

参考資料8 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

(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 △ 最大	k / n	平均	最小 △ 最大	k / n	平均	最小 △ 最大	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	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(甲)	下福田橋	<0.005 △ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 △ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 △ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	三ツ橋	<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(乙)	塩屋大橋	<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	0.0008 △ 0.0008	1 / 1	0.0008
"	松島橋	<0.005 △ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 △ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 △ 0.0006	1 / 1	0.0006
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 △ 0.018	1 / 4	0.018	<0.00006 △ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 △ <0.0006	0 / 1	<0.0006
八日市川	猫橋	<0.005 △ 0.011	2 / 4	0.008	<0.00006 △ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 △ <0.0006	0 / 1	<0.0006
梯川下流	石田橋	—	0 / 0	—	<0.00006 △ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0017 △ 0.0017	1 / 1	0.0017
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	<0.005 △ 0.007	3 / 4	0.006	<0.00006 △ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 △ 0.0006	1 / 1	0.0006
"	浮柳新橋	—	0 / 0	—	<0.00006 △ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011 △ 0.0011	1 / 1	0.0011
手取川下流	美川大橋	0.003 △ 0.006	2 / 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	1 / 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	0.0007 △ 0.0007	1 / 1	0.0007
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 △ 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 △ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010 △ 0.0010	1 / 1	0.0010
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 S 最大	k /n	平均	最小 S 最大	k /n	平均	最小 S 最大	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 0.006	1 /4	0.006	<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 0.007	2 /4	0.007	<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	0.0008 S 0.0008	1 /1	0.0008
"	普 正 寺 橋	0.008 S 0.017	4 /4	0.011	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0023 S 0.0023	1 /1	0.0023
伏 見 川	平 票 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
"	米 泉 橋	<0.005 S 0.015	3 /4	0.012	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0033 S 0.0033	1 /1	0.0033
"	伏 見 川 橋	—	0 /0	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0020 S 0.0020	1 /1	0.0020
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	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
浅 野 川 下 流	松 寺 橋	0.006 S 0.013	4 /4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0014 S 0.0014	1 /1	0.0014
"	鞍 降 橋	—	0 /0	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0025 S 0.0025	1 /1	0.0025
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	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
金 腐 川	鷹 之 巣 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	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗 ケ 崎 橋	—	0 /0	—	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	貯 木 場 中 央	<0.005 S 0.011	3 /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	4 /4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0007 S 0.0007	1 /1	0.0007

(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 S 最大	k /n	平均	最小 S 最大	k /n	平均	最小 S 最大	k /n	平均
津幡川下流	住ノ江橋	<0.005 S 0.012	3 /4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0006 S 0.0006	1 /1	0.0006
能瀬川	谷内向橋	<0.005 S 0.009	1 /4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	浦能瀬橋	<0.005 S 0.010	3 /4	0.007	<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	0.007 S 0.021	4 /4	0.013	<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 0.010	2 /4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	羽咋大橋	0.011 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
"	邑知潟中央	0.005 S 0.009	4 /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 0.011	4 /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 0.013	3 /4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0016 S 0.0016	1 /1	0.0016
米町川上流	滝川橋	<0.005 S 0.010	2 /4	0.009	<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 0.009	2 /4	0.008	<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 0.007	3 /4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	川尻橋	0.010 S 0.029	4 /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 0.007	2 /4	0.007	<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 0.015	3 /4	0.010	<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	<0.005 S 0.005	2 /4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0027 S 0.0027	1 /1	0.0027
御祓川下流	西藤橋	<0.005 S 0.005	2 /4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0013 S 0.0013	1 /1	0.0013
"	仙対橋	<0.005 S 0.008	2 /4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.023 S 0.023	1 /1	0.023
"	桜川橋	<0.005 S 0.007	2 /4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0068 S 0.0068	1 /1	0.0068
河原田川	姫田橋	<0.005 S 0.005	2 /4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0008 S 0.0008	1 /1	0.0008
"	いろは橋	<0.005 S 0.006	2 /4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0009 S 0.0009	1 /1	0.0009

(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 S 最大	k /n	平均	最小 S 最大	k /n	平均	最小 S 最大	k /n	平均
河 原 田 川	二 ツ 屋 橋	<0.005 S 0.005	1 /4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0038 S 0.0038	1 /1	0.0038
鳳 至 川	山 本 大 橋	<0.005 S 0.012	2 /4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0032 S 0.0032	1 /1	0.0032
"	氣 勝 橋	<0.005 S 0.010	1 /4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0032 S 0.0032	1 /1	0.0032
町 野 川	小 間 生 橋	<0.005 S 0.006	1 /4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0010 S 0.0010	1 /1	0.0010
"	明 治 橋	<0.005 S 0.010	1 /4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0010 S 0.0010	1 /1	0.0010
"	天 神 橋	<0.005 S 0.011	2 /4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0008 S 0.0008	1 /1	0.0008
若 山 川 上 流	定 祐 橋	<0.005 S 0.009	2 /4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0013 S 0.0013	1 /1	0.0013
"	古 摩 比 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
若 山 川 下 流	柳 橋	<0.005 S 0.012	3 /4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	吾 妻 橋	<0.005 S 0.009	3 /4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0012 S 0.0012	1 /1	0.0012
北 潟 湖	鹿 島 の 森 横	<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(柴山潟を含む)	源 平 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
"	浮 御 堂 前	<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
"	柴 山 潟 中 央	<0.005 S 0.009	1 /4	0.009	<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	0.0015 S 0.0015	1 /1	0.0015
河 北 潟	大 根 布 放 水 路 前	<0.005 S 0.011	2 /4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 /1	<0.0006
"	河 北 潟 中 央	<0.005 S 0.010	2 /4	0.009	<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	<0.005 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

(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 S 最大	k /n	平均	最小 S 最大	k /n	平均	最小 S 最大	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 0.007	1 /4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0017 S 0.0017	1 /1	0.0017
"	白山市美川漁港沖	<0.005 S 0.007	1 /4	0.007	<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	0.0014 S 0.0014	1 /1	0.0014
"	倉部川沖	<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 0.005	1 /4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0011 S 0.0011	1 /1	0.0011
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	0 /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	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(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 0.007	1 /4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 /1	<0.00006	0.0027 S 0.0027	1 /1	0.0027
"	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	0.0035 S 0.0035	1 /1	0.0035

(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 △ 最大	k / n	平均	最小 △ 最大	k / n	平均	最小 △ 最大	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	0 / 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 △ 0.014	1 / 4	0.014	<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	0.0011 △ 0.0011	1 / 1	0.0011
"	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	0.0020 △ 0.0020	1 / 1	0.0020
"	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	0.0013 △ 0.0013	1 / 1	0.0013

(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