

参考資料 8 水生生物保全環境基準に係る全垂鉛の事前調査結果

(単位：mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	最小	～	最大	k / n	平均
大 聖 寺 川 上 流	新 我 谷 発 電 所 前	<0.005	～	0.010	1 / 4	0.010
大 聖 寺 川 中 流	二 天 橋	<0.005	～	0.010	2 / 4	0.009
大 聖 寺 川 下 流 (甲)	下 福 田 橋	<0.005	～	0.011	2 / 4	0.010
〃	三 ツ 橋	<0.005	～	0.016	2 / 4	0.015
大 聖 寺 川 下 流 (乙)	塩 屋 大 橋	<0.005	～	0.017	2 / 4	0.013
大 聖 寺 川 別 流	木 呂 場 橋	<0.005	～	0.009	2 / 4	0.009
〃	松 島 橋	<0.005	～	0.021	2 / 4	0.016
動 橋 川 上 流	四 十 九 院 橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
〃	湯 の 国 橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
動 橋 川 下 流	葦 切 橋	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
八 日 市 川	猫 橋	0.005	～	0.010	4 / 4	0.008
前 川	御 幸 橋	0.005	～	0.026	4 / 4	0.013
手 取 川 下 流	美 川 大 橋	<0.005	～	0.027	4 / 4	0.013
手 取 川 上 流	風 嵐 堰 堤	<0.005	～	0.005	1 / 4	0.005
大 日 川 下 流	下 野 大 橋	<0.005	～	0.005	1 / 4	0.005
大 日 川 上 流	丸 山 大 橋	<0.005	～	0.005	1 / 4	0.005
尾 添 川 下 流	濁 澄 橋	<0.005	～	0.007	1 / 4	0.007
尾 添 川 上 流	三 ツ 俣 堰 堤	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
犀 川 上 流	水 淵 橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
〃	大 桑 橋	<0.005	～	0.008	1 / 4	0.008
犀 川 中 流	J R 鉄 橋	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
〃	伏 見 川 合 流 点 前	<0.005	～	0.038	1 / 4	0.038
犀 川 下 流	普 正 寺 橋	<0.005	～	0.012	1 / 3	0.012
伏 見 川	平 栗 橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
〃	米 泉 橋	<0.005	～	0.009	2 / 4	0.007
浅 野 川 上 流	茅 原 橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
〃	鈴 見 橋	<0.005	～	0.005	1 / 4	0.005
浅 野 川 中 流	応 化 橋	<0.005	～	0.011	1 / 4	0.011
浅 野 川 下 流	松 寺 橋	0.008	～	0.017	4 / 4	0.011
森 下 川 上 流	直 江 野 橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
〃	勘 濟 橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
金 腐 川	鷹 之 巢 橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
〃	御 所 大 橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
河北瀉及び大野川の一部	貯 木 場 中 央	<0.005	～	0.041	1 / 4	0.041
津 幡 川 上 流	津 幡 川 橋	<0.005	～	0.021	3 / 4	0.013
津 幡 川 下 流	住 ノ 江 橋	<0.005	～	0.019	1 / 4	0.019
能 瀬 川	谷 内 向 橋	<0.005	～	0.009	1 / 4	0.009
〃	浦 能 瀬 橋	<0.005	～	0.019	1 / 4	0.019

(単位：mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	最小	～	最大	k / n	平均
宇ノ気川上流	環衛橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	<0.005	～	0.023	3 / 4	0.014
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	<0.005	～	0.010	3 / 4	0.009
〃	羽咋大橋	<0.005	～	0.042	3 / 4	0.023
〃	邑知潟中央	<0.005	～	0.013	3 / 4	0.009
長曾川	長曾大橋	<0.005	～	0.009	3 / 4	0.008
子浦川	雁田橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
米町川上流	滝川橋	<0.005	～	0.007	2 / 4	0.007
米町川下流	梨谷小山橋	<0.005	～	0.022	3 / 4	0.013
〃	米町川橋	<0.005	～	0.005	1 / 4	0.005
〃	川尻橋	<0.005	～	0.015	3 / 4	0.011
於古川上流	日詰橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
於古川下流	於古川橋	<0.005	～	0.009	3 / 4	0.007
御祓川上流	藤橋二号橋	<0.005	～	0.048	1 / 4	0.048
御祓川下流	西藤橋橋	<0.005	～	0.037	1 / 4	0.037
〃	仙対橋	<0.005	～	0.094	2 / 4	0.052
〃	桜川橋	<0.005	～	0.039	1 / 4	0.039
熊本川	天神橋	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
河原田川	姫田橋	<0.005	～	0.005	1 / 4	0.005
〃	いろは橋	<0.005	～	0.015	1 / 4	0.015
〃	二ツ屋橋	<0.005	～	0.011	1 / 4	0.011
鳳至川	山本大橋	<0.005	～	0.026	2 / 4	0.021
〃	気勝橋	<0.005	～	0.012	2 / 4	0.012
町野川	小間生橋	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
〃	明治橋	<0.005	～	0.013	3 / 4	0.008
〃	天神橋	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
若山川上流	定祐橋	<0.005	～	0.015	2 / 4	0.011
〃	古摩比橋	<0.005	～	0.012	3 / 4	0.008
若山川下流	柳橋	<0.005	～	0.022	3 / 4	0.011
〃	吾妻橋	0.006	～	0.034	4 / 4	0.016
北潟湖	鹿島の森横	<0.005	～	0.005	1 / 4	0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	<0.005	～	0.007	1 / 4	0.007
〃	浮御堂前	<0.005	～	0.008	1 / 4	0.008
〃	柴山潟中央	<0.005	～	0.010	2 / 4	0.009
河北潟	大根布放水路前	<0.005	～	0.025	1 / 4	0.025
〃	河北潟中央	<0.005	～	0.026	1 / 4	0.026
〃	森下川河口地先	<0.005	～	0.023	2 / 4	0.015
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
〃	加賀市橋立漁港沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
〃	新堀川沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005
〃	小松市安宅新沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005

(単位 : mg/L)

水域名	測定地点名	最小 ~ 最大	k / n	平均
加賀沿岸海域	小松市安宅漁港沖	<0.005 ~ 0.012	2 / 4	0.012
〃	能美市根上沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	白山市美川漁港沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	白山市笠間沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	倉部川沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	金沢市大野町沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
金沢港 (丙)	金沢市金石本町沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
金沢港 (乙)	西防波堤出口	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
金沢港 (甲)	泊地中央	<0.005 ~ 0.011	1 / 4	0.011
〃	泊地出口	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
七尾南湾 (甲)	南湾中央部	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
七尾南湾 (乙)	寿町防波堤内	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	万行防波堤内	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	大田防波堤内	<0.005 ~ 0.006	1 / 4	0.006
七尾西湾	西湾中央部	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
七尾北湾	北湾中央部	<0.005 ~ 0.009	1 / 4	0.009
河北沿岸海域	内灘町沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	かほく市白尾沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	かほく市高松沖	<0.005 ~ 0.008	1 / 4	0.008
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	宝達志水町出浜沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	羽咋市千里浜沖	<0.005 ~ 0.005	1 / 4	0.005
〃	志賀町高浜沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	志賀町福浦灯台沖	<0.005 ~ 0.007	1 / 4	0.007
〃	輪島市門前町鹿磯沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	輪島市町野町大川沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	珠洲市三崎町寺家沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	能登町布浦沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	能登町市之瀬沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	能登町越坂沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	能登町藤波沖	<0.005 ~ 0.005	1 / 4	0.005
〃	穴水町前波沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005
〃	七尾市庵町17号防波堤沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005

(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