

平成29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	住吉川	H29.10.26	19.8	13.2	0.358	無色透明	7.6	0.8	1.4	49	-	4	0.88	0.005	<0.01	AA
②住吉道下流			H29.10.26	17.0	14.5	0.935	無色透明	7.8	1.3	2.4	130	76	4	1.20	0.024	<0.01	A
③大月地獄谷上流	西山谷水系		H29.10.18	13.0	13.3	0.005	無色透明	7.6	0.6	2.2	130	-	3	1.9	0.008	0.01	A
④大月地獄谷下流			H29.10.18	15.4	15.6	0.121	無色透明	8.2	0.7	1.8	1100	58	5	1.3	0.005	0.01	B
⑤西山谷上流			H29.11.15	8.9	10.5	0.037	無色透明	7.6	1.0	1.4	130	-	7	1.20	0.007	<0.01	A
⑥西山谷下流			H29.11.15	10.5	10.8	0.275	無色透明	7.8	0.9	3.1	220	8	7	1.00	0.020	<0.01	B
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	H29.11.08	14.9	13.4	0.222	無色透明	7.9	0.9	1.2	790	40	9	1.00	0.007	<0.01	A
⑧杣谷上流			H29.11.08	13.1	11.6	0.043	無色透明	7.2	1.0	2.6	49	-	6	0.15	0.001	<0.01	AA
⑨杣谷下流			H29.11.08	13.8	13.0	0.034	無色透明	7.6	1.0	2.6	1700	86	7	0.58	0.005	<0.01	B
⑩トエンテイクロス上流	布引川水系	生田川	H29.10.25	13.8	13.5	1.000	無色やや濁り	7.4	1.0	2.6	9200	-	6	0.59	0.018	<0.01	C
⑪トエンテイクロス下流			H29.10.25	15.8	14.4	1.737	無色透明	7.4	1.0	2.6	16000	280	5	0.61	0.008	<0.01	C
⑫地蔵谷上流			H29.10.12	17.5	16.4	0.022	無色透明	6.7	0.7	1.4	110	-	5	0.26	0.010	<0.01	A
⑬地蔵谷下流			H29.10.12	19.0	17.5	0.154	無色透明	7.4	1.3	1.3	220	34	6	0.42	0.002	<0.01	A
⑭紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	H29.11.09	10.5	11.2	0.027	無色透明	7.4	1.1	1.0	49	-	4	0.34	0.003	<0.01	A
⑮紅葉谷下流			H29.11.09	12.5	11.8	0.231	無色透明	7.6	1.0	1.2	170	2	4	0.43	0.002	<0.01	A
⑯蓬山峡上流	奥山川水系	有野川	H29.11.02	11.6	11.8	0.110	無色透明	7.5	0.5	1.0	170	-	6	0.45	0.005	<0.01	A
⑰蓬山峡下流		武庫川	H29.11.02	13.4	12.3	0.559	無色透明	7.4	0.6	1.0	16000	14	6	0.40	0.004	<0.01	C
⑱裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	H29.11.01	10.2	10.6	0.026	無色透明	7.4	1.0	2.4	70	-	5	0.42	0.010	<0.01	AA
⑲裏地獄谷下流			H29.11.01	12.3	11.0	0.182	無色透明	7.4	0.7	1.8	49	8	8	0.27	0.003	<0.01	AA

注:表中の[<]は定量下限値未満を, [-]は試験未実施を示す。