う神々				クロロホルム(要監視)	ム(要監視)		۲ 5 .	トランス-1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレ	ý		1,2-ジクロロプロパン	プロパン			p-ジクロロベンゼン	バンゼン	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	٤	۲	最大値	计 协	٤	۲	最大値	叶	٤	۵	最大値	平均值	٤	۲	最大値	计场偷
石手川(甲)	市坪	38-001-51	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	38-002-01	0	2	<0.006	900'0>	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	38-002-02																
重信川(甲)	川口大橋	38-003-01	0	2	00.00	900'0>	0	2	<0.004	<0.004	0	2	900'0>	00:0>	0	2	<0.02	<0.02
重信川(甲)	出合橋	38-003-02	0	2	00.00	900'0>	0	2	<0.004	<0.004	0	2	900'0>	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
重信川(甲)	中川原橋	38-003-03	0	2	00.00	900'0>	0	2	<0.004	<0.004	0	2	900'0>	00:0>	0	2	<0.02	<0.02
重信川(乙)	拝志大橋	38-004-02	0	2	<0.006	900'0>	0	2	<0.004	<0.004	0	2	00.00	900'0>	0	2	<0.02	<0.02
重信川(乙)	重信橋	38-004-03	0	2	<0.006	900'0>	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
肱川水域	祇園大橋	38-005-01	0	2	<0.006	900'0>	0	2	<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	900'0>	0	2	<0.004	<0.004	0	2	00.00	00:00	0	2	<0.03	<0.03
肱川水域	天神橋	38-005-04																
肱川水域	生々橋	38-002-06	0	2	<0.006	900'0>	0	2	<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	明問	38-005-63																
加茂川水域	加茂川橋	38-007-01																
	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																
	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	0	1	<0.001	<0.001
広見川水域	鏡川橋	38-010-51																
広見川水域	藤川橋	38-010-53																
銅山川水域	「小工	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																
	수		0	21			0	21			0	21			0	21		

表7 要監視項目集計表 1 河川及び湖沼

インキサチオン
n 東ス値
4
0 2 <0.0008 <0.0008
0 2 <0.0008
0 2 <0.0008
0 2 <0.0008
0 2 <0.0008
0 2 <0.0008
0 2 <0.0008
0 2 <0.0008
0 2 <0.0008
0 1 <0.0008
0 21

