

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 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<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 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<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 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0015 ＼ ／ 0.0015	1 / 1	0.0015
〃	三ツ橋	<0.005 ＼ ／ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010 ＼ ／ 0.0010	1 / 1	0.0010
大聖寺川別流	木呂場橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0023 ＼ ／ 0.0023	1 / 1	0.0023
〃	松島橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0023 ＼ ／ 0.0023	1 / 1	0.0023
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	1 / 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 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<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	—	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 ＼ ／ 0.0006	1 / 1	0.0006
郷谷川	沢大橋	— ／ 0	0 / 0	—	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
前川	御幸橋	<0.005 ＼ ／ 0.010	3 / 4	0.008	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	浮柳新橋	— ／ 0	0 / 0	—	<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 ＼ ／ 0.008	1 / 2	0.005	<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
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
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
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
尾添川上流	三ツ俣堰堤	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
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 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
犀 川 上 流	大 桑 橋	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 S 0.0006	1 / 1	0.0006
犀 川 中 流	J R 鉄 橋	<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
"	伏 見 川 合 流 点 前	<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
犀 川 下 流	二 ツ 寺 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010 S 0.0010	1 / 1	0.0010
"	普 正 寺 橋	0.006 S 0.011	4 / 4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013 S 0.0013	1 / 1	0.0013
伏 見 川	平 栗 橋	<0.005 S 0.017	1 / 4	0.017	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	米 泉 橋	<0.005 S 0.014	3 / 4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0021 S 0.0021	1 / 1	0.0021
"	伏 見 川 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010 S 0.0010	1 / 1	0.0010
浅 野 川 上 流	茅 原 橋	<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
"	鈴 見 橋	<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
浅 野 川 中 流	応 化 橋	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010 S 0.0010	1 / 1	0.0010
浅 野 川 下 流	松 寺 橋	<0.005 S 0.014	3 / 4	0.011	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.010 S 0.010	1 / 1	0.010
"	鞍 降 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0017 S 0.0017	1 / 1	0.0017
森 下 川 上 流	直 江 野 橋	<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
"	勘 濟 橋	<0.005 S 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
森 下 川 下 流	森 本 大 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
金 腐 川	鷹 之 巢 橋	<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
"	御 所 大 橋	<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 腐 川 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0040 S 0.0040	1 / 1	0.0040
河北潟及び大野川の一部	栗 崎 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010 S 0.0010	1 / 1	0.0010
"	貯 木 場 中 央	<0.005 S 0.010	2 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
津 幡 川 上 流	津 幡 川 橋	<0.005 S 0.008	3 / 4	0.006	<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
