

### 3.3 海 域

(1) 加賀沿岸海域 .....	125
(2) 金沢港及び金沢沿岸海域 .....	130
(3) 七尾湾 .....	134
(4) 河北沿岸海域 .....	137
(5) 能登半島沿岸海域 .....	139



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	水域地名		加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖					調査機 採分機	調査機 採分機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)					(8)	(9)	(10)
17	606-9	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水時刻	5/22 7:01	6/18 6:51	8/20 7:11	9/18 6:57	11/5 7:31	1/13 7:41	3/18 12:16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	候	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	
	水流	(m <sup>3</sup> /s)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	
	水深	(m)	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135
	透明度	(m)	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152
	pH	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217
	DO	(mg/L)	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234
	BOD	(mg/L)	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251
	COD	(mg/L)	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268
	SS	(mg/L)	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319
	全窒素	(mg/L)	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336
	全リン	(mg/L)	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353
	底層DO	(mg/L)	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370
	健康項目	(mg/L)	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387
	カドミウム	(mg/L)	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404
	鉛	(mg/L)	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421
	六価クロム	(mg/L)	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438
	ヒ素	(mg/L)	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455
	総水銀	(mg/L)	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472
	アルキル水銀	(mg/L)	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489
	PCB	(mg/L)	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506
	ジクロロメタン	(mg/L)	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523
四塩化炭素	(mg/L)	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617	1618	1619	1620	1621	1622	1623	1624	1625	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640	1641	1642	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1643	1644	1645	1646	1647	1648	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655	1656	1657	1658	1659	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1660	1661	1662	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672	1673	1674	1675	1676	
チウラム	(mg/L)	1677	1678	1679	1680	1681	1682	1683	1684	1685	1686	1687	1688	1689	1690	1691	1692	1693	
シマジン	(mg/L)	1694	1695	1696	1697	1698	1699	1700	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	
チオベンカルブ	(mg/L)	1711	1712	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	
ベンゼン	(mg/L)	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744	
セレン	(mg/L)	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760	1761	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	
フッ素	(mg/L)	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	
ホウ素	(mg/L)	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	
全有機性窒素	(mg/L)	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	
無機性リン	(mg/L)	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	
電気伝導率	(mS/m)	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	
透視度	(cm)	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	
色相	(Pt-Co)	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	
臭気	(mg/L)	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	
流況	(mg/L)	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	
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	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	水域地名		加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖					調査機 採分機	調査機 採分機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)					(8)	(9)	(10)
17	606-8	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水時刻	5/22 7:25	6/18 7:15	8/20 7:36	9/18 7:24	11/5 7:55	1/13 8:05	3/18 11:54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	候	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	温	
	水流	(m <sup>3</sup> /s)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119
	水深	(m)	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135
	透明度	(m)	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152
	pH	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	







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	加賀沿岸海域 倉部川沖					調査機	関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1		
17	606-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/22 8:50	6/18 8:35	8/20 8:59	9/18 8:49	11/5 9:19	1/13 9:23	3/18 10:48	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴	.	.	.	.	.
	気温	温度	(°C)		1104	17.6	20.2	25.5	24.3	15.8	5.8	8.9	.	.	.	.	.
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	16.8	17.2	23.2	24.4	19.2	11.2	11.2	.	.	.	.	.
	採水位置	水深	(m)		1106	上層	.	.	.	.	.						
	全透	透明度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.
	湖沼	水深	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	生活環境	pH			1201	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	.	.	.	.	.
	環境	DO	(mg/L)		1202	11.	12.	8.8	9.0	10.	12.	13.	.	.	.	.	.
	項目	BOD	(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)		1204	0.9	1.1	0.8	1.2	1.0	0.9	0.7	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)		1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.0×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全リン	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視度	(cm)		1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	色臭			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
気況			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	.	.	.	.		

