

参考資料 8 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

(1) 全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

(単位: mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		
		最小値 ＼ ／ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ ／ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ ／ 最大値	k / n	平均
大聖寺川上流	新我谷発電所前	<0.005 ＼ ／ 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
大聖寺川中流	二天橋	<0.005 ＼ ／ 0.010	1 / 4	0.010	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	<0.005 ＼ ／ 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	三ツ橋	<0.005 ＼ ／ 0.009	1 / 4	0.009	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0051 ＼ ／ 0.0051	1 / 1	0.0051
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	<0.005 ＼ ／ 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0031 ＼ ／ 0.0031	1 / 1	0.0031
大聖寺川別流	木呂場橋	<0.005 ＼ ／ 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	松島橋	<0.005 ＼ ／ 0.010	1 / 4	0.010	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0026 ＼ ／ 0.0026	1 / 1	0.0026
動橋川上流	四十九院橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	湯の国橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
動橋川下流	葦切橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
八日市川	猫橋	<0.005 ＼ ／ 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 ＼ ／ 0.0006	1 / 1	0.0006
梯川下流	石田橋	— ／ —	0 / 0	—	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
郷谷川	沢大橋	— ／ —	0 / 0	—	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
前川	御幸橋	0.006 ＼ ／ 0.013	4 / 4	0.010	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	浮柳新橋	— ／ —	0 / 0	—	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
手取川下流	美川大橋	0.001 ＼ ／ 0.005	2 / 2	0.003	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
大日川上流	丸山大橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
大日川下流	下野大橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
尾添川下流	濁澄橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
犀川上流	水淵橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006

(単位: mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩		
		最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均
犀 川 上 流	大 桑 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
犀 川 中 流	J R 鉄 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	伏 見 川 合 流 点 前	<0.005 ＼ 0.020	1 / 4	0.020	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
犀 川 下 流	二 ツ 寺 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0012 ＼ 0.0012	1 / 1	0.0012
"	普 正 寺 橋	<0.005 ＼ 0.018	3 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008 ＼ 0.0008	1 / 1	0.0008
伏 見 川	平 栗 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 ＼ 0.0006	1 / 1	0.0006
"	米 泉 橋	<0.005 ＼ 0.030	1 / 4	0.030	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 ＼ 0.0006	1 / 1	0.0006
"	伏 見 川 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014 ＼ 0.0014	1 / 1	0.0014
浅 野 川 上 流	茅 原 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	鈴 見 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009 ＼ 0.0009	1 / 1	0.0009
浅 野 川 中 流	応 化 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
浅 野 川 下 流	松 寺 橋	0.006 ＼ 0.008	4 / 4	0.007	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	鞍 降 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
森 下 川 上 流	直 江 野 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	勘 濟 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
森 下 川 下 流	森 本 大 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013 ＼ 0.0013	1 / 1	0.0013
金 腐 川	鷹 之 巢 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	御 所 大 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	金 腐 川 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗 崎 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	貯 木 場 中 央	0.007 ＼ 0.015	4 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009 ＼ 0.0009	1 / 1	0.0009
津 幡 川 上 流	津 幡 川 橋	0.013 ＼ 0.017	4 / 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 ＼ 0.0006	1 / 1	0.0006

