25.5	23.5	14.9	10.9	8.4	5.8	6.3	6.0	
	水流	流量	(m³/s)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.4	7.2	7.7	7.5	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	9.7	9.8	9.3	8.8	8.8	10.	11.	12.	12.	12.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	<0.5	1.4	1.0	0.7	0.8	0.9	1.1	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	2.1	
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.9	7.8	4.3	3.9	3.1	5.6	3.7	4.4	3.3	2.5	1.8	2.5	
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	19	4	8	3	5	7	8	2	2	5	3	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 ²	7.9×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ³	2.3×10 ³	7.9×10 ³	
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	
		鉛	鉛	(mg/L)		1304	
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305	
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306		
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307		
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308		
PCB		PCB	(mg/L)		1309		
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310		
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311		
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312		
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313		
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314		
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315		
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316		
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317		
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318		
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319		
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320		
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323			
セレン	セレン	(mg/L)		1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002		
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005		
	透明度	透明度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色			1113	無色	茶色(淡)	緑褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	緑色(淡)	無色	無色	無色	無色	
臭	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		河原田川 いろは橋					調 査 機 関 名		石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						水 地 点 名	河 原 田 川 いろは橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	22-2	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水月日	時刻				4/13	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1			
	採水時刻					9:20	9:25	9:27	9:27	9:20	9:37	9:44	9:36	9:24	9:46	9:28	9:30			
	天気	候			1103	晴	雨	曇	曇	曇	曇	大雨	快晴	曇	曇	曇	晴			
	気温	(℃)		1104	20.0	16.0	19.0	27.0	28.3	27.3	16.1	15.1	7.0	4.8	5.8	10.0				
	水温	(℃)		1105	12.0	16.2	19.2	21.7	26.0	24.9	15.5	10.9	8.9	5.6	5.5	6.5				
	流速	(m/s)		1106																
	水深	(m)		1109																
	透明度	(m)		1114																
	pH			1201																
	DO	(mg/L)		1202		7.4	7.1	7.6	7.2	7.4	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5			
	BOD	(mg/L)		1203		11	9.3	8.3	8.9	7.3	7.0	10	11	12	13	13				
	COD	(mg/L)		1204		0.6	1.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.6	0.6				
	SS	(mg/L)		1205		2.1	9.2	4.0	4.6	2.9	6.2	3.5	5.4	3.0	2.4	1.8	2.3			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206		3	25	4	12	5	14	20	11	3	2	4	2			
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)		1207		1.1×10 ²	2.3×10 ⁴	7.9×10 ³	3.5×10 ⁴	7.0×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	3.5×10 ³	7.9×10 ²	5.4×10 ³			
	全窒素	(mg/L)		1208			0.95			0.42			0.75			0.43				
	全リン	(mg/L)		1209			0.15			0.077			0.067			0.029				
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003		
		鉛	(mg/L)	1302									N. D.							
		六価クロム	(mg/L)	1304		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
ヒ素		(mg/L)	1305									<0.02								
総水銀		(mg/L)	1306		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
アルキル水銀		(mg/L)	1307			<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
PCB		(mg/L)	1308																	
ジクロロメタン		(mg/L)	1309									N. D.								
