

表7 要監視項目集計表
1 河川及び湖沼

水域名 (河川名等)	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		
石手川(甲)	市坪	38-001-51	0	2	<0.006	<0.006	<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	38-002-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
石手川(乙)	岩堰橋	38-002-02	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(甲)	川口大橋	38-003-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(甲)	出合橋	38-003-02	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(甲)	中山原橋	38-003-03	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(乙)	持志大橋	38-004-02	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(乙)	重信橋	38-004-03	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
肱川水域	祇園本橋	38-005-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03
肱川水域	肱川橋	38-005-02	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03
肱川水域	天神橋	38-005-04														
肱川水域	生々橋	38-005-06	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03
肱川水域	肱川水域St-15	38-005-52														
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-62														
肱川水域	明間	38-005-63														
加茂川水域	加茂川橋	38-007-01														
加茂川水域	加茂川水域St-7	38-007-52														
加茂川水域	加茂川水域St-8	38-007-53														
中山川水域	落合	38-008-52														
中山川水域	新兵衛橋	38-009-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
広島川水域	鱈川橋	38-010-51														
広島川水域	藤川橋	38-010-53														
銅山川水域	上小川	38-013-54														
銅山川水域	富郷ダム	38-013-56														
砥部川水域	砥部川水域St-1	38-201-01														
砥部川水域	砥部川水域St-2	38-201-02														
新宮ダム貯	ダム堰堤	38-504-01	0	21					0	21			0	21		
合計			0	21					0	21			0	21		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、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 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソキサチオン				ダイアジン				フェニトロチオン				イソプロチオン			
			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	38-001-51	0	2	<0.0008	<0.0008	<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	38-002-01	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
石手川(乙)	岩堰橋	38-002-02	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
重信川(甲)	川口大橋	38-003-01	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
重信川(甲)	出合橋	38-003-02	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
重信川(甲)	中川原橋	38-003-03	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
重信川(乙)	持志大橋	38-004-02	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
重信川(乙)	重信橋	38-004-03	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
肱川水域	祇園本橋	38-005-01	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
肱川水域	肱川橋	38-005-02	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
肱川水域	天神橋	38-005-04																
肱川水域	生々橋	38-005-06	0	2	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
肱川水域	肱川水域St-15	38-005-52																
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-62																
肱川水域	明間	38-005-63																
加茂川水域	加茂川橋	38-007-01																
加茂川水域	加茂川水域St-7	38-007-52																
加茂川水域	加茂川水域St-8	38-007-53																
中山川水域	落合	38-008-52																
中山川水域	新兵衛橋	38-009-01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001		
広島川水域	鱈川橋	38-010-51																
広島川水域	藤川橋	38-010-53																
銅山川水域	上小川	38-013-54																
銅山川水域	富郷ダム	38-013-56																
砥部川水域	砥部川水域St-1	38-201-01																
砥部川水域	砥部川水域St-2	38-201-02																
新宮ダム貯	ダム堰堤	38-504-01	0	21					0	21			0	21				
合計			0	21					0	21			0	21				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、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 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシン銅				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	38-001-51	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
石手川(乙)	石手川ダム	38-002-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
石手川(乙)	岩堰橋	38-002-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
重信川(甲)	川口大橋	38-003-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
重信川(甲)	出合橋	38-003-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
重信川(甲)	中川原橋	38-003-03	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
重信川(乙)	拝志大橋	38-004-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