(単位: mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩		
		最小値 ＼ 最大値	k ／ n	平均	最小値 ＼ 最大値	k ／ n	平均	最小値 ＼ 最大値	k ／ n	平均
津 幡 川 下 流	住 ノ 江 橋	0.009 ＼ 0.018	4 ／ 4	0.015	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0018 ＼ 0.0018	1 ／ 1	0.0018
能 瀬 川	谷 内 向 橋	0.012 ＼ 0.018	4 ／ 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0010 ＼ 0.0010	1 ／ 1	0.0010
〃	浦 能 瀬 橋	0.008 ＼ 0.019	4 ／ 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0011 ＼ 0.0011	1 ／ 1	0.0011
宇 ノ 気 川 上 流	環 衛 橋	0.009 ＼ 0.021	4 ／ 4	0.013	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0015 ＼ 0.0015	1 ／ 1	0.0015
宇 ノ 気 川 下 流	宇 ノ 気 川 橋	<0.005 ＼ 0.029	3 ／ 4	0.021	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
羽 咋 川 (邑 知 潟 を 含 む)	羽 咋 川 水 門 橋	<0.005 ＼ 0.017	3 ／ 4	0.016	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
〃	羽 咋 大 橋	<0.005 ＼ 0.021	3 ／ 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 ／ 1	0.0007
〃	邑 知 潟 中 央	<0.005 ＼ 0.018	3 ／ 4	0.015	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
長 曾 川	長 曾 大 橋	0.012 ＼ 0.027	4 ／ 4	0.019	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 ／ 1	0.0007
子 浦 川	雁 田 橋	0.013 ＼ 0.022	4 ／ 4	0.017	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0013 ＼ 0.0013	1 ／ 1	0.0013
米 町 川 上 流	滝 川 橋	0.010 ＼ 0.016	4 ／ 4	0.013	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
米 町 川 下 流	梨 谷 小 山 橋	<0.005 ＼ 0.022	3 ／ 4	0.019	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
〃	米 町 川 橋	0.009 ＼ 0.018	4 ／ 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
〃	川 尻 橋	0.012 ＼ 0.026	4 ／ 4	0.018	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 ／ 1	0.0007
於 古 川 上 流	日 詰 橋	0.009 ＼ 0.018	4 ／ 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
於 古 川 下 流	於 古 川 橋	0.012 ＼ 0.026	4 ／ 4	0.019	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0011 ＼ 0.0011	1 ／ 1	0.0011
御 祓 川 上 流	藤 橋 二 号 橋	<0.005 ＼ 0.018	1 ／ 4	0.018	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0010 ＼ 0.0010	1 ／ 1	0.0010
御 祓 川 下 流	西 藤 橋 橋	<0.005 ＼ 0.009	2 ／ 4	0.007	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0016 ＼ 0.0016	1 ／ 1	0.0016
〃	仙 対 橋	0.006 ＼ 0.025	4 ／ 4	0.012	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0009 ＼ 0.0009	1 ／ 1	0.0009
〃	桜 川 橋	<0.005 ＼ 0.026	2 ／ 4	0.016	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0017 ＼ 0.0017	1 ／ 1	0.0017
河 原 田 川	姫 田 橋	<0.005 ＼ 0.041	1 ／ 4	0.041	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
〃	い ろ は 橋	<0.005 ＼ 0.018	1 ／ 4	0.018	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0008 ＼ 0.0008	1 ／ 1	0.0008

(単位: mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩		
		最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均
河 原 田 川	二 ツ 屋 橋	<0.005 ＼ 0.016	2 / 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
鳳 至 川	山 本 大 橋	0.006 ＼ 0.013	4 / 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0018 ＼ 0.0018	1 / 1	0.0018
〃	気 勝 橋	<0.005 ＼ 0.016	1 / 4	0.016	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
町 野 川	小 間 生 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 ＼ 0.0006	1 / 1	0.0006
〃	明 治 橋	<0.005 ＼ 0.008	2 / 4	0.007	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	天 神 橋	<0.005 ＼ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
若 山 川 上 流	定 祐 橋	<0.005 ＼ 0.014	3 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009 ＼ 0.0009	1 / 1	0.0009
〃	古 摩 比 橋	<0.005 ＼ 0.014	3 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
若 山 川 下 流	柳 橋	0.005 ＼ 0.033	4 / 4	0.017	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	吾 妻 橋	0.007 ＼ 0.041	4 / 4	0.019	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
北 潟 湖	鹿 島 の 森 横	<0.005 ＼ 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
新堀川 (柴山潟を含む)	源 平 橋	<0.005 ＼ 0.010	1 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	浮 御 堂 前	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	柴 山 潟 中 央	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
木 場 潟	木 場 潟 中 央	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
河 北 潟	大 根 布 放 水 路 前	0.008 ＼ 0.016	4 / 4	0.012	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	河 北 潟 中 央	0.011 ＼ 0.026	4 / 4	0.016	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	森 下 川 河 口 地 先	0.006 ＼ 0.014	4 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006