表7 要監視項目集計表 1 河川及び湖沼 |

	中 な 使	900000>	9000'0> 9		9000'0>	9000'0>	9000'0>	H	<0.0006	-	++	+++	+++	++++	+++++				+++++++	+++++++	 	++++++++++++	++++++++++++	+++++++++++++	+++++++++++++++	++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
EPN	最大値	<0.0006	9000'0>		9000'0>	9000'0>	<0.0006	<0.0006		<0.0006	00000>	00:000000000000000000000000000000000000	00000	00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	000:00	00000	00000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	9000'0> 9000'0> 9000'0>	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000 000000 000000	0000 0000 	000000000000000000000000000000000000000
	c	2	2		2	2	2	2		2	2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	8 8 8 8	2 2 2 5	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0000	- 2000	000000000000000000000000000000000000000
	٤	0	0		0	0	0	0	•	>	0	000	000		0000											0 0 0	0 0 0	0 0 0
	平均值	<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0000	\0.0008	<0.0008	8000.0> 8000.0> 8000.0>	<0.0008 <0.0008 <0.0008	\$0.0008 \$0.0008 \$0.0008 \$0.0008	8000.0>	8000.00	8000.00	8000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	(0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008	800000 (0.00000)	0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008	00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	8000000 (0.00008	8000 (0)> 8000 (0)>	8000.0> 8000.0> 8000.0>	80000 (0) 80000 (0) 80000 (0) 90000 (0)	8000 (0) 8000 (0) 8000 (0) 8000 (0)	8000'0) 8000'0) 8000'0)
ずボ	最大値	<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	80000V	0000	<0.0008	\$000.0 \$000.0 \$00.00	\$00000 \$00000 \$00000	800000	8000.0>	8000.0>	8000:0>	8000.0>	8000.0	8000000 800000000000000000000000000000	8000000 800000000000000000000000000000	8000000	800000000000000000000000000000000000000	800000000000000000000000000000000000000	8000.00	8000(0)> 8000(0)>	8000(0) 8000(0)	8000'0)> 8000'0)>
プロピザミド	۲	2	2		2	2	2	2	2		2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	1	2 2 2 1	1 1	1 2 2 2	1 2 2 2	1 2 2 2 2	1 2 2 2 2
	٤	0	0		0	0	0	0	0		0	0 0	0	000	0 0	0 0	0 0	0 0 0	000	000	000	0000	0000	0000	0000	0000	0 0 0	0 0 0
	平均価	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004	(0.004 (0.004 (0.004	<0.004 <0.004 <0.004	\[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\)	\(\lambda 0.004 \\ \lambda 0.004 \\ \lam	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001	<0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001	<0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001	(0.004 (0.004 (0.004 (0.001	(0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.001	(0.004	(0.004
ロニル	最大値	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004	\$0.004 \$0.004 \$0.004	<a>(0.004 <a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<a>(0.004<!--</td--><td><a href="https://www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.</td><td><a href=" https:="" td="" www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.<=""><td><a>(0.004 <a>(0.004 <a>(0.004 <a>(0.004 <a>(0.004</td><td>(0.004 (0.004 (0.004</td><td>(0.004 (0.004 (0.004 (0.001</td><td>(0.004 (0.004 (0.001 (0.001</td><td>(0.004 (0.004 (0.004 (0.001)</td><td>(0.004 (0.004 (0.004 (0.004</td><td>(0.004</td><td>(0.0004</td><td>(0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004</td></td>	<a href="https://www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.</td><td><a href=" https:="" td="" www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.<=""><td><a>(0.004 <a>(0.004 <a>(0.004 <a>(0.004 <a>(0.004</td><td>(0.004 (0.004 (0.004</td><td>(0.004 (0.004 (0.004 (0.001</td><td>(0.004 (0.004 (0.001 (0.001</td><td>(0.004 (0.004 (0.004 (0.001)</td><td>(0.004 (0.004 (0.004 (0.004</td><td>(0.004</td><td>(0.0004</td><td>(0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004</td>	<a>(0.004 <a>(0.004 <a>(0.004 <a>(0.004 <a>(0.004	(0.004 (0.004 (0.004	(0.004 (0.004 (0.004 (0.001	(0.004 (0.004 (0.001 (0.001	(0.004 (0.004 (0.004 (0.001)	(0.004 (0.004 (0.004 (0.004	(0.004	(0.0004	(0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	
クロロタロニル	٤	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2 2	2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2		- 2 2 2	2 2 2 -			2 2 2 -	2 2 2 -
•	٤	0	0		0	0	0	0	0		0	0 0	0	000	0 0	0 0 0	000	000	000	000	000	0000	0000	0000	00000	0000	0000	0000
