

## 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 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
大聖寺川上流	新我谷発電所前	<0.005 S 0.008	1 S 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
大聖寺川中流	二天橋	<0.005 S 0.010	1 S 4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	<0.005 S 0.008	1 S 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
〃	三ツ橋	<0.005 S 0.009	1 S 4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	0.0051 S 0.0051	1 S 1	0.0051
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	<0.005 S 0.007	1 S 4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	0.0031 S 0.0031	1 S 1	0.0031
大聖寺川別流	木呂場橋	<0.005 S 0.008	1 S 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
〃	松島橋	<0.005 S 0.010	1 S 4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	0.0026 S 0.0026	1 S 1	0.0026
動橋川上流	四十九院橋	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
〃	湯の国橋	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
動橋川下流	葦切橋	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
八日市川	猫橋	<0.005 S 0.006	1 S 4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	0.0006 S 0.0006	1 S 1	0.0006
梯川下流	石田橋	—	0 S 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
郷谷川	沢大橋	—	0 S 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
前川	御幸橋	0.006 S 0.013	4 S 4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
〃	浮柳新橋	—	0 S 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
手取川下流	美川大橋	0.001 S 0.005	2 S 2	0.003	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
大日川上流	丸山大橋	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
大日川下流	下野大橋	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	<0.005 S <0.005	0 S 1	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
尾添川下流	濁澄橋	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006
犀川上流	水淵橋	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 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	0 /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 0.020	1 /4	0.020	<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	—	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0012 S 0.0012	1 /1	0.0012
"	普 正 寺 橋	<0.005 S 0.018	3 /4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0008 S 0.0008	1 /1	0.0008
伏 見 川	平 栗 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
"	米 泉 橋	<0.005 S 0.030	1 /4	0.030	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0006 S 0.0006	1 /1	0.0006
"	伏 見 川 橋	— /0	—	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0014 S 0.0014	1 /1	0.0014
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	0.0009 S 0.0009	1 /1	0.0009
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	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
浅 野 川 下 流	松 寺 橋	0.006 S 0.008	4 /4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	鞍 降 橋	— /0	—	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
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 済 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
森 下 川 下 流	森 本 大 橋	— /0	—	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0013 S 0.0013	1 /1	0.0013
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	—	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗 崎 橋	— /0	—	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	貯 木 場 中 央	0.007 S 0.015	4 /4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0009 S 0.0009	1 /1	0.0009
津 蟠 川 上 流	津 蟠 川 橋	0.013 S 0.017	4 /4	0.014	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0006 S 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 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	0.009 S 0.018	4 /4	0.015	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0018 S 0.0018	1 /1	0.0018
能瀬川	谷内向橋	0.012 S 0.018	4 /4	0.014	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0010 S 0.0010	1 /1	0.0010
"	浦能瀬橋	0.008 S 0.019	4 /4	0.014	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0011 S 0.0011	1 /1	0.0011
宇ノ氣川上流	環衛橋	0.009 S 0.021	4 /4	0.013	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0015 S 0.0015	1 /1	0.0015
宇ノ氣川下流	宇ノ氣川橋	<0.005 S 0.029	3 /4	0.021	<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 0.017	3 /4	0.016	<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 0.021	3 /4	0.014	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0007 S 0.0007	1 /1	0.0007
"	邑知潟中央	<0.005 S 0.018	3 /4	0.015	<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	0.012 S 0.027	4 /4	0.019	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0007 S 0.0007	1 /1	0.0007
子浦川	雁田橋	0.013 S 0.022	4 /4	0.017	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0013 S 0.0013	1 /1	0.0013
米町川上流	滝川橋	0.010 S 0.016	4 /4	0.013	<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 0.022	3 /4	0.019	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	米町川橋	0.009 S 0.018	4 /4	0.014	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	川尻橋	0.012 S 0.026	4 /4	0.018	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0007 S 0.0007	1 /1	0.0007
於古川上流	日詰橋	0.009 S 0.018	4 /4	0.014	<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	0.012 S 0.026	4 /4	0.019	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0011 S 0.0011	1 /1	0.0011
御祓川上流	藤橋二号橋	<0.005 S 0.018	1 /4	0.018	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0010 S 0.0010	1 /1	0.0010
御祓川下流	西藤橋	<0.005 S 0.009	2 /4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0016 S 0.0016	1 /1	0.0016
"	仙対橋	0.006 S 0.025	4 /4	0.012	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0009 S 0.0009	1 /1	0.0009
"	桜川橋	<0.005 S 0.026	2 /4	0.016	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0017 S 0.0017	1 /1	0.0017
河原田川	姫田橋	<0.005 S 0.041	1 /4	0.041	<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 0.018	1 /4	0.018	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0008 S 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 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 原 田 川	二 ツ 屋 橋	<0.005 S 0.016	2 /4	0.014	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
鳳 至 川	山 本 大 橋	0.006 S 0.013	4 /4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0018 S 0.0018	1 /1	0.0018
〃	氣 勝 橋	<0.005 S 0.016	1 /4	0.016	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0007 S 0.0007	1 /1	0.0007
町 野 川	小 間 生 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
〃	明 治 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
〃	天 神 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
若 山 川 上 流	定 祐 橋	<0.005 S 0.014	3 /4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0009 S 0.0009	1 /1	0.0009
〃	古 摩 比 橋	<0.005 S 0.014	3 /4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
若 山 川 下 流	柳 橋	0.005 S 0.033	4 /4	0.017	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
〃	吾 妻 橋	0.007 S 0.041	4 /4	0.019	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
北 潟 湖	鹿 島 の 森 横	<0.005 S 0.008	1 /4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源 平 橋	<0.005 S 0.010	1 /4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
〃	浮 御 堂 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
〃	柴 山 潟 中 央	<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
木 場 潟	木 場 潟 中 央	—	0 /0	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
河 北 潟	大 根 布 放 水 路 前	0.008 S 0.016	4 /4	0.012	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
〃	河 北 潟 中 央	0.011 S 0.026	4 /4	0.016	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
〃	森 下 川 河 口 地 先	0.006 S 0.014	4 /4	0.010	<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
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	加賀市橋立漁港沖	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	新堀川沖	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	小松市安宅新沖	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	小松市安宅漁港沖	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	能美市根上沖	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	白山市美川漁港沖	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	白山市笠間沖	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	倉部川沖	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	0.001 S 0.002	4 S 4	0.001	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	金沢市大野町沖	0.001 S 0.001	4 S 4	0.001	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	<0.001 S 0.006	3 S 4	0.003	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	0.002 S 0.004	4 S 4	0.003	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	0.002 S 0.005	4 S 4	0.004	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	泊地出口	0.002 S 0.003	4 S 4	0.003	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	万行防波堤内	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
"	大田防波堤内	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
七尾西湾	西湾中央部	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <0.0006
七尾北湾	北湾中央部	<0.005 S <0.005	0 S 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 S 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 S 1	<0.0006 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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 S <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
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 澪 中 央	6.6 ↓ 12	24	6.7 ↓ 12	12 10
木 場 澪	木 場 澪 中 央	5.3 ↓ 13	24	6.0 ↓ 13	12 9.3
河 北 澪	大 根 布 放 水 路 前	8.4 ↓ 12	12	8.4 ↓ 12	12 10
"	河 北 澪 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