(単位: mg/L)

水域名	測定地点名	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩		
		最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	加賀市橋立漁港沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	新堀川沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	小松市安宅新沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	小松市安宅漁港沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能美市根上沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	白山市美川漁港沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	白山市笠間沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	倉部川沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	0.001 S 0.002	4 / 4	0.001	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	金沢市大野町沖	0.001 S 0.001	4 / 4	0.001	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	<0.001 S 0.006	3 / 4	0.003	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	0.002 S 0.004	4 / 4	0.003	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	0.002 S 0.005	4 / 4	0.004	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	泊地出口	0.002 S 0.003	4 / 4	0.003	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	万行防波堤内	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	大田防波堤内	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾西湾	西湾中央部	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾北湾	北湾中央部	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006

(単位: mg/L)

水域名	測定地点名	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩		
		最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均
河北沿岸海域	内灘町沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	かほく市白尾沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	かほく市高松沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	宝達志水町出浜沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	羽咋市千里浜沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	志賀町高浜沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	志賀町福浦灯台沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	輪島市門前町鹿磯沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	輪島市町野町大川沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	珠洲市三崎町寺家沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町布浦沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町市之瀬沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町越坂沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町藤波沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	穴水町前波沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	七尾市庵町17号防波堤沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006

(備考) k: 検出された検体数
n: 総検体数
平均: 報告下限値以上の検体の平均

(2) 底層溶存酸素量

(単位：mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	底層DO				
		最小値 ∩ 最大値	測定 回数	日間平均値		
				最小値 ∩ 最大値	測定 日数	平均値
北 潟 湖	鹿 島 の 森 横	6.2 ∩ 12	12	6.2 ∩ 12	12	9.5
新堀川 (柴山潟を含む)	源 平 橋	7.2 ∩ 11	12	7.2 ∩ 11	12	9.7
〃	浮 御 堂 前	6.6 ∩ 11	12	6.6 ∩ 11	12	9.5
〃	柴 山 潟 中 央	6.6 ∩ 12	24	6.7 ∩ 12	12	10
木 場 潟	木 場 潟 中 央	5.3 ∩ 13	24	6.0 ∩ 13	12	9.3
河 北 潟	大 根 布 放 水 路 前	8.4 ∩ 12	12	8.4 ∩ 12	12	10
〃	河 北 潟 中 央	8.6 ∩ 13	12	8.6 ∩ 13	12	11
〃	森 下 川 河 口 地 先	6.3 ∩ 12	12	6.3 ∩ 12	12	9.9
加 賀 沿 岸 海 域	加 賀 市 塩 屋 沖	7.8 ∩ 9.9	7	7.8 ∩ 9.9	7	9.2
〃	加 賀 市 橋 立 漁 港 沖	7.6 ∩ 10	7	7.6 ∩ 10	7	9.0
〃	新 堀 川 沖	7.7 ∩ 9.8	7	7.7 ∩ 9.8	7	9.0
〃	小 松 市 安 宅 新 沖	7.8 ∩ 9.8	7	7.8 ∩ 9.8	7	9.0
〃	小 松 市 安 宅 漁 港 沖	7.7 ∩ 9.7	7	7.7 ∩ 9.7	7	8.9
〃	能 美 市 根 上 沖	7.9 ∩ 10	7	7.9 ∩ 10	7	9.1
〃	白 山 市 美 川 漁 港 沖	7.6 ∩ 10	7	7.6 ∩ 10	7	9.2
〃	白 山 市 笠 間 沖	7.8 ∩ 10	7	7.8 ∩ 10	7	9.1
〃	倉 部 川 沖	8.0 ∩ 10	7	8.0 ∩ 10	7	9.0
金 沢 沿 岸 海 域	金 沢 市 下 安 原 町 沖	7.9 ∩ 9.8	7	7.9 ∩ 9.8	7	9.0
〃	金 沢 市 大 野 町 沖	8.0 ∩ 9.9	7	8.0 ∩ 9.9	7	9.0
金 沢 港 (丙)	金 沢 市 金 石 本 町 沖	7.9 ∩ 9.9	7	7.9 ∩ 9.9	7	8.9
金 沢 港 (乙)	西 防 波 堤 出 口	7.4 ∩ 11	7	7.4 ∩ 11	7	9.5
金 沢 港 (甲)	泊 地 中 央	7.3 ∩ 10	12	7.3 ∩ 10	12	9.0
〃	泊 地 出 口	7.4 ∩ 11	12	7.4 ∩ 11	12	9.5