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		調 査 機 関 名 称		調 査 機 関 名 称		調 査 機 関 名 称		枚目/枚数 1/1						
						地 点 名	金 沢 沿 岸 海 域 金 沢 市 下 安 原 町 沖	調 査 機 関	調 査 機 関	調 査 機 関	調 査 機 関	調 査 機 関	調 査 機 関									
17	609-2	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/22 9:03	6/18 8:46	8/20 9:10	9/18 9:00	11/5 9:30	1/13 9:33	3/18 10:37	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴								
					気温	(°C)	1104	18.3	20.9	25.7	24.4	16.6	6.1	8.9								
					水温	(°C)	1105	17.2	17.5	23.8	24.9	19.9	11.9	10.8								
					流速	(m <sup>2</sup> /s)	1106															
					採水位置	(m)	1109	上層														
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1114															
					pH		1201	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3								
					DO	(mg/L)	1202	10.	12.	9.6	9.1	9.8	12.	13.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	1.1	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0	0.7								
					SS	(mg/L)	1205															
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	9.3×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
底層DO	(mg/L)	1210																				
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	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	その他の項目	その他の項目	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															
					気況		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 名 称		調 査 機 関 名 称		調 査 機 関 名 称		調 査 機 関 名 称		枚目/枚数 1/1						
						地 点 名	金 沢 沿 岸 海 域 金 沢 市 大 野 町 沖	調 査 機 関	調 査 機 関	調 査 機 関	調 査 機 関	調 査 機 関	調 査 機 関									
17	609-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/22 9:14	6/18 8:59	8/20 9:21	9/18 9:11	11/5 9:41	1/13 9:44	3/18 10:24	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴								
					気温	(°C)	1104	18.5	21.6	26.5	24.7	17.1	6.3	8.8								
					水温	(°C)	1105	16.8	17.7	24.4	25.4	19.6	12.0	10.7								
					流速	(m <sup>2</sup> /s)	1106															
					採水位置	(m)	1109	上層														
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1114															
					pH		1201	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3								
					DO	(mg/L)	1202	10.	11.	9.5	9.4	9.8	12.	13.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	1.2	0.9	1.3	1.1	1.3	0.9	1.2								
					SS	(mg/L)	1205															
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
底層DO	(mg/L)	1210																				
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	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																				

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	水域地名	金沢港(丙) 金沢市金石本町沖					調査採分	機械名	機関名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1		
17	611-1	Bイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼 生活環境項目	採水時刻	5/22 9:10	6/18 8:52	8/20 9:16	9/18 9:07	11/5 9:37	1/13 9:40	3/18 10:30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	候	1103	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴								
		気温	(℃)	1104	18.3	21.4	26.2	24.5	16.9	6.3	8.8								
		水温	(℃)	1105	15.8	17.7	23.2	20.9	19.3	9.2	9.6								
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1109															
		pH		1201	8.3	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3								
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.2	9.5	9.7	12.	13.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	0.8	1.3	1.1	2.2	1.6	2.2	1.2								
		SS	(mg/L)	1205															
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
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															
		透視度	(cm)	1006															
		色臭		1113															
臭気		1112																	
気況		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	水域地名	金沢港(乙) 西防波堤出口					調査採分	機械名	機関名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1	
17	610-1	Bイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼 生活環境項目	採水時刻	5/22 13:57	6/18 9:09	8/20 14:14	9/18 14:04	11/5 14:55	1/13 14:06	3/18 14:30	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	快晴								
		気温	(℃)	1104	22.2	21.4	29.5	26.6	19.5	10.3	10.2							
		水温	(℃)	1105	19.4	19.6	27.2	25.6	18.4	10.5	11.1							
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	(m)	1109														
		pH		1201	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3							
		DO	(mg/L)	1202	9.3	10.	12.	9.2	9.9	12.	12.							
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	1.9	2.8	2.6	1.6	1.8	1.7	2.0							
		SS	(mg/L)	1205														
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	(mg/L)	1208																
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
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					</									