	平均值	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004	\[\(\cdot 0.004 \\ \cdot 0.004 \\ \cdot 0.004 \\ \cdot 0.004 \]	\[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\)	(0.004 (0.004 (0.004	\(\lambda 0.004 \\ \lambda 0.007 \\ \lam	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004	(0.004 (0.004 (0.004	(0.004)(0.004)(0.004)(0.004)(0.001)	<u><0.004</u> <u><0.004</u> <u><0.001</u>	(0.004 (0.004 (0.0004 (0.0001)	(0.004	(0.004	(0.004	(0.004
・部	最大値	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004	\[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\) \[\left\)	(0.004 (0.004 (0.004	(0.004 (0.004 (0.004	(0.004	(0.004	(0.004 (0.004 (0.004	<0.004<0.004<0.004<0.004<0.001<0.001	<u>(0.004</u> (0.004 (0.004	\$\limins_{0.004}\$\\ \limins_{0.004}\$\\ \limins_{0.004}\$\\ \limins_{0.001}\$\\ \limins_{0.0	(0.004	(0.004 (0.004 (0.001 (0.001	(0.004	(0.004 (0.004 (0.0001 (0.0001
イキシン御	c	2	2		2	2	2	2	2		2																	
	٤	0	0		0	0	0	0	0		0	0 0	0 0	000	0 0 0	0 0 0	000	0000	0000	000	0 0 0	0 0 0	0 0 0	00000	00000	0000	0000	0 0 0
ļ	地点統一番号	38-001-51	38-002-01	38-002-02	38-003-01	38-003-02	38-003-03	38-004-02	38-004-03		38-005-01	38-005-01 38-005-02	38-005-01 38-005-02 38-005-04	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-06	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-06 38-005-52	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-06 38-005-52 38-005-52	8-005-01 8-005-02 8-005-04 8-005-06 8-005-62 8-005-63	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-06 38-005-62 38-005-62 38-005-63 38-005-63	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-06 38-005-62 38-005-62 38-005-63 38-007-01 38-007-52	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-63 38-007-01 38-007-53	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-05 38-005-62 38-005-63 38-007-01 38-007-52 38-007-52 38-007-52	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-63 38-007-63 38-007-53 38-007-53 38-009-53	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-007-63 38-007-53 38-007-53 38-009-51 38-009-51	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-63 38-007-01 38-007-53 38-007-53 38-007-53 38-007-53 38-007-53 38-009-01	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-63 38-007-53 38-009-01 38-009-01 38-010-51 38-010-51	38-005-01 38-005-04 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-007-52 38-007-53 38-010-51 38-010-51 38-010-53 38-010-53	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-63 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-007-62 38-007-62 38-007-63 38-010-51 38-010-51 38-010-53 38-010-53 38-010-53 38-010-53 38-010-53	38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-007-52 38-007-52 38-009-01 38-010-51 38-010-51 38-010-53 38-010-53 38-010-53 38-010-53 38-010-53 38-010-53 38-010-53 38-010-53
	<u>#</u>	38	38	38	38	38	38	38	38		<u>ૹ</u>	<u>8</u>	3 3 3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	8 8 8 8 8 8 8 8		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8									
	地点名		石手川ダム	梅區	大橋	梅區	京橋	大橋	茶回		大橋	大橋	香 香 香 香	李德德德	祇園大橋 肱川橋 天神橋 生々橋 肚ノ木域St-15	大橋 衛 高 大域St-15 メムサイト	<u> </u>	大橋 	<u> </u>	航園大橋 佐川橋 大存橋 大存橋 生々橋 町川水域24-15 野村ダムサイト 野間間 町間間 加茂川橋31-7	大橋	大衛 	大橋 	大協	大藤 大藤 大藤 大藤 大藤 大藤 大藤 大藤	大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大	融圏大格 大体格 大体格 大体格 大体格 生々格 脚川水域2k-15 地川水域2k-15 加茂川水域2k-15 加茂川水域3k-15 加茂川水域3k-16 加茂川水域3k-2 加茂川水域3k-3 極利川格域 藤川格 藤川格 藤川格 藤川格 藤川格 藤川格 藤川格 藤川格	融圏大格 及い間に 大体格 大体格 生々格 地川水域St-15 地川水域St-15 地川水域St-15 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 加茂川水域St-7 極調川希 藤川橋 藤川橋 藤川橋 藤川橋 藤川橋
	(金)	月 市本	(5) 岩堰橋	P) II口大橋	月) 出合橋	月) 中川原橋	 (2) 拝志大橋 	2) 重信橋										建	英域域								
大村	(河川名等)	石手川(甲	2) (圭生	2)川(主生	重信川(甲	重信川(甲	重信川(甲	2)川県重	2)川昌重		肱川水域	版川水域 肱川水域	肱川水域 肱川水域 肱川水域	加加水域 加加水域 加加水域 加加水域 加加水域 加加水域	版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域	版二次域 版二次域 版二次域 版二次域 版三次域 版三次域	施二 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 附川水域	版二次域 版二次域 版二次域 版二次域 版二次域 时间次域 加度三次域	版川 水域 下域 下域 下域 下域 下域 下域 下域 下域 下域 下	脏川水域 脑川水域 脂川水域 脏川水域 脏川水域 脏川水域 加茂川水域 加茂川水域	版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 加一茂川水域 加一茂川水域 加一茂川水域 中山川水域	版川水域 上一水域 上一水域 上一水域 上一水域 上一水域 上一水域 上一水域 上一水域 中山川水域 中山川水域 中山川水域 中山川水域	版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 加茂川水域 加茂川水域 中山川水域 中山川水域	版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 加茂川水域 中山川水域 中山川水域 后見川水域	版川水域	版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 加河河川水域 加河河川水域 内山川水域 広見川水域 高加川水域 成月川水域 成月川水域 成月川水域 成月川水域 成月川水域 成月川水域 成月川水域	版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 版川水域 加入川水域 加茂川水域 中山川水域 后見川水域 后見川水域 高銅山川水域 在部川水域