四塩化炭素		(mg/L)	1310			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1311			<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1312			<0.0004			<0.0004				<0.0004			<0.0004				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1313			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314			<0.004			<0.004				<0.004			<0.004				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1315			<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316			<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006				
トリス(2-クロロエチル)リン酸トリ塩化		(mg/L)	1317			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318			<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319			<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002				
チウラム		(mg/L)	1320			<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006				
シマジン		(mg/L)	1321			<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002					
ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001					
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			0.44			0.13			<0.002	0.47			0.34					
アンモニア性窒素	(mg/L)	1407			<0.08			0.50				0.10			0.08					
フッ素	(mg/L)	1326			<0.1			0.2				0.1			0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005			<0.005				<0.005			<0.005					
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			0.06			0.08			0.06			0.02					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.43			0.13			0.47			0.34					
	全有機性窒素	(mg/L)	1002			0.45			0.21			0.22			0.07					
	無機性リン	(mg/L)	1003			0.025			0.54			0.043			0.019					
	電気伝導率	(mS/m)	1005			15.2			373			286			15.9					
	透視	(cm)	1006			>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色	(Pt-Co)	1113			緑色(淡)	緑色(中)	緑色(淡)	無色	緑色(中)	緑色(淡)	無色	緑色(淡)	緑色(淡)	無色	無色	無色			
	臭気		1112			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	流況		1111			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		河原田川 いろは橋					調 査 機 関 名		石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						水 地 点 名	河 原 田 川 いろは橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	22-2	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水月日	時刻				4/13	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1			
	採水時刻					9:20	9:25	9:27	9:27	9:20	9:37	9:44	9:36	9:24	9:46	9:28	9:30			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401																	
	銅	(mg/L)	1402																	
	全亜鉛	(mg/L)	1403																	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405																	
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004																	
	塩化物イオン	(mg/L)	1007																	
	硫酸イオン	(mg/L)	1008																	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009			0.07	<0.04	<0.04	0.04	0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 鳳至川 気勝橋					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	
17	23-1	A口	2016	0		4/13	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1		
	採水時刻					9:14	9:15	9:20	9:41	9:13	9:28	9:35	9:28	9:30	9:43	9:22	9:23		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	曇	晴		
		気温	温度	1104	20.3	16.8	19.8	27.9	32.0	28.3	16.4	12.7	7.2	4.8	6.9	10.0			
		水温	温度	1105	11.9	15.5	19.1	21.0	25.6	23.5	15.4	11.2	8.6	6.0	6.5	6.4			
		水流	流量	1106															
		水深	位置	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		透明度	深度	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	深度	(m)	1109	
		透明度	深度	(m)	1114	
		pH			1201	7.5	7.1	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4		
		DO	(mg/L)	1202	12.	9.4	9.4	9.0	8.2	8.2	10.	11.	12.	12.	12.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	2.2	1.3	1.0	1.0	0.8	2.0	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.9			
		COD	(mg/L)	1204	2.2	12.	4.9	6.0	3.7	7.7	7.0	5.9	2.9	2.7	2.0	2.1			
		SS	(mg/L)	1205	2	57	6	32	7	12	93	4	5	3	6	2			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3 × 10 ²	7.9 × 10 ⁴	9.5 × 10 ⁴	5.4 × 10 ⁵	3.3 × 10 ⁴	4.9 × 10 ⁴	6.4 × 10 ⁴	3.5 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	1.7 × 10 ³	2.4 × 10 ³	1.1 × 10 ³			
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	
		全窒素	(mg/L)	1208	
		全リン	(mg/L)	1209	
		健康項目	目	カドミウム	(mg/L)	1301
				全シアン	(mg/L)	1302
鉛	(mg/L)			1304	
六価クロム	(mg/L)			1305	
ヒ素	(mg/L)			1306	
総水銀	(mg/L)			1307	
アルキル水銀	(mg/L)			1308	
PCB	(mg/L)			1309	
ジクロロメタン	(mg/L)			1310	
四塩化炭素	(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	
チウラム	(mg/L)			1320	
シマジン	(mg/L)			1321	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322			
ベンゼン	(mg/L)	1323			
セレン	(mg/L)	1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			
フッ素	(mg/L)	1407			
ホウ素	(mg/L)	1326			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			
その他の項目	目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002		
		無機性リン	(mg/L)	1003		
		電気伝導率	(mS/m)	1005		
		透明度	(cm)	1006	>30	20	>30	>30	>30	>30	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色		1113	無色	褐色(淡)	緑色(淡)	褐色(淡)	無色	緑色(淡)	緑色(中)	緑色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色				
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関	調 査 機 器	開 測 日 名	石川 県		枚目/枚数				
						地 点 名	小又川 長谷部橋				石川 県 能 登 北 部 保 健 所	石川 県 能 登 北 部 保 健 所、石川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー					
17	251- 2		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻					5/18 10:18	8/10 10:15	11/9 10:09	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	候			1103	快晴	曇	曇									
