

参考資料6 特殊項目の測定結果（銅、全亜鉛）

（単位：mg/L）

水 域 名	測 定 地 点 名	銅			全 亜 鉛		
		最小 ～ 最大	k / n	平均	最小 ～ 最大	k / n	平均
梯川下流	石 田 橋	—	0 / 0	—	0.013 ～ 0.037	4 / 4	0.024
梯川上流	土 合 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	<0.005 ～ 0.011	3 / 6	0.009
〃	花坂用水取入口	<0.01 ～ 0.02	5 / 6	0.01	0.049 ～ 0.10	6 / 6	0.071
〃	お茶用水取入口	<0.01 ～ 0.03	9 / 12	0.01	0.027 ～ 0.10	12 / 12	0.062
〃	埴田用水取入口	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	0.005 ～ 0.040	6 / 6	0.017
郷谷川	主谷川合流点上流	0.07 ～ 0.35	6 / 6	0.18	0.15 ～ 0.41	6 / 6	0.28
〃	主谷川合流点下流	0.04 ～ 0.38	12 / 12	0.16	0.24 ～ 0.55	12 / 12	0.34
〃	西俣川合流点上流	0.01 ～ 0.11	6 / 6	0.05	0.023 ～ 0.37	6 / 6	0.15
〃	沢 大 橋	0.03 ～ 0.11	12 / 12	0.05	0.083 ～ 0.24	12 / 12	0.15
〃	金平大湯用水取入口	0.02 ～ 0.09	6 / 6	0.04	0.084 ～ 0.23	6 / 6	0.15
〃	平 野 橋	0.02 ～ 0.06	6 / 6	0.04	0.11 ～ 0.21	6 / 6	0.16
光 谷 川	光 谷 川 堰 上 流	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	0.007 ～ 0.037	6 / 6	0.018
前 川	浮 柳 新 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 12	<0.01	<0.005 ～ 0.028	11 / 12	0.012
木 場 潟	木 場 潟 中 央	<0.01 ～ <0.01	0 / 12	<0.01	<0.005 ～ 0.022	11 / 12	0.009
手取川下流	美 川 大 橋	—	0 / 0	—	0.008 ～ 0.010	2 / 2	0.009
犀川下流	二 ツ 寺 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	0.005 ～ 0.011	4 / 4	0.007
伏見川	伏 見 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	0.006 ～ 0.013	4 / 4	0.009
浅野川下流	鞍 降 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.007	2 / 4	0.007
森下川下流	森 本 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.005	1 / 4	0.005
金 腐 川	金 腐 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ <0.005	0 / 4	<0.005
河北潟及び 大野川の一部	栗 ケ 崎 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.006	3 / 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