重信川(乙)	重信橋	38-004-03	0	2	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
肱川水域	祇園本橋	38-005-01	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
肱川水域	肱川橋	38-005-02	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
肱川水域	天神橋	38-005-04																
肱川水域	生々橋	38-005-06	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	2	<0.0006	<0.0006		
肱川水域	肱川水域St-15	38-005-52																
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-62																
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-63																
加茂川水域	明間	38-005-61																
加茂川水域	加茂川橋	38-007-01																
加茂川水域	加茂川水域St-7	38-007-52																
加茂川水域	加茂川水域St-8	38-007-53																
中山川水域	落合	38-008-52																
中山川水域	新兵衛橋	38-009-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	1	<0.0006	<0.0006		
広島川水域	鱈川橋	38-010-51																
広島川水域	藤川橋	38-010-53																
銅山川水域	上小川	38-013-54																
銅山川水域	富郷ダム	38-013-56																
砥部川水域	砥部川水域St-1	38-201-01																
砥部川水域	砥部川水域St-2	38-201-02																
新宮ダム貯	ダム堰堤	38-504-01	0	21									0	21				
合計			0	21									0	21				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、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 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロルボス				フェノブカルブ				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	38-001-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.0008	<0.0008
石手川(乙)	石手川ダム	38-002-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.0008	<0.0008
石手川(乙)	岩堰橋	38-002-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.0008	<0.0008
重信川(甲)	川口大橋	38-003-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.0008	<0.0008
重信川(甲)	出合橋	38-003-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.0008	<0.0008
重信川(甲)	中川原橋	38-003-03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.0008	<0.0008
重信川(乙)	持志大橋	38-004-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.0008	<0.0008
重信川(乙)	重信橋	38-004-03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.0008	<0.0008
肱川水域	祇園本橋	38-005-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.001	<0.001
肱川水域	肱川橋	38-005-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.001	<0.001
肱川水域	天神橋	38-005-04																
肱川水域	生々橋	38-005-06	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	2	<0.001	<0.001
肱川水域	肱川水域St-15	38-005-52																
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-62																
肱川水域	明間	38-005-63																
加茂川水域	加茂川橋	38-007-01																
加茂川水域	加茂川水域St-7	38-007-52																
加茂川水域	加茂川水域St-8	38-007-53																
中山川水域	落合	38-008-52																
中山川水域	新兵衛橋	38-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	1	1	<0.0001	<0.0001
広島川水域	鏡川橋	38-010-51																
広島川水域	藤川橋	38-010-53																
銅山川水域	七小川	38-013-54																
銅山川水域	富郷ダム	38-013-56																
砥部川水域	砥部川水域St-1	38-201-01																
砥部川水域	砥部川水域St-2	38-201-02																
新宮ダム貯	ダム堰堤	38-504-01	0	21			0	21			0	21			0	21		
合計			0	21			0	21			0	21			0	21		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、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 (河川名等)	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				ニツケル			
			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	38-001-51	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01	2	2	<0.001	<0.001
石手川(乙)	石手川ダム	38-002-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01	2	2	<0.001	<0.001
石手川(乙)	岩堰橋	38-002-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01	2	2	0.003	0.002
重信川(甲)	川口大橋	38-003-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01	2	2	<0.001	<0.001
重信川(甲)	出合橋	38-003-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01	2	2	<0.001	<0.001
重信川(甲)	中山原橋	38-003-03	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01	2	2	<0.001	<0.001
重信川(乙)	持志大橋	38-004-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01	2	2	<0.001	<0.001
重信川(乙)	重信橋	38-004-03	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.01	<0.01	2	2	<0.001	<0.001
肱川水域	祇園本橋	38-005-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	2	2	<0.008	<0.008