	気温	(℃)			1104	25.0	29.4	9.5									
	水温	(℃)			1105	18.7	28.4	11.3									
	水流	(m ³ /s)			1106												
	採水位置	(m)				流心	流心	流心									
	採水深	(m)				0.0	0.0	0.0									
	全透	(m)			1109												
	水明	(m)			1114												
	pH				1201	7.4	7.9	7.9									
	DO	(mg/L)			1202	9.3	5.9	9.1									
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	1.3	0.5									
	COD	(mg/L)			1204	2.5	2.2	3.2									
	SS	(mg/L)			1205	2	4	4									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 ³	3.3×10 ⁴	2.3×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208												
	全リン	(mg/L)			1209												
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301											
		全シアン	(mg/L)			1302											
鉛		(mg/L)			1304												
六価クロム		(mg/L)			1305												
ヒ素		(mg/L)			1306												
総水銀		(mg/L)			1307												
アルキル水銀		(mg/L)			1308												
PCB		(mg/L)			1309												
ジクロロメタン		(mg/L)			1310												
四塩化炭素		(mg/L)			1311												
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312												
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314												
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315												
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316												
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317												
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318												
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319												
チウラム		(mg/L)			1320												
シマジン		(mg/L)			1321												
チオベンカルブ	(mg/L)			1322													
ベンゼン	(mg/L)			1323													
セレン	(mg/L)			1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821													
フッ素	(mg/L)			1407													
ホウ素	(mg/L)			1326													
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824													
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512												
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513												
	全有機性窒素	(mg/L)			1002												
	無機性リン	(mg/L)			1003												
	電気伝導率	(mS/m)			1005												
	透視	(cm)			1006	>30	>30	>30									
	色				1113	無色	無色	無色									
	臭気				1112	無臭	無臭	無臭									
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関	調 査 機 器	開 測 日 名	石川 県		枚目/枚数				
						地 点 名	山王川 待橋				石川 県 能 登 北 部 保 健 所	石川 県 能 登 北 部 保 健 所、石川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー					
17	250- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻					5/18 10:01	8/10 10:04	11/9 9:55	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天候	候			1103	快晴	曇	曇									
	気温	(℃)			1104	25.6	31.5	8.0									
	水温	(℃)			1105	17.2	25.2	13.0									
	水流	(m ³ /s)			1106												
	採水位置	(m)				流心	流心	流心									
	採水深	(m)				0.0	0.0	0.0									
	全透	(m)			1109												
	水明	(m)			1114												
	pH				1201	7.5	7.6	7.5									
	DO	(mg/L)			1202	10.	8.4	10.									
	BOD	(mg/L)			1203	0.6	0.6	0.5									
	COD	(mg/L)			1204	2.6	2.2	3.0									
	SS	(mg/L)			1205	2	3	1									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 ⁴	4.6×10 ⁴	2.3×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208												
	全リン	(mg/L)			1209												
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301											
		全シアン	(mg/L)			1302											
鉛		(mg/L)			1304												
六価クロム		(mg/L)			1305												
ヒ素		(mg/L)			1306												
総水銀		(mg/L)			1307												
アルキル水銀		(mg/L)			1308												
PCB		(mg/L)			1309												
ジクロロメタン		(mg/L)			1310												
四塩化炭素		(mg/L)			1311												
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312												
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314												
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315												
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316												
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317												
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318												
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319												
チウラム		(mg/L)			1320												
シマジン		(mg/L)			1321												
チオベンカルブ	(mg/L)			1322													
ベンゼン	(mg/L)			1323													
セレン	(mg/L)			1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821													
フッ素	(mg/L)			1407													
ホウ素	(mg/L)			1326													
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824													
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512												
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513												
	全有機性窒素	(mg/L)			1002												
	無機性リン	(mg/L)			1003												
	電気伝導率	(mS/m)			1005												
	透視	(cm)			1006	>30	>30	>30									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関	調 査 機 器	調 査 機 器 名	石川県		石川県能登北部保健所	石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	山王川 城山橋				(1)	(2)				(3)	(4)
17	250- 2		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	1103	快晴		5/18	8/10	11/9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	探水時刻	1104	曇		10:07	10:10	10:03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	1105	曇		18.1	27.1	13.0
	気温	1106	曇		0.0	0.0	0.0
	水温	1109			0.0	0.0	0.0
	流量	1114			7.4	7.6	7.8
	水位	1201			9.4	7.1	10.
