

平成22年度 六甲山溪流調査地点別結果集計表

測定地点名	水系名	流末河川	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m ³ /s)	外観	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	ふん便性 大腸菌群数 (個/100mL)	塩化物 イオン (mg/L)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	陰イオン 界面活性剤 (mg/L)	環境基準 3項目で 類型
①住吉道上流	五助川水系		H22.10.01	18.3	16.1	0.063	無色透明 微藻臭	7.2	1.0	1.6	1,700	-	6	1.3	0.005	<0.01	B
②住吉道下流			H22.10.01	19.4	17.2	0.27	無色透明 微土臭	7.7	1.4	1.7	2,300	270	6	1.1	0.006	<0.01	B
③大月地獄谷上流	西山谷水系	住吉川	H22.11.02	10.5	10.1	0.0060	無色透明 微藻臭	7.5	0.9	2.5	330	-	7	1.7	0.011	<0.01	A
④大月地獄谷下流			H22.11.02	13.7	13.5	0.073	無色透明 微藻臭	8.0	0.9	1.7	460	60	7	1.2	0.006	<0.01	A
⑤西山谷上流			H22.10.22	15.3	13.0	0.035	無色透明 微藻臭	7.7	1.2	1.4	280	-	8	1.4	0.048	<0.01	A
⑥西山谷下流			H22.10.22	18.5	14.9	0.12	無色透明 微藻臭	7.7	0.9	1.1	790	85	9	1.6	0.022	<0.01	A
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	H22.11.05	12.7	11.8	0.18	無色透明 微藻臭	7.8	0.9	0.8	460	40	13	1.1	0.010	<0.01	A
⑧柚谷上流			H22.11.05	12.0	11.5	0.013	無色透明 微藻臭	7.5	0.7	2.5	79	-	9	0.46	0.004	<0.01	A
⑨柚谷下流			H22.11.05	16.1	14.0	0.014	無色透明 微藻臭	7.8	1.0	2.4	490	60	10	0.73	0.006	<0.01	A
⑩トエンテク上流	布引川水系	生田川	H22.10.12	19.2	16.8	0.040	無色透明 微土臭	7.4	1.6	2.1	1,100	-	10	0.61	0.009	<0.01	B
⑪トエンテク下流			H22.10.12	23.9	18.0	0.23	無色透明 微藻臭	7.6	1.1	2.4	4,900	440	9	0.67	0.007	<0.01	B
⑫地蔵谷上流			H22.10.29	11.9	13.0	0.00075	無色透明 微藻臭	6.6	0.8	1.9	330	-	7	0.38	0.005	<0.01	A
⑬地蔵谷下流			H22.10.29	15.0	16.0	0.082	無色透明 微藻臭	7.3	0.9	1.6	460	60	8	0.44	0.009	<0.01	A
⑭紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	H22.10.05	14.3	13.2	0.0057	無色透明 微藻臭	7.6	1.1	1.1	330	-	5	0.84	0.003	<0.01	A
⑮紅葉谷下流			H22.10.05	18.2	17.0	0.033	無色透明 微藻臭	7.8	1.0	2.0	790	60	5	1.0	0.006	<0.01	A
⑯逢山峡上流	奥山川水系	有野川 ↓ 武庫川	H22.10.19	16.5	13.9	0.033	無色透明 微藻臭	7.5	0.7	1.4	230	-	7	0.66	0.005	<0.01	A
⑰逢山峡下流			H22.10.19	19.8	15.4	0.15	無色透明 微藻臭	7.6	0.5	1.4	440	88	9	0.56	0.004	<0.01	A
⑱裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	H22.10.08	18.5	14.8	0.011	無色透明 微藻臭	7.2	1.4	2.2	230	-	7	0.43	0.015	<0.01	A
⑲裏地獄谷下流			H22.10.08	19.7	17.8	0.053	無色透明 微藻臭	7.6	1.3	2.0	170	25	28	0.54	0.006	<0.01	A

注：表中の[<]は定量下限値未満を，[-]は試験未実施を示す。