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	金沢港(甲)泊地中央	調査機	機名	金沢市環境公害研究センター	金沢市環境公害研究センター	枚目/枚数						
17	601-51	C14	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 8:57	5/22 14:08	6/18 9:17	7/18 5:49	8/20 14:25	9/18 14:14	10/19 7:12	11/5 15:06	12/26 15:17	1/13 14:15	2/15 15:56	3/18 14:40	
一般項目	湖沼環境項目	天気	候		1103	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	曇	快晴	
		気温	温度	(°C)	1104	16.9	22.6	21.6	26.7	29.0	26.6	15.0	19.3	7.8	10.4	4.7	10.1	
		水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	17.2	21.5	20.3	27.3	28.9	25.4	20.1	18.8	11.4	7.9	9.2	11.0	
		採水位置	水深	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		透明	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
		生活環境項目	pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.1	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3
		DO	(mg/L)	1202	9.6	9.5	11.	11.	13.	8.6	8.1	10.	12.	12.	12.	12.	12.	
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	4.7	4.1	3.2	5.0	7.0	2.8	2.2	2.6	3.4	3.1	1.6	3.0		
		SS	(mg/L)	1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		窒素	(mg/L)	1208														
		底層DO	(mg/L)	1210														
		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																
その他項目	その他項目	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														
		透視度	(cm)	1006														
色		1113																
臭		1112																
気流		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 金沢港(甲)					調 査 機 関 名					枚目/枚数 1 / 1			
						地 点 名	泊地出口	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)
17	601-1	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/27 9:02	5/22 14:04	6/18 9:14	7/18 5:53	8/20 14:21	9/18 14:10	10/19 7:16	11/5 15:02	12/26 15:22	1/13 14:12	2/15 15:52	3/18 14:37		
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	曇	快晴		
		気温	(°C)	1104	16.8	22.6	21.6	26.7	29.2	26.5	15.2	19.4	7.8	10.3	4.7	10.1	10.1	10.1	
		水温	(°C)	1105	15.6	21.5	19.8	27.9	28.1	25.0	19.5	19.1	10.2	8.7	9.4	9.4	11.3	11.3	
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		水深	(m)	1114	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)	1201															
		pH		1202	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	7.9	8.3	8.3	8.3
		DO	(mg/L)	1203	10.	9.5	11.	12.	10.	9.0	9.3	9.9	12.	12.	11.	12.	12.	12.	12.
		BOD	(mg/L)	1204	2.3	2.9	2.9	4.7	3.9	3.3	1.6	1.8	2.9	2.9	1.1	2.3	2.3	2.3	2.3
		COD	(mg/L)	1205															
		SS	(mg/L)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208	0.32	0.31	1.1	2.2	0.22	1.3	1.6	1.1	1.1	0.80	0.97	0.38	0.38	0.38	0.38
		全窒素	(mg/L)	1209	0.049	0.040	0.071	0.057	0.024	0.053	0.074	0.060	0.053	0.048	0.045	0.030	0.030	0.030	0.030
		底層DO	(mg/L)	1210															
		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	0.16	0.15	0.53	0.88	<0.01	0.26	1.3	0.40	0.58	0.40	0.37	0.18	0.18		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	<0.01	0.03	0.90	<0.01	0.22	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.11	0.02	0.11	0.20	<0.01	<0.01	0.12	0.56	0.27	0.26	0.35	0.08	0.08		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.03	0.14	0.39	0.24	0.21	0.79	0.21	0.12	0.20	0.12	0.23	0.12	0.12		
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.022	0.023	<0.003	0.044	0.016	0.037	0.015	0.044	0.025	0.026	0.038	<0.003	<0.003		
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透明度	(cm)	1006															
		色		1113															
		臭		1112															
		気流		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 金沢港(甲)					調 査 機 関 名					枚目/枚数 1 / 1		
						地 点 名	泊地出口	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	601-1	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 9:02	5/22 14:04	6/18 9:14	7/18 5:53	8/20 14:21	9/18 14:10	10/19 7:16	11/5 15:02	12/26 15:22	1/13 14:12	2/15 15:52	3/18 14:37	
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														