	透明度	1202			<0.5	0.6	0.7
	pH	1203			2.5	2.3	2.7
	DO	1204			3	3	3
	BOD	1205			4.9 × 10 ³	3.3 × 10 ⁴	4.9 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	COD	1206					
	SS	1207					
	大腸菌群数	1208					
	n-ヘキサリン抽出物質	1209					
	全窒素	1301					
	全リン	1302					
	六価クロム	1303					
	ヒ素	1304					
	総水銀	1305					
アルキル水銀	1306						
PCB	1307						
ジクロロメタン	1308						
四塩化炭素	1309						
1,2-ジクロロエタン	1310						
1,1-ジクロロエチレン	1311						
シス-1,2-ジクロロエチレン	1312						
1,1,1-トリクロロエタン	1313						
1,1,2-トリクロロエタン	1314						
トリクロロエチレン	1315						
テトラクロロエチレン	1316						
1,3-ジクロロプロペン	1317						
チウラム	1318						
シマジン	1319						
チオベンカルブ	1320						
ベンゼン	1321						
セレン	1322						
硝酸及び亜硝酸性窒素	1323						
フッ素	1324						
ホウ素	1407						
1,4-ジオキサン	1326						
アンモニア性窒素	1324						
亜硝酸性窒素	1512						
硝酸性窒素	1513						
全有機性窒素	1002						
無機性リン	1003						
電気伝導率	1005						
透視	1006						>30	>30	>30	
色	1113						無色	無色	無色	
臭	1112						無臭	無臭	無臭	
臭気	1111						通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関	調 査 機 器	調 査 機 器 名	石川県		石川県能登北部保健所	石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	山田川 瑞穂橋				(1)	(2)				(3)	(4)
17	248- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	1103	快晴		5/18	8/10	11/9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	探水時刻	1104	曇		10:42	10:56	10:41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	1105	曇		17.4	27.1	9.5
	気温	1106	曇		0.0	0.0	0.0
	水温	1109			0.0	0.0	0.0
	流量	1114			7.7	7.6	7.7
	水位	1201			10.	9.0	11.
	透明度	1202			0.5	1.0	<0.5
	pH	1203			2.8	2.9	3.1
	DO	1204			3	2	1
	BOD	1205			7.9 × 10 ³	3.3 × 10 ⁴	3.1 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
	COD	1206					
	SS	1207					
	大腸菌群数	1208					
	n-ヘキサリン抽出物質	1209					
	全窒素	1301					
	全リン	1302					
	六価クロム	1303					
	ヒ素	1304					
	総水銀	1305					
アルキル水銀	1306						
PCB	1307						
ジクロロメタン	1308						
四塩化炭素	1309						
1,2-ジクロロエタン	1310						
1,1-ジクロロエチレン	1311						
シス-1,2-ジクロロエチレン	1312						
1,1,1-トリクロロエタン	1313						
1,1,2-トリクロロエタン	1314						
トリクロロエチレン	1315						
テトラクロロエチレン	1316						
1,3-ジクロロプロペン	1317						
チウラム	1318						
シマジン	1319						
チオベンカルブ	1320						
ベンゼン	1321						
セレン	1322						
硝酸及び亜硝酸性窒素	1323						
フッ素	1324						
ホウ素	1407						
1,4-ジオキサン	1326						
アンモニア性窒素	1001						
亜硝酸性窒素	1512						
硝酸性窒素	1513						
全有機性窒素	1002						
無機性リン	1003						
電気伝導率	1005						
透視	1006						>30	>30	>30	
色	1113						無色	無色	無色	
臭	1112						無臭	無臭	無臭	
臭気	1111						通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梶川 梶川橋	調査機 採分機	機名	名名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1									
17	249-2		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	1103	候晴	5/18	8/10	11/9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
		探水時刻	1104	晴曇	11:19	11:32	11:20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		天気	1105	温度	(°C)	25.3	30.9	8.8		
		水温	1106	流量	(m³/s)	19.4	26.0	10.5		
		水深	1109	位置	(m)	0.0	0.0	0.0		
		透明度	1114	深度	(m)		
		pH	1201	pH		8.3	7.8	7.8		
		DO	1202	DO	(mg/L)	11.	8.2	10.		