津 幡 川 下 流	住 ノ 江 橋	0.007 S 0.059	4 / 4	0.025	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
能 瀬 川	谷 内 向 橋	<0.005 S 0.016	3 / 4	0.011	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	浦 能 瀬 橋	0.012 S 0.064	4 / 4	0.033	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
宇 ノ 気 川 上 流	環 衛 橋	<0.005 S 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
宇 ノ 気 川 下 流	宇 ノ 気 川 橋	0.009 S 0.032	4 / 4	0.020	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
羽咋川 (邑知潟を含む)	羽 咋 川 水 門 橋	<0.005 S 0.020	2 / 4	0.014	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	羽 咋 大 橋	<0.005 S 0.018	3 / 4	0.011	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	邑 知 潟 中 央	<0.005 S 0.008	2 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
長 曾 川	長 曾 大 橋	<0.005 S 0.008	2 / 4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
子 浦 川	雁 田 橋	0.005 S 0.017	4 / 4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
米 町 川 上 流	滝 川 橋	<0.005 S 0.009	3 / 4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
米 町 川 下 流	梨 谷 小 山 橋	<0.005 S 0.006	2 / 4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	米 町 川 橋	<0.005 S 0.006	2 / 4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	川 尻 橋	<0.005 S 0.028	3 / 4	0.018	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
於 古 川 上 流	日 詰 橋	<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
於 古 川 下 流	於 古 川 橋	0.005 S 0.014	4 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
御 祓 川 上 流	藤 橋 二 号 橋	0.006 S 0.013	4 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 S 0.0007	1 / 1	0.0007
御 祓 川 下 流	西 藤 橋 橋	<0.005 S 0.008	3 / 4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	仙 対 橋	0.010 S 0.043	4 / 4	0.022	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	桜 川 橋	0.005 S 0.094	4 / 4	0.030	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
河 原 田 川	姫 田 橋	<0.005 S 0.010	2 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	い ろ は 橋	<0.005 S 0.026	2 / 4	0.017	<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 ＼ 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 ＼ 0.007	2 / 4	0.006	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
鳳 至 川	山 本 大 橋	<0.005 ＼ 0.011	3 / 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	気 勝 橋	<0.005 ＼ 0.007	2 / 4	0.007	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
町 野 川	小 間 生 橋	<0.005 ＼ 0.018	2 / 4	0.013	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	明 治 橋	<0.005 ＼ 0.017	2 / 4	0.012	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	天 神 橋	<0.005 ＼ 0.011	3 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
若 山 川 上 流	定 祐 橋	0.006 ＼ 0.015	4 / 4	0.011	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	古 摩 比 橋	0.008 ＼ 0.011	4 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
若 山 川 下 流	柳 橋	0.007 ＼ 0.016	4 / 4	0.012	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	吾 妻 橋	0.010 ＼ 0.021	4 / 4	0.015	<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 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<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 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<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	<0.005 ＼ 0.008	3 / 4	0.007	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	河 北 潟 中 央	0.009 ＼ 0.025	4 / 4	0.017	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	森 下 川 河 口 地 先	<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 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	<0.005 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
"	金沢市大野町沖	<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
