

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			0.011	～	0.037	4 / 4	0.024
梯川上流	土 合 大 橋	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.01	<0.005	～	0.048	3 / 6	0.020
〃	花坂用水取入口	<0.01	～	0.02	5 / 6	0.01	0.051	～	0.085	6 / 6	0.070
〃	お茶用水取入口	<0.01	～	0.03	9 / 12	0.02	0.035	～	0.096	12 / 12	0.061
〃	埴田用水取入口	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.01	0.013	～	0.045	6 / 6	0.024
郷 谷 川	主谷川合流点上流	0.13	～	0.18	6 / 6	0.15	0.10	～	0.22	6 / 6	0.17
〃	主谷川合流点下流	0.11	～	0.18	12 / 12	0.15	0.16	～	0.36	12 / 12	0.27
〃	西俣川合流点上流	<0.01	～	0.13	5 / 6	0.09	0.008	～	0.22	6 / 6	0.12
〃	沢 大 橋	0.02	～	0.06	12 / 12	0.04	0.061	～	0.15	12 / 12	0.11
〃	金平大湯用水取入口	<0.01	～	0.04	5 / 6	0.03	0.010	～	0.12	6 / 6	0.071
〃	平 野 橋	0.01	～	0.05	6 / 6	0.03	0.12	～	0.20	6 / 6	0.15
光 谷 川	光 谷 川 堤 上 流	<0.01	～	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.005	～	0.017	4 / 6	0.011
前 川	浮 柳 新 橋	<0.01	～	<0.01	0 / 12	<0.01	<0.005	～	0.088	10 / 12	0.021
木 場 鴻	木 場 鴻 中 央	<0.01	～	<0.01	0 / 12	<0.01	<0.005	～	0.021	9 / 12	0.010
手取川下流	美 川 大 橋	～		0 / 0			0.003	～	0.027	4 / 4	0.013
犀川下流	二 ツ 寺 橋	<0.01	～	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.005	～	0.016	2 / 4	0.012
伏 見 川	伏 見 川 橋	<0.01	～	<0.01	0 / 4	<0.01	0.006	～	0.011	4 / 4	0.008
浅野川下流	鞍 降 橋	<0.01	～	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.005	～	0.011	3 / 4	0.009
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	～	0.009	2 / 4	0.007
河北鴻及び 大野川の一部	栗 ケ 崎 橋	<0.01	～	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.005	～	0.010	3 / 4	0.007

(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