

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	—	0.008 ～ 0.040	4 / 4	0.022
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	0.007 ～ 0.076	6 / 6	0.047
〃	お茶用水取入口	<0.01 ～ 0.02	7 / 12	0.01	0.005 ～ 0.061	12 / 12	0.044
〃	埴田用水取入口	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	<0.005 ～ 0.022	4 / 6	0.017
郷谷川	主谷川合流点上流	<0.01 ～ 0.21	5 / 6	0.16	0.13 ～ 0.25	6 / 6	0.21
〃	主谷川合流点下流	<0.01 ～ 0.19	10 / 12	0.12	<0.005 ～ 0.27	11 / 12	0.21
〃	西俣川合流点上流	<0.01 ～ 0.08	5 / 6	0.04	<0.005 ～ 0.14	5 / 6	0.082
〃	沢 大 橋	<0.01 ～ 0.06	10 / 12	0.04	0.012 ～ 0.19	12 / 12	0.095
〃	金平大湯用水取入口	0.01 ～ 0.05	6 / 6	0.03	0.048 ～ 0.17	6 / 6	0.11
〃	平 野 橋	<0.01 ～ 0.03	5 / 6	0.02	0.018 ～ 0.15	6 / 6	0.098
光 谷 川	光 谷 川 堰 上 流	<0.01 ～ 0.02	1 / 6	0.02	0.006 ～ 0.030	6 / 6	0.014
前 川	浮 柳 新 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 12	<0.01	<0.005 ～ 0.016	8 / 12	0.008
木 場 潟	木 場 潟 中 央	<0.01 ～ <0.01	0 / 12	<0.01	<0.005 ～ 0.009	8 / 12	0.006
手取川下流	美 川 大 橋	—	0 / 0	—	<0.001 ～ 0.021	1 / 2	0.021
犀川下流	二 ツ 寺 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.015	3 / 4	0.009
伏見川	伏 見 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	0.007 ～ 0.023	4 / 4	0.013
浅野川下流	鞍 降 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.014	3 / 4	0.010
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	粟 ケ 崎 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.006	2 / 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