

平成28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 <sup>3</sup> /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	住吉川	H28.10.11	15.4	15.0	0.264	無色透明	7.6	0.8	1.4	7900	-	5	1.0	0.011	<0.01	C
②住吉道下流			H28.10.11	17.5	15.7	0.326	無色透明	7.6	0.7	1.7	7900	65	5	0.9	0.009	<0.01	C
③大月地獄谷上流	西山谷水系		H28.09.27	22.4	16.3	0.001	無色透明	7.5	1.7	2.8	790	-	4	2.6	0.025	0.01	A
④大月地獄谷下流			H28.09.27	24.0	19.8	0.194	無色透明	7.7	1.5	2.4	1100	160	6	1.5	0.009	0.01	B
⑤西山谷上流			H28.11.01	10.8	13.2	0.014	無色透明	8.0	0.9	1.8	1100	-	7	1.2	0.007	<0.01	B
⑥西山谷下流			H28.11.01	13.2	12.4	0.104	無色透明	7.8	<0.5	1.5	1300	110	7	1.5	0.009	<0.01	B
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	H28.10.18	23.4	17.0	0.117	無色透明	7.8	1.3	1.7	2400	58	9	0.87	0.009	<0.01	B
⑧杣谷上流			H28.10.18	20.5	16.1	0.001	無色透明	7.2	1.4	4.3	3300	-	5	0.56	0.002	0.01	B
⑨杣谷下流			H28.10.18	21.8	17.5	0.017	無色透明	7.6	1.4	2.6	1100	16	6	0.94	0.007	0.01	B
⑩トエンテイクロス上流	布引川水系	生田川	H28.10.27	15.8	14.3	0.552	無色透明	7.4	1	2.3	1100	-	8	0.41	0.004	<0.01	B
⑪トエンテイクロス下流			H28.10.27	17.8	16.9	0.158	無色透明	7.4	2.3	1.8	2200	120	7	0.39	0.003	<0.01	B
⑫地蔵谷上流			H28.10.13	12.3	14.8	0.005	無色透明	6.8	1.3	2.1	2400	-	6	0.32	0.005	<0.01	B
⑬地蔵谷下流			H28.10.13	16.2	18.3	0.231	無色透明	7.4	1.3	1.6	4900	52	6	0.41	0.018	<0.01	B
⑭紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	H28.10.25	12.5	12.0	0.012	無色透明	8.1	2.1	0.8	49	-	3	0.49	0.013	<0.01	B
⑮紅葉谷下流			H28.10.25	17.0	15.0	0.017	無色透明	7.9	1.2	1.3	790	16	4	0.54	0.004	<0.01	A
⑯蓬山峡上流	奥山川水系	有野川	H28.10.06	19.0	16.8	0.059	無色透明	7.2	2.2	1.7	1700	-	5	0.51	<0.001	<0.01	B
⑰蓬山峡下流		武庫川	H28.10.06	21.4	18.5	0.108	無色透明	7.3	2.3	1.8	3300	44	7	0.47	<0.001	<0.01	B
⑱裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	H28.10.20	16.7	15.5	0.005	無色透明	7.0	1.1	2.7	2400	-	5	0.32	0.018	0.02	B
⑲裏地獄谷下流			H28.10.20	19.5	17.5	0.007	無色透明	7.2	1.1	2.3	1300	18	20	0.33	0.007	<0.01	B

注:表中の[<]は定量下限値未満を, [-]は試験未実施を示す。