

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 | 0.0074 ＼ 0.0074 | 1 ／ 1 | 0.0074 |
| 大聖寺川下流(甲) | 下福田橋 | <0.005 ＼ 0.007 | 1 ／ 4 | 0.007 | <0.00006 ＼ <0.00006 | 0 ／ 1 | <0.00006 | 0.0021 ＼ 0.0021 | 1 ／ 1 | 0.0021 |
| 〃 | 三ツ橋 | <0.005 ＼ <0.005 | 0 ／ 4 | <0.005 | <0.00006 ＼ <0.00006 | 0 ／ 1 | <0.00006 | 0.0015 ＼ 0.0015 | 1 ／ 1 | 0.0015 |
| 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 ＼ 0.011 | 2 ／ 4 | 0.010 | <0.00006 ＼ <0.00006 | 0 ／ 1 | <0.00006 | 0.0076 ＼ 0.0076 | 1 ／ 1 | 0.0076 |
| 〃 | 松島橋 | <0.005 ＼ 0.013 | 3 ／ 4 | 0.008 | <0.00006 ＼ <0.00006 | 0 ／ 1 | <0.00006 | 0.0017 ＼ 0.0017 | 1 ／ 1 | 0.0017 |
| 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 | 0.0015 ＼ 0.0015 | 1 ／ 1 | 0.0015 |
| 〃 | 湯の国橋 | <0.005 ＼ 0.006 | 1 ／ 4 | 0.006 | <0.00006 ＼ <0.00006 | 0 ／ 1 | <0.00006 | 0.0027 ＼ 0.0027 | 1 ／ 1 | 0.0027 |
| 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 ＼ 0.011 | 2 ／ 4 | 0.011 | <0.00006 ＼ <0.00006 | 0 ／ 1 | <0.00006 | 0.0013 ＼ 0.0013 | 1 ／ 1 | 0.0013 |
| 梯川下流 | 石田橋 | — ／ — | 0 ／ 0 | — | <0.00006 ＼ <0.00006 | 0 ／ 1 | <0.00006 | — ／ — | 0 ／ 0 | — |
| 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 ＼ 0.011 | 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 | — | <0.00006 ＼ <0.00006 | 0 ／ 1 | <0.00006 | <0.0006 ＼ <0.0006 | 0 ／ 1 | <0.0006 |
| 手取川下流 | 美川大橋 | 0.009 ＼ 0.010 | 2 ／ 2 | 0.010 | <0.00006 ＼ <0.00006 | 0 ／ 1 | <0.00006 | <0.0006 ＼ <0.0006 | 0 ／ 1 | <0.0006 |
| 手取川上流 | 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 最大 | k /n | 平均 | 最小 最大 | k /n | 平均 | 最小 最大 | k /n | 平均 |
| 犀川上流 | 大桑橋 | <0.005 0.006 | 1 /4 | 0.006 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0042 0.0042 | 1 /1 | 0.0042 |
| 犀川中流 | J R 鉄橋 | <0.005 0.005 | 0 /4 | <0.005 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| " | 伏見川合流点前 | <0.005 0.005 | 0 /4 | <0.005 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| 犀川下流 | 二ツ寺橋 | — | 0 /0 | — | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0021 0.0021 | 1 /1 | 0.0021 |
| " | 普正寺橋 | <0.005 0.009 | 3 /4 | 0.007 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0044 0.0044 | 1 /1 | 0.0044 |
| 伏見川 | 平栗橋 | <0.005 0.005 | 0 /4 | <0.005 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0078 0.0078 | 1 /1 | 0.0078 |
| " | 米泉橋 | <0.005 0.006 | 2 /4 | 0.006 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0044 0.0044 | 1 /1 | 0.0044 |
| " | 伏見川橋 | — | 0 /0 | — | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0068 0.0068 | 1 /1 | 0.0068 |
| 浅野川上流 | 茅原橋 | <0.005 0.006 | 1 /4 | 0.006 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| " | 鈴見橋 | <0.005 0.005 | 0 /4 | <0.005 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0018 0.0018 | 1 /1 | 0.0018 |
| 浅野川中流 | 応化橋 | <0.005 0.005 | 0 /4 | <0.005 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0010 0.0010 | 1 /1 | 0.0010 |
| 浅野川下流 | 松寺橋 | 0.006 0.010 | 4 /4 | 0.008 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.021 0.021 | 1 /1 | 0.021 |
| " | 鞍降橋 | — | 0 /0 | — | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.018 0.018 | 1 /1 | 0.018 |
| 森下川上流 | 直江野橋 | <0.005 0.007 | 1 /4 | 0.007 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| " | 勘濟橋 | <0.005 0.007 | 1 /4 | 0.007 | <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 | 0.0007 0.0007 | 1 /1 | 0.0007 |
| 金腐川 | 鷹之巣橋 | <0.005 0.005 | 0 /4 | <0.005 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0011 0.0011 | 1 /1 | 0.0011 |
| " | 御所大橋 | <0.005 0.005 | 0 /4 | <0.005 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0009 0.0009 | 1 /1 | 0.0009 |
| " | 金腐川橋 | — | 0 /0 | — | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0011 0.0011 | 1 /1 | 0.0011 |
| 河北潟及び大野川の一部 | 粟ヶ崎橋 | — | 0 /0 | — | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0025 0.0025 | 1 /1 | 0.0025 |
| " | 貯木場中央 | <0.005 0.044 | 3 /4 | 0.023 | <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 0.016 | 3 /4 | 0.011 | <0.00006 0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0017 0.0017 | 1 /1 | 0.0017 |

