

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	—	<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	—	<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	—	<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 値 最大	k / n	平均	最小 値 最大	k / n	平均	最小 値 最大	k / n	平均
犀 川 上 流	大 桑 橋	<0.005 / 最大	0 / 4	<0.005	<0.00006 / 最大	0 / 1	<0.00006	0.0006 / 最大	1 / 1	0.0006
犀 川 中 流	J R 鉄 橋	<0.005 / 0.006	1 / 4	0.006	<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 / 0.007	2 / 4	0.007	<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	0.0008 / 0.0008	1 / 1	0.0008
"	普 正 寺 橋	0.008 / 0.017	4 / 4	0.011	<0.00006 / 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0023 / 0.0023	1 / 1	0.0023
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	0 / 1	<0.0006
"	米 泉 橋	<0.005 / 0.015	3 / 4	0.012	<0.00006 / 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0033 / 0.0033	1 / 1	0.0033
"	伏 見 川 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 / 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0020 / 0.0020	1 / 1	0.0020
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	<0.0006 / 0.0006	0 / 1	<0.0006
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 / 0.013	4 / 4	0.010	<0.00006 / 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014 / 0.0014	1 / 1	0.0014
"	鞍 降 橋	—	0 / 0	—	<0.00006 / 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0025 / 0.0025	1 / 1	0.0025
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	<0.0006 / 0.0006	0 / 1	<0.0006
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 ケ 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	<0.005 / 0.011	3 / 4	0.008	<0.00006 / 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 / 0.0006	0 / 1	<0.0006
津 幡 川 上 流	津 幡 川 橋	0.005 / 0.008	4 / 4	0.007	<0.00006 / 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 / 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 値 最大	k / n	平均	最小 値 最大	k / n	平均	最小 値 最大	k / n	平均
津 幡 川 下 流	住 ノ 江 橋	<0.005 0.012	3 / 4	0.008	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 0.0006	1 / 1	0.0006
能 瀬 川	谷 内 向 橋	<0.005 0.009	1 / 4	0.009	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	浦 能 瀬 橋	<0.005 0.010	3 / 4	0.007	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
宇 ノ 気 川 上 流	環 衛 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
宇 ノ 気 川 下 流	宇 ノ 気 川 橋	0.007 0.021	4 / 4	0.013	<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 0.010	2 / 4	0.009	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	羽 咋 大 橋	0.011 0.016	4 / 4	0.013	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	邑 知 潟 中 央	0.005 0.009	4 / 4	0.008	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
長 曾 川	長 曾 大 橋	0.005 0.011	4 / 4	0.007	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
子 浦 川	雁 田 橋	<0.005 0.013	3 / 4	0.009	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0016 0.0016	1 / 1	0.0016
米 町 川 上 流	滝 川 橋	<0.005 0.010	2 / 4	0.009	<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 0.009	2 / 4	0.008	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	米 町 川 橋	<0.005 0.007	3 / 4	0.006	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	川 尻 橋	0.010 0.029	4 / 4	0.018	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
於 古 川 上 流	日 詰 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
於 古 川 下 流	於 古 川 橋	<0.005 0.015	3 / 4	0.010	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 0.0006	0 / 1	<0.0006
御 祓 川 上 流	藤 橋 二 号 橋	<0.005 0.005	2 / 4	0.005	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0027 0.0027	1 / 1	0.0027
御 祓 川 下 流	西 藤 橋 橋	<0.005 0.005	2 / 4	0.005	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013 0.0013	1 / 1	0.0013
〃	仙 対 橋	<0.005 0.008	2 / 4	0.007	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.023 0.023	1 / 1	0.023
〃	桜 川 橋	<0.005 0.007	2 / 4	0.006	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0068 0.0068	1 / 1	0.0068
河 原 田 川	姫 田 橋	<0.005 0.005	2 / 4	0.005	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008 0.0008	1 / 1	0.0008
〃	い ろ は 橋	<0.005 0.006	2 / 4	0.006	<0.00006 0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009 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 ＼ 最大	k ／ n	平均	最小 ＼ 最大	k ／ n	平均	最小 ＼ 最大	k ／ n	平均
河 原 田 川	二 ツ 屋 橋	<0.005 ＼ 0.005	1 ／ 4	0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0038 ＼ 0.0038	1 ／ 1	0.0038
鳳 至 川	山 本 大 橋	<0.005 ＼ 0.012	2 ／ 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0032 ＼ 0.0032	1 ／ 1	0.0032
〃	気 勝 橋	<0.005 ＼ 0.010	1 ／ 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0032 ＼ 0.0032	1 ／ 1	0.0032
町 野 川	小 間 生 橋	<0.005 ＼ 0.006	1 ／ 4	0.006	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0010 ＼ 0.0010	1 ／ 1	0.0010
〃	明 治 橋	<0.005 ＼ 0.010	1 ／ 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0010 ＼ 0.0010	1 ／ 1	0.0010
〃	天 神 橋	<0.005 ＼ 0.011	2 ／ 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0008 ＼ 0.0008	1 ／ 1	0.0008
若 山 川 上 流	定 祐 橋	<0.005 ＼ 0.009	2 ／ 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0013 ＼ 0.0013	1 ／ 1	0.0013
〃	古 摩 比 橋	<0.005 ＼ 0.009	3 ／ 4	0.007	<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 ＼ 0.012	3 ／ 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
〃	吾 妻 橋	<0.005 ＼ 0.009	3 ／ 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	0.0012 ＼ 0.0012	1 ／ 1	0.0012
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 ＼ 0.010	2 ／ 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
〃	浮 御 堂 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
〃	柴 山 潟 中 央	<0.005 ＼ 0.009	1 ／ 4	0.009	<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	0.0015 ＼ 0.0015	1 ／ 1	0.0015
河 北 潟	大 根 布 放 水 路 前	<0.005 ＼ 0.011	2 ／ 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 ／ 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 ／ 1	<0.0006
〃	河 北 潟 中 央	<0.005 ＼ 0.010	2 ／ 4	0.009	<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 ＼ 0.006	2 ／ 4	0.006	<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	k / n	平均	最小 値 最大	k / n	平均	最小 値 最大	k / n	平均
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	加賀市橋立漁港沖	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	新堀川沖	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	小松市安宅新沖	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	小松市安宅漁港沖	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	能美市根上沖	<0.005 値 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0017 値 0.0017	1 / 1	0.0017
〃	白山市美川漁港沖	<0.005 値 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	白山市笠間沖	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014 値 0.0014	1 / 1	0.0014
〃	倉部川沖	<0.005 値 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	金沢市大野町沖	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	<0.005 値 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011 値 0.0011	1 / 1	0.0011
金沢港(乙)	西防波堤出口	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	泊地出口	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	<0.005 値 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0027 値 0.0027	1 / 1	0.0027
〃	万行防波堤内	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	大田防波堤内	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾西湾	西湾中央部	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 値 <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾北湾	北湾中央部	<0.005 値 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 値 <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0035 値 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 値 最大	k / n	平均	最小 値 最大	k / n	平均	最小 値 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