

表7 要監視項目集計表

1 河川及び湖沼

水域名	地点名	地点統一 番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
石手川(甲)	市坪	1-51	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
石手川(乙)	岩堰橋	2-2																
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(甲)	出合橋	3-2	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(乙)	重信橋	4-3	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03
肱川水域(甲)	肱川橋	5-2	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03
肱川水域(甲)	天神橋	5-4																
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03
肱川水域(甲)	肱川水域St-15	5-52																
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62																
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52																
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53																
中山川水域(甲)	落合	8-52																
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51																
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53																
銅山川水域	上小川	13-54																
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2																
合 計			0	21			0	21			0	21			0	21		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

表7 要監視項目集計表

1 河川及び湖沼

水域名	地点名	地点統一 番号	イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
石手川(甲)	市坪	1-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
石手川(乙)	岩堰橋	2-2																
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
重信川(甲)	出合橋	3-2	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
重信川(乙)	重信橋	4-3	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
肱川水域(甲)	肱川橋	5-2	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
肱川水域(甲)	天神橋	5-4																
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
肱川水域(甲)	肱川水域St-15	5-52																
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62																
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52																
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53																
中山川水域(甲)	落合	8-52																
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51																
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53																
銅山川水域	上小川	13-54																
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2																
合 計			0	21			0	21			0	21			0	21		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

表7 要監視項目集計表

1 河川及び湖沼

水域名	地点名	地点統一 番号	オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
石手川(甲)	市坪	1-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
石手川(乙)	岩堰橋	2-2																
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
重信川(甲)	出合橋	3-2	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
重信川(乙)	重信橋	4-3	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
肱川水域(甲)	肱川橋	5-2	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
肱川水域(甲)	天神橋	5-4																
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
肱川水域(甲)	肱川水域St-15	5-52																
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62																
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52																
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53																
中山川水域(甲)	落合	8-52																
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51																
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53																
銅山川水域	上小川	13-54																
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2																
合 計			0	21			0	21			0	21			0	21		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

表7 要監視項目集計表

1 河川及び湖沼

水域名	地点名	地点統一 番号	ジクロロボス				フェノバルブ				イプロベンホス				クロルニトロフェン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
石手川(甲)	市坪	1-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
石手川(乙)	岩堰橋	2-2																
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
重信川(甲)	出合橋	3-2	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
重信川(乙)	重信橋	4-3	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001
肱川水域(甲)	肱川橋	5-2	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001
肱川水域(甲)	天神橋	5-4																
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001
肱川水域(甲)	肱川水域St-15	5-52																
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62																
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52																
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53																
中山川水域(甲)	落合	8-52																
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51																
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53																
銅山川水域	上小川	13-54																
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2																
合 計			0	21			0	21			0	21				21		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

表7 要監視項目集計表

1 河川及び湖沼

水域名	地点名	地点統一 番号	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
石手川(甲)	市坪	1-51	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01		2	<0.001	<0.001
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01		2	<0.001	<0.001
石手川(乙)	岩堰橋	2-2																
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01		2	<0.001	<0.001
重信川(甲)	出合橋	3-2	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01		2	<0.001	<0.001
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01		2	<0.001	<0.001
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01		2	<0.001	<0.001
重信川(乙)	重信橋	4-3	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01		2	<0.001	<0.001
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005		2	<0.008	<0.008
肱川水域(甲)	肱川橋	5-2	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005		2	<0.008	<0.008
肱川水域(甲)	天神橋	5-4																
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005		2	<0.008	<0.008
肱川水域(甲)	肱川水域St-15	5-52																
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62																
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.001	0.001		1	<0.005	<0.005
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52																
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53																
中山川水域(甲)	落合	8-52																
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51																
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53																
銅山川水域	上小川	13-54																
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2																
合 計			0	21			0	21			0	21				21		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

表7 要監視項目集計表

1 河川及び湖沼

水域名	地点名	地点統一 番号	モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
石手川(甲)	市坪	1-51	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
石手川(乙)	岩堰橋	2-2																
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
重信川(甲)	出合橋	3-2	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
重信川(乙)	重信橋	4-3	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.001	<0.001								
肱川水域(甲)	肱川橋	5-2	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.001	<0.001								
肱川水域(甲)	天神橋	5-4																
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.001	<0.001								
肱川水域(甲)	肱川水域St-15	5-52																
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62																
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0	1	<0.01	<0.01	0	6	0.0050	0.0036	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52					6	6	0.19	0.11								
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53					0	2	<0.001	<0.001								
中山川水域(甲)	落合	8-52					0	4	<0.001	<0.001								
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51																
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53																
銅山川水域	上小川	13-54																
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1					0	4	0.0020	0.0017								
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2					4	4	0.084	0.074								
合 計			0	21			10	46			0	1			0	1		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

表7 要監視項目集計表

1 河川及び湖沼

水域名	地点名	地点統一 番号	全マンガン				ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
石手川(甲)	市坪	1-51								
石手川(乙)	石手川ダム	2-1								
石手川(乙)	岩堰橋	2-2					0	2	0.0015	0.001
重信川(甲)	川口大橋	3-1								
重信川(甲)	出合橋	3-2								
重信川(甲)	中川原橋	3-3								
重信川(乙)	拝志大橋	4-2								
重信川(乙)	重信橋	4-3								
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1								
肱川水域(甲)	肱川橋	5-2								
肱川水域(甲)	天神橋	5-4	0	2	0.017	0.014				
肱川水域(甲)	生々橋	5-6								
肱川水域(甲)	肱川水域St-15	5-52	0	2	<0.005	<0.005				
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	3	10	0.63	0.19				
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0002	<0.0002
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52	0	2	0.013	0.009				
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53	0	2	0.020	0.013				
中山川水域(甲)	落合	8-52	0	4	0.016	0.012				
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51	0	2	<0.005	<0.005				
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53	0	2	0.0060	0.0055				
銅山川水域	上小川	13-54	0	2	<0.005	<0.005				
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1	0	2	0.075	0.041				
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2	0	2	0.005	0.005				
合 計			3	33			0	3		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数