

表7 要監視項目集計表

1 河川

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	2-01	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	2-02																
重信川(甲)	川口大橋	3-01	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	3-02	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	3-03	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	4-02	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	4-03	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	5-01	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)	肱川橋	5-02	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)	天神橋	5-04																
肱川水域(甲)	生々橋	5-06	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)	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	7-01	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	201-01																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-02																
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

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	2-01	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	2-02																
重信川(甲)	川口大橋	3-01	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	3-02	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	3-03	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	4-02	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	4-03	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	5-01	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	5-02	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	5-04																
肱川水域(甲)	生々橋	5-06	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	7-01	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	201-01																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-02																
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

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	2-01	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	2-02																
重信川(甲)	川口大橋	3-01	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	3-02	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	3-03	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	4-02	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	4-03	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	5-01	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)	肱川橋	5-02	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)	天神橋	5-04																
肱川水域(甲)	生々橋	5-06	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)	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	7-01	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	201-01																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-02																
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

水域名	地点名	地点統一 番号	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン			
			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	2-01	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	2-02																
重信川(甲)	川口大橋	3-01	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	3-02	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	3-03	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	4-02	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	4-03	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	5-01	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)	肱川橋	5-02	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)	天神橋	5-04																
肱川水域(甲)	生々橋	5-06	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)	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	7-01	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	201-01																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-02																
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

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	2-01	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	2-02																
重信川(甲)	川口大橋	3-01	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	3-02	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	3-03	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	4-02	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	4-03	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	5-01	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)	肱川橋	5-02	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)	天神橋	5-04																
肱川水域(甲)	生々橋	5-06	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)	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	7-01	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	201-01																
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-02																
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

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	2-01	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
石手川(乙)	岩堰橋	2-02																
重信川(甲)	川口大橋	3-01	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
重信川(甲)	出合橋	3-02	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
重信川(甲)	中川原橋	3-03	0	2	<0.007	<0.007	0	2	0.002	0.002								
重信川(乙)	拝志大橋	4-02	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
重信川(乙)	重信橋	4-03	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-01	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
肱川水域(甲)	肱川橋	5-02	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
肱川水域(甲)	天神橋	5-04																
肱川水域(甲)	生々橋	5-06	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
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	7-01	0	1	<0.01	<0.01	0	6	0.005	0.0028	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	0.1	0.086								
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	201-01					0	4	0.002	0.0015								
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-02					4	4	0.079	0.063								
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

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	2-01									
石手川(乙)	岩堰橋	2-02					0	2	0.0009	0.0009	
重信川(甲)	川口大橋	3-01									
重信川(甲)	出合橋	3-02									
重信川(甲)	中川原橋	3-03									
重信川(乙)	拝志大橋	4-02									
重信川(乙)	重信橋	4-03									
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-01									
肱川水域(甲)	肱川橋	5-02									
肱川水域(甲)	天神橋	5-04	0	2	0.1	0.057					
肱川水域(甲)	生々橋	5-06									
肱川水域(甲)	肱川水域St-15	5-52	0	2	0.009	0.007					
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	3	10	2.1	0.42					
加茂川水域	加茂川橋	7-01	0	1	0.006	0.006	0	1	<0.0002	<0.0002	
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52	0	2	0.006	0.0055					
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53	0	2	0.013	0.0095					
中山川水域(甲)	落合	8-52	0	4	0.018	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	<0.005	<0.005					
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	201-01	0	2	0.012	0.009					
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-02	0	2	0.006	0.0055					
合 計			3	33			0	3			

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数