(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 |
| 津 幡 川 下 流 | 住 ノ 江 橋 | 0.007 0.045 | 4 /4 | 0.018 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 <0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| 能 瀬 川 | 谷 内 向 橋 | <0.005 0.010 | 3 /4 | 0.008 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0013 0.0013 | 1 /1 | 0.0013 |
| 〃 | 浦 能 瀬 橋 | <0.005 0.024 | 3 /4 | 0.013 | <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 0.022 | 3 /4 | 0.015 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0012 0.0012 | 1 /1 | 0.0012 |
| 宇 ノ 気 川 下 流 | 宇 ノ 気 川 橋 | 0.009 0.026 | 4 /4 | 0.016 | <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 | 0.006 0.019 | 4 /4 | 0.012 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 <0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| 〃 | 羽 咋 大 橋 | 0.012 0.026 | 4 /4 | 0.017 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 <0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| 〃 | 邑 知 潟 中 央 | <0.005 0.012 | 3 /4 | 0.009 | <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 0.013 | 3 /4 | 0.010 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 <0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| 子 浦 川 | 雁 田 橋 | 0.005 0.008 | 4 /4 | 0.007 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 <0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| 米 町 川 上 流 | 滝 川 橋 | <0.005 0.008 | 1 /4 | 0.008 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0013 0.0013 | 1 /1 | 0.0013 |
| 米 町 川 下 流 | 梨 谷 小 山 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 |
| 〃 | 米 町 川 橋 | <0.005 0.008 | 3 /4 | 0.007 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | <0.0006 <0.0006 | 0 /1 | <0.0006 |
| 〃 | 川 尻 橋 | 0.008 0.018 | 4 /4 | 0.012 | <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 0.006 | 2 /4 | 0.006 | <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 0.014 | 2 /4 | 0.012 | <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 0.014 | 4 /4 | 0.008 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0026 0.0026 | 1 /1 | 0.0026 |
| 御 祓 川 下 流 | 西 藤 橋 橋 | <0.005 0.007 | 2 /4 | 0.007 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0008 0.0008 | 1 /1 | 0.0008 |
| 〃 | 仙 対 橋 | 0.005 0.092 | 4 /4 | 0.034 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0008 0.0008 | 1 /1 | 0.0008 |
| 〃 | 桜 川 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 |
| 河 原 田 川 | 姫 田 橋 | <0.005 0.006 | 1 /4 | 0.006 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0007 0.0007 | 1 /1 | 0.0007 |
| 〃 | い ろ は 橋 | <0.005 <0.005 | 0 /4 | <0.005 | <0.00006 <0.00006 | 0 /1 | <0.00006 | 0.0017 0.0017 | 1 /1 | 0.0017 |

