

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 ～ 0.041	4 / 4	0.027
梯川上流	土 合 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	<0.005 ～ 0.005	1 / 6	0.005
〃	花坂用水取入口	<0.01 ～ 0.01	5 / 6	0.01	0.044 ～ 0.090	6 / 6	0.063
〃	お茶用水取入口	<0.01 ～ 0.02	9 / 12	0.01	0.038 ～ 0.064	12 / 12	0.049
〃	埴田用水取入口	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	<0.005 ～ 0.015	5 / 6	0.010
郷谷川	主谷川合流点上流	0.08 ～ 0.14	6 / 6	0.12	0.15 ～ 0.24	6 / 6	0.19
〃	主谷川合流点下流	0.06 ～ 0.20	12 / 12	0.11	0.13 ～ 0.47	12 / 12	0.24
〃	西俣川合流点上流	0.01 ～ 0.08	6 / 6	0.05	0.036 ～ 0.19	6 / 6	0.11
〃	沢 大 橋	0.03 ～ 0.05	12 / 12	0.04	0.070 ～ 0.19	12 / 12	0.11
〃	金平大湯用水取入口	0.02 ～ 0.04	6 / 6	0.03	0.059 ～ 0.13	6 / 6	0.091
〃	平 野 橋	<0.01 ～ 0.04	5 / 6	0.03	0.005 ～ 0.21	6 / 6	0.11
光 谷 川	光 谷 川 堰 上 流	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	0.007 ～ 0.016	6 / 6	0.012
前 川	浮 柳 新 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 12	<0.01	<0.005 ～ 0.012	10 / 12	0.010
木 場 潟	木 場 潟 中 央	<0.01 ～ <0.01	0 / 12	<0.01	<0.005 ～ 0.010	9 / 12	0.007
手取川下流	美 川 大 橋	—	0 / 0	—	0.006 ～ 0.007	2 / 2	0.007
犀川下流	二 ツ 寺 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.008	3 / 4	0.006
伏見川	伏 見 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	0.006 ～ 0.012	4 / 4	0.009
浅野川下流	鞍 降 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	0.005 ～ 0.010	4 / 4	0.008
森下川下流	森 本 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ <0.005	0 / 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 ～ 0.007	3 / 4	0.006

（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