水域名	測定地点名	底層DO				
		最小値 ＼ 最大値	測定 回数	日間平均値		
				最小値 ＼ 最大値	測定 日数	平均値
七尾南湾（甲）	南湾中央部	7.7 ＼ 10	6	7.7 ＼ 10	6	8.9
七尾南湾（乙）	寿町防波堤内	7.1 ＼ 9.8	6	7.1 ＼ 9.8	6	8.6
〃	万行防波堤内	7.9 ＼ 9.9	6	7.9 ＼ 9.9	6	9.1
〃	大田防波堤内	7.8 ＼ 10	6	7.8 ＼ 10	6	8.9
七尾西湾	西湾中央部	7.7 ＼ 10	6	7.7 ＼ 10	6	9.0
七尾北湾	北湾中央部	7.4 ＼ 10	6	7.4 ＼ 10	6	8.9
河北沿岸海域	内灘町沖	8.4 ＼ 9.8	6	8.4 ＼ 9.8	6	9.1
〃	かほく市白尾沖	7.7 ＼ 10	6	7.7 ＼ 10	6	9.0
〃	かほく市高松沖	7.7 ＼ 10	6	7.7 ＼ 10	6	9.2
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	7.7 ＼ 9.9	6	7.7 ＼ 9.9	6	9.1
〃	宝達志水町出浜沖	7.6 ＼ 10	6	7.6 ＼ 10	6	9.1
〃	羽咋市千里浜沖	7.7 ＼ 10	6	7.7 ＼ 10	6	9.3
〃	志賀町高浜沖	7.6 ＼ 9.9	6	7.6 ＼ 9.9	6	9.2
〃	志賀町福浦灯台沖	7.8 ＼ 9.7	6	7.8 ＼ 9.7	6	9.1
〃	輪島市門前町鹿磯沖	7.7 ＼ 10	6	7.7 ＼ 10	6	9.1
〃	輪島市町野町大川沖	8.0 ＼ 9.9	6	8.0 ＼ 9.9	6	9.3
〃	珠洲市三崎町寺家沖	8.1 ＼ 10	6	8.1 ＼ 10	6	9.2
〃	能登町布浦沖	8.0 ＼ 10	6	8.0 ＼ 10	6	9.3
〃	能登町市之瀬沖	7.8 ＼ 11	6	7.8 ＼ 11	6	9.2
〃	能登町越坂沖	7.9 ＼ 10	6	7.9 ＼ 10	6	9.1
〃	能登町藤波沖	7.9 ＼ 10	6	7.9 ＼ 10	6	9.1
〃	穴水町前波沖	8.1 ＼ 10	6	8.1 ＼ 10	6	8.9
〃	七尾市庵町17号防波堤沖	8.1 ＼ 10	6	8.1 ＼ 10	6	8.9

（備考） 平均値：日間平均値の年平均