		BOD	1203	BOD	(mg/L)	0.8	0.8	0.5		
		COD	1204	COD	(mg/L)	3.6	3.7	4.2		
		SS	1205	SS	(mg/L)	3	2	6		
		大腸菌群数	1206	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3 × 10 ⁵	3.3 × 10 ⁴	3.3 × 10 ⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		n-ヘキサン抽出物質	1207	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		
		全窒素	1208	全窒素	(mg/L)		
		全リン	1209	全リン	(mg/L)		
		健康項目	健康項目	カドミウム	1301	カドミウム	(mg/L)		
				全シアン	1302	全シアン	(mg/L)	
				鉛	1304	鉛	(mg/L)
				六価クロム	1305	六価クロム	(mg/L)
				ヒ素	1306	ヒ素	(mg/L)
総水銀	1307			総水銀	(mg/L)		
アルキル水銀	1308			アルキル水銀	(mg/L)		
PCB	1309			PCB	(mg/L)		
ジクロロメタン	1310			ジクロロメタン	(mg/L)		
四塩化炭素	1311			四塩化炭素	(mg/L)		
1,2-ジクロロエタン	1312			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		
1,1-ジクロロエチレン	1313			1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		
1,1,1-トリクロロエタン	1315			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		
1,1,2-トリクロロエタン	1316			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		
トリクロロエチレン	1317			トリクロロエチレン	(mg/L)		
テトラクロロエチレン	1318			テトラクロロエチレン	(mg/L)		
1,3-ジクロロプロペン	1319			1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		
チウラム	1320			チウラム	(mg/L)		
シマジン	1321			シマジン	(mg/L)		
チオベンカルブ	1322	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	1323	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	1324	セレン	(mg/L)				
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フッ素	1407	フッ素	(mg/L)				
ホウ素	1326	ホウ素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	1824	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	1001	アンモニア性窒素	(mg/L)			
		亜硝酸性窒素	1512	亜硝酸性窒素	(mg/L)			
		硝酸性窒素	1513	硝酸性窒素	(mg/L)			
		全有機性窒素	1002	全有機性窒素	(mg/L)		
		無機性リン	1003	無機性リン	(mg/L)		
		電気伝導率	1005	電気伝導率	(mS/m)		
		透明度	1006	透明度	(cm)	>30	>30	>30		
色	1113	色		無色	無色	無色				
臭気	1112	臭気		無臭	無臭	無臭				
流況	1111	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 若山川下流					調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						水 域 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	32-51	B/A	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	探採水	時刻	1103			晴	曇	曇	曇	曇	晴	雨	快晴	曇	雪	雨	曇		
	天候	候	1104			晴	曇	曇	曇	曇	晴	雨	快晴	曇	雪	雨	曇		
	気温	温度	1105			21.3	17.0	18.9	31.8	33.0	30.5	15.6	17.2	7.0	6.0	7.6	9.9		
	水温	温度	1106			13.6	16.4	20.5	23.8	28.6	27.0	15.4	12.6	8.5	5.5	7.4	8.7		
	流量	流量				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	水深	水深				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度				1109													
	pH	pH				1114													
	DO	DO				1201	7.4	7.1	7.4	7.2	7.6	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	
	BOD	BOD				1202	11.	9.5	8.4	8.9	9.0	9.2	10.	11.	12.	12.	12.	12.	