(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 原 田 川 | 二 ツ 屋 橋 | <0.005 / 0.005 | 1 / 4 | 0.005 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0033 / 0.0033 | 1 / 1 | 0.0033 |
| 鳳 至 川 | 山 本 大 橋 | <0.005 / 0.009 | 3 / 4 | 0.007 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0024 / 0.0024 | 1 / 1 | 0.0024 |
| 〃 | 気 勝 橋 | <0.005 / 0.006 | 1 / 4 | 0.006 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0012 / 0.0012 | 1 / 1 | 0.0012 |
| 町 野 川 | 小 間 生 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 |
| 〃 | 明 治 橋 | <0.005 / 0.006 | 2 / 4 | 0.006 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0008 / 0.0008 | 1 / 1 | 0.0008 |
| 〃 | 天 神 橋 | <0.005 / 0.011 | 2 / 4 | 0.010 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0006 / 0.0006 | 1 / 1 | 0.0006 |
| 若 山 川 上 流 | 定 祐 橋 | <0.005 / 0.011 | 3 / 4 | 0.008 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0008 / 0.0008 | 1 / 1 | 0.0008 |
| 〃 | 古 摩 比 橋 | <0.005 / 0.012 | 2 / 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 | 0.005 / 0.030 | 4 / 4 | 0.015 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.0006 / <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 〃 | 吾 妻 橋 | 0.006 / 0.010 | 4 / 4 | 0.008 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0016 / 0.0016 | 1 / 1 | 0.0016 |
| 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 | 1 / 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 | 1 / 4 | 0.005 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | 0.0009 / 0.0009 | 1 / 1 | 0.0009 |
| 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 / 0.018 | 3 / 4 | 0.015 | <0.00006 / <0.00006 | 0 / 1 | <0.00006 | <0.0006 / <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 |
| 〃 | 河 北 潟 中 央 | 0.009 / 0.024 | 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 / 0.011 | 3 / 4 | 0.010 | <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 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 加賀市橋立漁港沖 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 新堀川沖 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 小松市安宅新沖 | <0.005 1 4 | / | 0.006 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 小松市安宅漁港沖 | <0.005 1 4 | / | 0.008 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 能美市根上沖 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 白山市美川漁港沖 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 白山市笠間沖 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 倉部川沖 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | 0.0010 1 1 | / | 0.0010 |
| 金沢沿岸海域 | 金沢市下安原町沖 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 金沢市大野町沖 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| 金沢港(丙) | 金沢市金石本町沖 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | 0.0013 1 1 | / | 0.0013 |
| 金沢港(乙) | 西防波堤出口 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | 0.0007 1 1 | / | 0.0007 |
| 金沢港(甲) | 泊地中央 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | 0.0013 1 1 | / | 0.0013 |
| " | 泊地出口 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | 0.0011 1 1 | / | 0.0011 |
| 七尾南湾(甲) | 南湾中央部 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| 七尾南湾(乙) | 寿町防波堤内 | <0.005 1 4 | / | 0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | 0.0011 1 1 | / | 0.0011 |
| " | 万行防波堤内 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| " | 大田防波堤内 | <0.005 1 4 | / | 0.006 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | 0.0008 1 1 | / | 0.0008 |
| 七尾西湾 | 西湾中央部 | <0.005 0 4 | / | <0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | <0.0006 0 1 | / | <0.0006 |
| 七尾北湾 | 北湾中央部 | <0.005 1 4 | / | 0.005 | <0.00006 0 1 | / | <0.00006 | 0.0022 1 1 | / | 0.0022 |

(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 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| " | かほく市白尾沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| " | かほく市高松沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| 能登半島沿岸海域 | 宝達志水町今浜沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| " | 宝達志水町出浜沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| " | 羽咋市千里浜沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| " | 志賀町高浜沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| " | 志賀町福浦灯台沖 | <0.005 | 1 | 0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | 0.0015 | 1 | 0.0015 |
| | | 0.005 | 4 | | 0 | 1 | | 0.0015 | 1 | |
| " | 輪島市門前町鹿磯沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| " | 輪島市町野町大川沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | 0.0008 | 1 | 0.0008 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0.0008 | 1 | |
| " | 珠洲市三崎町寺家沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | 0.0023 | 1 | 0.0023 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0.0023 | 1 | |
| " | 能登町布浦沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| " | 能登町市之瀬沖 | <0.005 | 1 | 0.008 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | <0.0006 | 0 | <0.0006 |
| | | 0.008 | 4 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | |
| " | 能登町越坂沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | 0.0010 | 1 | 0.0010 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0.0010 | 1 | |
| " | 能登町藤波沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | 0.0017 | 1 | 0.0017 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0.0017 | 1 | |
| " | 穴水町前波沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | 0.0012 | 1 | 0.0012 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0.0012 | 1 | |
| " | 七尾市庵町17号防波堤沖 | <0.005 | 0 | <0.005 | <0.00006 | 0 | <0.00006 | 0.0008 | 1 | 0.0008 |
| | | 0 | 4 | | 0 | 1 | | 0.0008 | 1 | |

(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