平成22年度 六甲山渓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 (℃)	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		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	В
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	В
③大月地獄谷上流	西山谷水系		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	Α
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	Α
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	Α
⑧杣谷上流			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杣谷下流			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	Α
⑩トエンティクロス上流	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	В
⑪トエンティクロス下流			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	В
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	Α
⑤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	Α
16逢山峡上流	奥山川水系	$\downarrow$	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	Α
⑪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	Α
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	Α
⑩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。