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	<0.005 S 0.006	1 / 4	0.006	<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	<0.005 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
金沢港(甲)	泊地中央	<0.005 S 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	泊地出口	<0.005 S 0.005	1 / 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(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 ＼ 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
河北沿岸海域	内灘町沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	かほく市白尾沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	かほく市高松沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	宝達志水町出浜沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	羽咋市千里浜沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	志賀町高浜沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	志賀町福浦灯台沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	輪島市門前町鹿磯沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	輪島市町野町大川沖	<0.005 ＼ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	珠洲市三崎町寺家沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町布浦沖	<0.005 ＼ 0.005	2 / 4	0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町市之瀬沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町越坂沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町藤波沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	穴水町前波沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	七尾市庵町17号防波堤沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <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	6.5 ＼ 12	12	6.5 ＼ 12	12	9.7
新堀川（柴山潟を含む）	源 平 橋	4.5 ＼ 12	12	4.5 ＼ 12	12	9.7
〃	浮 御 堂 前	3.8 ＼ 11	12	3.8 ＼ 11	12	8.4
〃	柴 山 潟 中 央	6.8 ＼ 12	24	7.4 ＼ 12	12	10
木 場 潟	木 場 潟 中 央	5.4 ＼ 12	24	6.6 ＼ 12	12	9.8
河 北 潟	大 根 布 放 水 路 前	5.2 ＼ 12	12	5.2 ＼ 12	12	9.5
〃	河 北 潟 中 央	7.4 ＼ 12	12	7.4 ＼ 12	12	10
〃	森 下 川 河 口 地 先	6.2 ＼ 13	12	6.2 ＼ 13	12	9.3
加 賀 沿 岸 海 域	加 賀 市 塩 屋 沖	7.7 ＼ 11	6	7.7 ＼ 11	6	9.3
〃	加 賀 市 橋 立 漁 港 沖	8.1 ＼ 11	6	8.1 ＼ 11	6	9.4
〃	新 堀 川 沖	8.4 ＼ 11	6	8.4 ＼ 11	6	9.5
〃	小 松 市 安 宅 新 沖	8.1 ＼ 11	6	8.1 ＼ 11	6	9.4
〃	小 松 市 安 宅 漁 港 沖	8.0 ＼ 11	6	8.0 ＼ 11	6	9.3
〃	能 美 市 根 上 沖	8.2 ＼ 11	6	8.2 ＼ 11	6	9.5
〃	白 山 市 美 川 漁 港 沖	9.0 ＼ 11	6	9.0 ＼ 11	6	9.9
〃	白 山 市 笠 間 沖	8.8 ＼ 11	6	8.8 ＼ 11	6	9.6
〃	倉 部 川 沖	8.4 ＼ 11	6	8.4 ＼ 11	6	9.5
金 沢 沿 岸 海 域	金 沢 市 下 安 原 町 沖	8.4 ＼ 11	6	8.4 ＼ 11	6	9.6
〃	金 沢 市 大 野 町 沖	8.1 ＼ 11	6	8.1 ＼ 11	6	9.5
金 沢 港（丙）	金 沢 市 金 石 本 町 沖	7.8 ＼ 11	6	7.8 ＼ 11	6	9.3
金 沢 港（乙）	西 防 波 堤 出 口	8.8 ＼ 10	6	8.8 ＼ 10	6	9.4
金 沢 港（甲）	泊 地 中 央	8.1 ＼ 10	12	8.1 ＼ 10	12	9.5
〃	泊 地 出 口	8.6 ＼ 12	12	8.6 ＼ 12	12	10

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	8.5 ＼ 12	6	8.5 ＼ 12	6	9.8
七尾南湾（乙）	寿町防波堤内	8.9 ＼ 11	6	8.9 ＼ 11	6	9.8
〃	万行防波堤内	8.9 ＼ 12	6	8.9 ＼ 12	6	10
〃	大田防波堤内	8.8 ＼ 12	6	8.8 ＼ 12	6	10
七尾西湾	西湾中央部	8.9 ＼ 12	6	8.9 ＼ 12	6	10
七尾北湾	北湾中央部	8.7 ＼ 12	6	8.7 ＼ 12	6	9.9
河北沿岸海域	内灘町沖	8.7 ＼ 11	6	8.7 ＼ 11	6	9.7
〃	かほく市白尾沖	8.2 ＼ 11	6	8.2 ＼ 11	6	9.7
〃	かほく市高松沖	8.7 ＼ 11	6	8.7 ＼ 11	6	9.8
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	8.6 ＼ 11	6	8.6 ＼ 11	6	9.8
〃	宝達志水町出浜沖	8.5 ＼ 11	6	8.5 ＼ 11	6	9.8
〃	羽咋市千里浜沖	8.5 ＼ 11	6	8.5 ＼ 11	6	9.7
〃	志賀町高浜沖	8.1 ＼ 11	6	8.1 ＼ 11	6	9.7
〃	志賀町福浦灯台沖	8.4 ＼ 11	6	8.4 ＼ 11	6	9.7
〃	輪島市門前町鹿磯沖	8.0 ＼ 10	6	8.0 ＼ 10	6	9.4
〃	輪島市町野町大川沖	8.1 ＼ 11	6	8.1 ＼ 11	6	9.5
〃	珠洲市三崎町寺家沖	8.1 ＼ 11	6	8.1 ＼ 11	6	9.5
〃	能登町布浦沖	9.0 ＼ 11	6	9.0 ＼ 11	6	10
〃	能登町市之瀬沖	9.1 ＼ 11	6	9.1 ＼ 11	6	9.8
〃	能登町越坂沖	9.1 ＼ 11	6	9.1 ＼ 11	6	9.9
〃	能登町藤波沖	9.0 ＼ 10	6	9.0 ＼ 10	6	9.5
〃	穴水町前波沖	8.9 ＼ 12	6	8.9 ＼ 12	6	9.9
〃	七尾市庵町17号防波堤沖	9.0 ＼ 12	6	9.0 ＼ 12	6	9.9

（備考） 平均値：日間平均値の年平均