	COD	COD				1203	1.1	2.1	1.7	1.1	1.5	1.5	0.9	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.9	
	SS	SS				1204	3.4	7.7	6.4	6.1	5.9	7.6	4.4	6.3	4.6	4.2	2.6	2.6	
	大腸菌群数	大腸菌群数				1205	8	22	10	13	8	11	10	13	8	15	5	2	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質				1206	1.1×10 ²	3.3×10 ⁴	9.2×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	7.9×10 ³	1.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.2×10 ³	2.4×10 ³	4.9×10 ²	
	全窒素	全窒素				1207													
	全リン	全リン				1208													
	カドミウム	カドミウム				1209													
	全シアン	全シアン				1301													
	鉛	鉛				1302													
	六価クロム	六価クロム				1304													
ヒ素	ヒ素				1305														
総水銀	総水銀				1306														
アルキル水銀	アルキル水銀				1307														
PCB	PCB				1308														
ジクロロメタン	ジクロロメタン				1309														
四塩化炭素	四塩化炭素				1310														
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン				1311														
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン				1312														
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン				1313														
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン				1314														
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン				1315														
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン				1316														
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン				1317														
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン				1318														
チウラム	チウラム				1319														
シマジン	シマジン				1320														
チオベンカルブ	チオベンカルブ				1321														
ベンゼン	ベンゼン				1322														
セレン	セレン				1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素				1324														
フッ素	フッ素				1821		0.31		0.12		<0.002		0.59		0.40				
ホウ素	ホウ素				1407		<0.08		0.68				0.08		0.08				
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン				1326		0.1		<0.1				<0.1		<0.1				
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素				1824		<0.005		<0.005				<0.005		<0.005				
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				1001														
硝酸性窒素	硝酸性窒素				1512		0.01		<0.01				0.01		<0.01				
全有機性窒素	全有機性窒素				1513		0.30		0.12				0.58		0.40				
無機性リン	無機性リン				1002														
無機性リン	無機性リン				1003														
電気伝導率	電気伝導率				1005														
透視	透視				1006	>30	23	>30	26	>30	>30	>30	20.4	>30	>30	>30	14.4	7	
色	色				1113	無臭	褐色(淡)	無臭	灰緑色(淡)	緑色(中)	黄緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(中)	緑色(淡)	褐色(淡)	無臭	褐色(濃)		
臭	臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
流況	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	濁り多し	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 若山川下流					調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						水 域 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	32-1	B/A	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	探採水	時刻	1103			晴	曇	晴	曇	曇	曇	雨	快晴	曇	雪	雨	曇		
	天候	候	1104			晴	曇	晴	曇	曇	曇	雨	快晴	曇	雪	雨	曇		
	気温	温度	1105			21.8	18.1	19.9	31.9	34.0	32.2	16.2	18.9	7.0	3.7	7.2	13.6		
	水温	温度	1106			15.5	17.0	20.6	23.9	29.4	28.0	16.3	13.5	8.6	5.1	7.1	9.6		
	流量	流量				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	水深	水深				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度				1109													
	pH	pH				1114													
	DO	DO				1201	8.1	7.1	8.1	7.2	7.3	7.8	7.6	7.4	7.5	7.4	7.1	7.3	
	BOD	BOD				1202	10.	8.9	8.8	8.6	6.2	6.6	9.5	11.	11.	12.	12.	11.	