		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	<0.04	<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	水地名	七尾西湾 西湾中央部	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	603- 1	A 1	2018	0		( 1)	( 2)	( 3)	( 4)	( 5)	( 6)	( 7)	( 8)	( 9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 生活環境 健康項目	探水時刻	採水時刻	候温	(°C)	1103	曇	薄曇	晴	曇	晴	晴	快晴	.	.	.	.	.
	天候	温度	(°C)	1104	17.0	20.2	28.3	21.9	9.6	3.8	7.3	.	.	.	.	.	.
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	18.2	21.6	30.7	21.7	15.3	8.1	10.4	.	.	.	.	.	.
	探水位置	水深	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.
	全透	明度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.
	生活環境	pH		1201	8.2	8.0	8.2	7.9	8.2	8.3	8.3	.	.	.	.	.	.
	環境	DO	(mg/L)	1202	11.	9.6	8.1	11.	11.	13.	13.	.	.	.	.	.	.
	項目	BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)	1204	1.6	1.5	1.8	3.0	1.2	1.6	1.8	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.5 × 10 <sup>0</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	1.3 × 10 <sup>2</sup>	2.4 × 10 <sup>3</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	6.1 × 10 <sup>0</sup>	×	×	×	×	×	×
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)	1208	0.08	0.05	0.07	0.71	0.07	0.16	0.06	.	.	.	.	.	.
		全リン	(mg/L)	1209	0.016	0.011	0.026	0.025	0.011	0.025	0.040	.	.	.	.	.	.
		底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全シアン	(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエチレン		(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	電気伝導率	(mS/m)	1001	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	.	.	.	.	.	.	
	透明度	(cm)	1005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	.	.	.	.	.	.	
	色臭		1512	0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	.	.	.	.	.	.	
	臭流		1513	0.05	0.04	0.06	0.66	0.07	0.12	0.06	.	.	.	.	.	.	
	臭流		1002	0.003	<0.003	0.016	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	.	.	.	.	.	.	
	臭流		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭流		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭流		1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭流		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭流		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭流		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	水地名	七尾北湾 北湾中央部	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	602- 1	A 1	2018	0		( 1)	( 2)	( 3)	( 4)	( 5)	( 6)	( 7)	( 8)	( 9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 生活環境 健康項目	探水時刻	採水時刻	候温	(°C)	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	快晴	.	.	.	.	.
	天候	温度	(°C)	1104	14.2	16.9	25.8	20.2	9.0	2.1	4.9	.	.	.	.	.	.
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	16.5	20.6	29.1	22.6	17.4	10.7	10.1	.	.	.	.	.	.
	探水位置	水深	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.
	全透	明度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.
	生活環境	pH		1201	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	.	.	.	.	.	.
	環境	DO	(mg/L)	1202	10.	10.	8.6	10.	10.	13.	13.	.	.	.	.	.	.
	項目	BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)	1204	0.6	0.8	1.0	1.5	1.1	1.3	1.2	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8 × 10 <sup>0</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	1.4 × 10 <sup>1</sup>	2.0 × 10 <sup>0</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	2.0 × 10 <sup>0</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	×	×	×	×	×	×
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)	1208	0.07	0.08	0.09	<0.05	0.07	0.16	<0.05	.	.	.	.	.	.
		全リン	(mg/L)	1209	0.011	0.019	0.005	0.007	0.006	0.048	0.013	.	.	.	.	.	.
		底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全シアン	(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエチレン		(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	電気伝導率	(mS/m)	1001	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	.	.	.	.	.	.	
	透明度	(cm)	1005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	.	.	.	.	.	.	
	色臭		1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	.	.	.	.	.	.	
	臭流		1513	0.05	0.03	0.08	<0.01	0.06	0.14	0.03	.	.	.	.	.	.	
	臭流		1002	0.003	0.010	<0.003	<0.003										