肱川水域	肱川橋	38-005-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	2	2	<0.008	<0.008
肱川水域	天神橋	38-005-04																
肱川水域	生々橋	38-005-06	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005	2	2	<0.008	<0.008
肱川水域	肱川水域St-15	38-005-52																
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-62																
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-63																
加茂川水域	明間	38-007-01																
加茂川水域	加茂川橋	38-007-03																
加茂川水域	加茂川水域St-7	38-007-52																
加茂川水域	加茂川水域St-8	38-007-53																
中山川水域	落合	38-008-52																
中山川水域	新兵衛橋	38-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	1	<0.005	<0.005
広島川水域	鏡川橋	38-010-51																
広島川水域	藤川橋	38-010-53																
銅山川水域	七小川	38-013-54																
銅山川水域	富郷ダム	38-013-56																
砥部川水域	砥部川水域St-1	38-201-01																
砥部川水域	砥部川水域St-2	38-201-02																
新宮ダム貯	ダム堰堤	38-504-01	0	21			0	21			0	21			0	69		
合計			0	21			0	21			0	21			0	69		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、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 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モニタリング			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
石手川(甲)	市坪	38-001-51	0	2	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002						
石手川(乙)	石手川ダム	38-002-01	0	2	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002						
石手川(乙)	岩瀬橋	38-002-02	0	2	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002						
重信川(甲)	川口大橋	38-003-01	0	2	<0.007	<0.007	0.002	0.002						
重信川(甲)	出合橋	38-003-02	0	2	<0.007	<0.007	0.004	0.003						
重信川(甲)	中山原橋	38-003-03	0	2	<0.007	<0.007	0.003	0.003						
重信川(乙)	拝志大橋	38-004-02	0	2	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002						
重信川(乙)	重信橋	38-004-03	0	2	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002						
肱川水域	祇園本橋	38-005-01	0	2	<0.04	<0.04	<0.001	<0.001						
肱川水域	肱川橋	38-005-02	0	2	<0.04	<0.04	<0.001	<0.001						
肱川水域	天神橋	38-005-04												
肱川水域	生々橋	38-005-06	0	2	<0.04	<0.04	<0.001	<0.001						
肱川水域	肱川水域St-15	38-005-52												
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-62												
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-63												
加茂川水域	加茂川橋	38-007-01	0	6			0.005	0.0028						
加茂川水域	加茂川水域St-7	38-007-52	6	6			0.18	0.11						
加茂川水域	加茂川水域St-8	38-007-53	0	2			<0.001	<0.001						
中山川水域	落合	38-008-52	0	4			<0.001	<0.001						
中山川水域	新兵衛橋	38-009-01	0	1	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.00003	<0.00003
広島川水域	鱈川橋	38-010-51												
広島川水域	藤川橋	38-010-53												
銅山川水域	七小川	38-013-54												
銅山川水域	富郷ダム	38-013-56	0	2			<0.01	<0.01						
砥部川水域	砥部川水域St-1	38-201-01	0	4			0.002	0.0012						
砥部川水域	砥部川水域St-2	38-201-02	4	4			0.071	0.039						
新宮ダム貯	ダム堰堤	38-504-01	0	2			<0.01	<0.01	0	1				
	合計		0	21					10	51	0	0	0	1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、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 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マングン			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	38-001-51									
石手川(乙)	石手川ダム	38-002-01									
石手川(乙)	岩堰橋	38-002-02						0	2	0.0015	0.0009
重信川(甲)	川口大橋	38-003-01									
重信川(甲)	出合橋	38-003-02									
重信川(甲)	中山原橋	38-003-03									
重信川(乙)	拝志大橋	38-004-02									
重信川(乙)	重信橋	38-004-03									
肱川水域	祇園本橋	38-005-01									
肱川水域	肱川橋	38-005-02									
肱川水域	天神橋	38-005-04	0	2	0.015	0.013					
肱川水域	生々橋	38-005-06									
肱川水域	肱川水域St-15	38-005-52	0	2	<0.005	<0.005					
肱川水域	野村ダムサイト	38-005-62									
肱川水域	明間	38-005-63									
加茂川水域	加茂川橋	38-007-01									
加茂川水域	加茂川水域St-7	38-007-52	0	2	<0.005	<0.005					
加茂川水域	加茂川水域St-8	38-007-53	0	2	0.01	0.0085					
中山川水域	落合	38-008-52	0	4	0.019	0.012					
中山川水域	新兵衛橋	38-009-01	0	1	0.056	0.056	0	1	0.0003	0.0003	
広島川水域	鏡川橋	38-010-51	0	2	<0.007	0.006					
広島川水域	藤川橋	38-010-53	0	2	<0.005	<0.005					
銅山川水域	上小川	38-013-54	0	2	<0.005	<0.005					
銅山川水域	富郷ダム	38-013-56	0	2	0.06	0.035					
砥部川水域	砥部川水域St-1	38-201-01	0	2	0.012	0.0085					
砥部川水域	砥部川水域St-2	38-201-02	0	2	0.009	0.008					
新宮ダム貯	ダム堰堤	38-504-01	0	2	0.01	0.01	0	0	0	0	0
合計			0	27							

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数