平成21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 (°C)	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		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	Α
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	В
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	АА
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	В
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	В
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	Α
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	В
⑧杣谷上流			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	Α
9杣谷下流			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	Α
⑩トエンテイクロス上流	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	Α
⑪トエンテイクロス下流			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	Α
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	Α
③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	В
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	Α
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	Α
16逢山峡上流	奥山川水系	\downarrow	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	Α
⑪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	Α
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	Α
⑨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	Α

注:表中の[⟨]は定量下限値未満を、[-]は試験未実施を示す。