

平成21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		H21.10.09	14.8	15.0	0.12	無色透明 微藻臭	7.3	1.1	1.5	110	-	5	1.7	<0.01	<0.01	A
②住吉道下流			H21.10.09	16.5	15.8	0.55	白濁 土臭	7.7	1.3	3.2	2,300	220	5	1.5	0.01	<0.01	B
③大月地獄谷上流	西山谷水系	住吉川	H21.09.25	20.5	14.8	0.00028	無色透明 微藻臭	7.0	<0.5	2.2	17	-	4	2.1	0.01	<0.01	AA
④大月地獄谷下流			H21.09.25	23.0	18.8	0.032	無色透明 微藻臭	8.2	<0.5	2.7	3,300	330	6	1.1	0.01	<0.01	B
⑤西山谷上流			H21.10.19	13.4	12.5	0.039	無色透明 微藻臭	7.7	0.6	<0.5	1,100	-	10	1.5	0.04	<0.01	B
⑥西山谷下流			H21.10.19	18.0	14.0	0.053	無色透明 微藻臭	7.7	0.7	1.7	700	80	10	1.5	0.02	<0.01	A
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	H21.10.30	18.7	14.0	0.10	無色透明 微藻臭	8.1	1.4	1.4	1,300	60	13	1.0	0.04	<0.01	B
⑧袖谷上流			H21.10.30	17.6	13.8	0.0017	無色透明 微藻臭	7.6	1.1	2.9	70	-	8	0.28	0.02	<0.01	A
⑨袖谷下流			H21.10.30	20.1	16.2	0.021	無色透明 微藻臭	8.1	1.3	3.0	490	65	10	0.33	0.01	<0.01	A
⑩トエンクウ上流	布引川水系	生田川	H21.10.16	14.5	12.8	0.040	無色透明 微藻臭	7.5	1.5	1.9	460	-	9	0.53	<0.01	<0.01	A
⑪トエンクウ下流			H21.10.16	17.5	15.5	0.090	無色透明 微藻臭	7.4	1.5	1.7	790	70	8	0.49	<0.01	<0.01	A
⑫地蔵谷上流			H21.10.13	16.0	14.5	0.0045	無色透明 微藻臭	6.7	1.4	2.5	330	-	7	0.46	<0.01	<0.01	A
⑬地蔵谷下流			H21.10.13	18.0	16.5	0.12	無色透明 微藻臭	7.3	1.0	1.8	1,100	45	9	0.71	<0.01	<0.01	B
⑭紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	H21.10.05	16.0	13.0	0.0036	無色透明 微藻臭	7.6	1.2	1.1	33	-	5	0.72	0.01	<0.01	A
⑮紅葉谷下流			H21.10.05	19.2	16.5	0.031	無色透明 微藻臭	7.8	0.6	2.1	230	20	6	0.85	<0.01	<0.01	A
⑯逢山峡上流	奥山川水系	有野川 ↓ 武庫川	H21.11.06	14.5	11.1	0.027	無色透明 微藻臭	7.7	1.0	1.4	70	-	7	0.32	0.01	<0.01	A
⑰逢山峡下流			H21.11.06	14.6	12.0	0.12	無色透明 微藻臭	7.8	1.1	1.5	130	45	9	0.32	0.01	<0.01	A
⑱裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	H21.10.23	12.0	11.0	0.0061	無色透明 微藻臭	7.8	1.4	1.9	230	-	7	0.42	0.02	<0.01	A
⑲裏地獄谷下流			H21.10.23	14.7	14.0	0.013	無色透明 微藻臭	7.8	1.2	1.6	33	20	40	0.39	0.01	<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。