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	河北沿岸海域 かみく市高松沖					調査機	関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1		
17	607-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/22 10:12	6/19 5:42	8/20 10:17	9/18 10:08	11/5 10:37	1/13 13:10	3/18 9:34	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	快晴	晴	晴	晴	曇	晴	快晴					
	気温	(℃)			1104	20.5	18.5	27.8	25.0	17.8	9.5	8.0					
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1105	18.4	17.7	26.0	25.4	18.8	10.6	10.7					
	採水位置	(m)			1106	上層											
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	透明度	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.					
	pH				1201	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3					
	DO	(mg/L)			1202	10.	11.	9.4	9.3	11.	12.	13.					
	BOD	(mg/L)			1203	.	.	.	.	.	.	.					
	COD	(mg/L)			1204	0.9	0.7	0.6	1.3	1.2	1.3	1.1					
	SS	(mg/L)			1205	.	.	.	.	.	.	.					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.					
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.					
底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.						
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	.	.	.	.	.	.						
	透視度	(cm)			1006	.	.	.	.	.	.						
色				1113	.	.	.	.	.	.							
臭				1112	.	.	.	.	.	.							
気況				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						





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 地 点 名	能登半島沿岸海域 志賀町福浦灯台沖	調 査 機 関 名 調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	608-5	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	湖沼 生活 環境 項目	Aイ	2018	0	採水時刻	5/22 11:41	6/19 7:16	8/20 11:38	9/18 11:33	11/5 12:07	1/13 11:31	3/18 8:06	/	/	/	/	/
						天気	快晴	快晴	晴	晴	曇	晴	快晴					
						水温	21.5	20.2	30.3	28.2	20.2	8.2	4.8					
						水温	18.2	17.9	25.0	25.9	20.4	12.3	9.1					
						流量												
						採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
						水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
						透明度												
						pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2					
						DO	10.	11.	9.1	8.9	9.9	12.	14.					
						BOD												
						COD	0.6	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.4					
						SS												
						大腸菌群数	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
						n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
						全窒素												
						全リン												
						底層DO												
						カドミウム	1301											
						全シアン	1302											
						鉛	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																	
透視度	1006																	
色	1113																	
臭	1112																	
気流	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 地 点 名	能登半島沿岸海域 輪島市門前町鹿磯沖	調 査 機 関 名 調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	608-6	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	湖沼 生活 環境 項目	Aイ	2018	0	採水時刻	5/31 10:44	6/26 9:37	8/29 9:58	9/30 10:22	11/4 9:54	2/24 9:36	3/29 10:03	/	/	/	/	/
						天気	晴	晴	曇	曇	曇	快晴	晴					
						水温	18.9	27.7	26.1	22.7	17.3	7.9	8.2					
						水温	17.4	24.3	25.2	23.3	19.9	10.6	10.8					
						流量												
						採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
						水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
						透明度												
						pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3					
						DO	11.	9.3	9.1	9.5	9.7	13.	12.					
						BOD												
						COD	1.2	1.7	0.8	1.2	1.2	0.7	1.0					
						SS												
						大腸菌群数	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
						n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
						全窒素												
						全リン												
						底層DO												
						カドミウム	1301											
						全シアン	1302											
						鉛	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																	
透視度	1006																	
色	1113																	
臭	1112																	
気流	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					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						地名	能登半島沿岸海域 能登町越坂沖	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	608-11	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻					5/26 5:59	6/25 6:00	8/23 6:02	9/24 6:55	11/24 7:31	2/22 7:05	3/29 7:55	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	晴	快晴	快晴	曇	曇	薄曇	晴						
	気温	(°C)			1104	14.5	20.3	27.0	21.6	6.1	2.2	5.4						
	水温	(°C)			1105	15.8	20.8	28.0	23.5	17.0	10.4	10.7						
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106													
	採水位置	(m)				上層												
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.3						
	DO	(mg/L)			1202	11.	9.9	9.3	9.2	10.	13.	13.						
	BOD	(mg/L)			1203													
	COD	(mg/L)			1204	1.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9						
	SS	(mg/L)			1205													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.4×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	窒素	(mg/L)			1208													
	リン	(mg/L)			1209													
	底層DO	(mg/L)			1210													
	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														
	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 称					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						地名	能登半島沿岸海域 能登町藤波沖	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	608-12	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻					5/26 6:41	6/25 6:40	8/23 6:43	9/24 7:34	11/24 8:13	2/22 7:47	3/29 8:34	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	晴	快晴	快晴	曇	曇	晴	晴						
	気温	(°C)			1104	15.3	20.6	27.7	21.7	6.6	2.8	8.2						
	水温	(°C)			1105	16.3	20.3	28.4	23.9	17.5	10.8	10.8						
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106													
	採水位置	(m)				上層												
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	8.3	8.1	8.0	8.2	8.3	8.2	8.2						
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	8.7	9.4	10.	13.	13.						
	BOD	(mg/L)			1203													
	COD	(mg/L)			1204	0.9	0.8	1.3	0.7	0.5	0.8	0.9						
	SS	(mg/L)			1205													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.1×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	窒素	(mg/L)			1208													
	リン	(mg/L)			1209													
	底層DO	(mg/L)			1210													
	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															

