平成24年度 六甲山渓流調査地点別結果

測定地点名	水系名	流末河川	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	流量 (m3/s)	外観	рН	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	H24. 10. 04	16.8	6. 2	0. 12	無色透明	7. 7	0. 9	1.3	4, 900	-	5	1. 9	0. 014	<0.01	В
②住吉道下流			H24. 10. 04	18. 0	17. 4	0. 22	無色透明	7. 6	1.4	1.9	7, 900	60	5	1. 4	0. 013	<0.01	С
③大月地獄谷上流	西山谷水系		H24. 11. 08	10. 8	10. 5	0. 0049	無色透明	7. 0	1. 2	1. 2	330	_	6	1. 8	0.006	<0.01	A
④大月地獄谷下流			H24. 11. 08	14. 0	13. 0	0. 041	無色透明	7. 9	1. 2	1.9	17, 000	190	8	1. 3	<0.003	<0.01	С
⑤西山谷上流			H24. 10. 31	12. 2	11.4	0. 012	無色透明	7. 5	1.5	2. 5	170	_	8	1. 2	0. 024	<0.01	A
⑥西山谷下流			H24. 10. 31	12. 8	12. 5	0. 15	無色透明	7. 7	1. 2	1.3	330	14	7	1. 5	0. 015	<0.01	Α
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	H24. 10. 16	20. 2	15. 5	0. 24	無色透明	7. 8	1.4	1.8	3, 300	40	12	1. 0	0. 014	<0.01	В
⑧杣谷上流			H24. 10. 16	18. 0	15. 0	0. 0017	無色透明	7. 5	1. 2	2. 4	140	_	8	0. 37	0. 01	<0.01	Α
9杣谷下流			H24. 10. 16	22. 2	18. 5	0. 012	無色透明	7. 7	1. 2	2. 8	3, 300	45	8	0. 41	0. 011	<0.01	В
⑩トエンティクロス上流	- 布引川水系	生田川	H24. 10. 12	16. 8	15. 0	0. 0072	無色透明	7. 4	1.6	1.6	790	-	9	0. 62	0. 011	<0.01	Α
⑪トエンティクロス下流			H24. 10. 12	16. 5	17. 0	0. 17	微白濁	7. 5	1. 7	2. 4	4, 900	100	7	0. 57	0. 013	<0.01	В
⑫地蔵谷上流			H24. 11. 01	11. 0	13. 0	0. 025	無色透明	7. 0	1. 9	8. 2	240	_	6	0. 54	0. 006	<0.01	Α
13地蔵谷下流			H24. 11. 01	13. 6	14. 0	0. 081	微白濁	7. 5	1.1	1.8	240	34	8	0. 50	0. 007	<0.01	A
19紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	H24. 10. 10	15. 5	13. 5	0. 0075	無色透明	7. 4	1.3	<0.5	110	_	4	0. 79	0. 01	<0.01	Α
15紅葉谷下流			H24. 10. 10	20. 0	17. 5	0. 026	無色透明	7. 6	1.4	1.5	490	13	4	0. 96	0. 011	<0.01	Α
16逢山峡上流	奥山川水系	$\downarrow$	H24. 10. 24	10. 0	11.8	0. 083	無色透明	7. 4	1.8	1.8	330	_	6	0. 76	0.008	<0.01	Α
⑪逢山峡下流			H24. 10. 24	11. 5	12. 5	0. 14	無色透明	7. 5	1.5	3.8	220	36	7	0. 64	0. 007	<0.01	Α
18裏地獄谷上流	- 山田川水系	志染川	H24. 10. 25	12. 2	11.0	0. 023	無色透明	7. 1	1.5	2. 5	1, 300	-	7	0. 31	0. 012	<0.01	В
⑪裏地獄谷下流			H24. 10. 25	15. 0	13. 4	0. 11	無色透明	7. 3	1.4	2. 2	790	85	18	0. 34	0. 005	<0.01	Α

注:表中の[<]は定量下限値未満を、[-]は試験未実施を示す。