	COD	COD				1203	0.9	1.4	0.9	0.9	0.7	0.5	<0.5	1.3	0.6	<0.5	0.5	0.8	
	SS	SS				1204	2.3	7.7	2.1	7.9	4.5	6.0	4.6	6.7	4.5	4.8	3.0	9.2	
	大腸菌群数	大腸菌群数				1205	19	27	5	39	19	32	18	15	9	32	7	180	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質				1206	4.5×10 ¹	4.9×10 ⁴	2.3×10 ³	7.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	7.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	7.9×10 ³	2.4×10 ⁴	2.3×10 ³	7.9×10 ²	4.9×10 ²	
	全窒素	全窒素				1207													
	全リン	全リン				1208													
	カドミウム	カドミウム				1209													
	全シアン	全シアン				1301													
	鉛	鉛				1302													
	六価クロム	六価クロム				1304													
ヒ素	ヒ素				1305														
総水銀	総水銀				1306														
アルキル水銀	アルキル水銀				1307														
PCB	PCB				1308														
ジクロロメタン	ジクロロメタン				1310		<0.002						<0.002		<0.002				
四塩化炭素	四塩化炭素				1311		<0.0002						<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン				1312		<0.0004						<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン				1313		<0.002						<0.002		<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン				1314		<0.004						<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン				1315		<0.0005						<0.0005		<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン				1316		<0.0006						<0.0006		<0.0006				
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン				1317		<0.001						<0.						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	鵜飼川 西方寺橋	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)
17	261- 1		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻	水月日	探水時刻	1103	快晴	5/18	8/10	11/9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	候	天候	1104	曇	12:07	12:27	12:16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	温度	1105	26.0	32.0	11.8													
	流量	1106	20.9	26.0	11.1													
	流速	1109	0.0	0.0	0.0													
	水深	1114																
	透明度	1201	7.4	7.6	7.5													
	pH	1202	10.7	8.9	11.1													
	DO	1203	0.7	0.8	<0.5													
	BOD	1204	3.7	5.5	5.4													
	COD	1205	1	3	1													
	SS	1206	4.9 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	1.7 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	大腸菌群数	1207																
	n-ヘキサリン抽出物質	1208																
	全窒素	1209																
	全リン	1301																
	カドミウム	1302																
	全シアン	1304																
	六価クロム	1305																
	ヒ素	1306																
総水銀	1307																	
アルキル水銀	1308																	
PCB	1309																	
ジクロロメタン	1310																	
四塩化炭素	1311																	
1,2-ジクロロエタン	1312																	
1,1-ジクロロエチレン	1313																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																	
1,1,1-トリクロロエタン	1315																	
1,1,2-トリクロロエタン	1316																	
トリクロロエチレン	1317																	
テトラクロロエチレン	1318																	
1,3-ジクロロプロペン	1319																	
チウラム	1320																	
シマジン	1321																	
チオベンカルブ	1322																	
ベンゼン	1323																	
セレン	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																	
フッ素	1407																	
ホウ素	1326																	
1,4-ジオキサン	1824																	
アンモニア性窒素	1001																	
亜硝酸性窒素	1512																	
硝酸性窒素	1513																	
全有機性窒素	1002																	
無機性リン	1003																	
電気伝導率	1005																	
透視	1006	>30	>30	>30														
色	1113	緑色(淡)	無色	無色														
臭	1112	無臭	無臭	無臭														
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	鵜飼川 港橋	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)
17	261- 2		2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻	水月日	探水時刻	1103	快晴	5/18	8/10	11/9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	候	天候	1104	曇	12:24	12:17	12:06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	温度	1105	26.9	30.0	10.1													
	流量	1106	15.5	28.5	13.0													
	流速	1109	0.0	0.0	0.0													
	水深	1114																
	透明度	1201	7.5	7.6	7.6													
	pH	1202	9.9	5.7	9.3													
	DO	1203	1.2	0.6	<0.5													
	BOD	1204	4.2	3.8	5.1													
	COD	1205	3	3	6													
	SS	1206	4.9 × 10 ³	7.0 × 10 ³	4.9 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	大腸菌群数	1207																
	n-ヘキサリン抽出物質	1208																
	全窒素	1209																
	全リン	1301																
	カドミウム	1302																
	全シアン	1304																
	六価クロム	1305																
	ヒ素	1306																
総水銀	1307																	
アルキル水銀	1308																	
PCB	1309																	
ジクロロメタン	1310																	
四塩化炭素	1311																	
1,2-ジクロロエタン	1312																	
1,1-ジクロロエチレン	1313																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																	
1,1,1-トリクロロエタン	1315																	
1,1,2-トリクロロエタン	1316																	
トリクロロエチレン	1317																	
テトラクロロエチレン	1318																	
1,3-ジクロロプロペン	1319																	
チウラム	1320																	
シマジン	1321																	
チオベンカルブ	1322																	
ベンゼン	1323																	
セレン	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																	
フッ素	1407																	
ホウ素	1326																	
1,4-ジオキサン	1824																	
アンモニア性窒素	1001																	
亜硝酸性窒素	1512																	
硝酸性窒素	1513																	
全有機性窒素	1002																	
無機性リン	1003																	
電気伝導率	1005																	
透視	1006	>30	>30															