表7 要監視項目集計表 1 河川及び湖沼

		Г		ジクロルボス	レボス			フェノブカルブ	カルブ			イプロベンホス	ンホス			クロルニ	クロルニトロフェン	
地点名 地点統一番号 m n 最大値 平均値	m n 最大値	n 最大値	最大値		計]便	٤	C	最大値	平均値	٤	۲	最大値	平均值	æ	د	最大値	平均值
	0 2 <0.0008	2 <0.0008	<0.0008	800	\ 0.0	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
ダム 38-002-01 0 2 <0.0008	0 2 <0.0008	2 <0.0008	<0.0008	800)'0>	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
岩堰橋 38-002-02	38-002-02																	
川口大橋 38-003-01 0 2 <0.0008 <0	0 2 <0.0008	2 <0.0008	<0.0008	800)>	8000'0>	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
出合橋 38-003-02 0 2 <0.0008 ·	0 2 <0.0008	2 <0.0008	<0.0008		Ľ	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
中川原橋 38-003-03 0 2 <0.0008	0 2 <0.0008	2 <0.0008	<0.0008		L	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
拝志大橋	0 2	2		<0.0008	L,	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
重信橋 2 38-004-03 0 2 <0.0008	0 2	2		<0.0008	L	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0008	<0.0008
祇園大橋	0 2	2		<0.001	L	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001
肱川橋 38-005-02 0 2 <0.001	0 2 <0.001	2 <0.001	<0.001		L	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001
天神橋 38-005-04	38-005-04				L													
生々橋 38-005-06 0 2 <0.001	0 2 <0.001	2 <0.001	<0.001		L	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.001	<0.001
肱川水域St-15 38-005-52	38-005-52				L													
野村ダムサイト 38-005-62	38-005-62																	
田間 38-002-63 138-002-63	38-005-63				L													
加茂川橋 38-007-01	38-007-01				L I													
加茂川水域St-7 38-007-52	38-007-52				L													
川水域St-8	38-007-53				L I													
落合 38-008-52	38-008-52				L													
新兵衛橋 38-009-01 0 1 <0.001	0 1	1	1 <0.001	<0.001	L	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
鏡川橋 38-010-51	38-010-51				L													
藤川橋 38-010-53	38-010-53				L													
上小川 38-013-54	38-013-54				L													
富郷ダム 38-013-56	38-013-56																	
砥部川水域St-1 38-201-01	38-201-01				L													
砥部川水域St-2 38-201-02	38-201-02				L I													
ダム堰堤 38-504-01	38-504-01																	
					l													

表7 要監視項目集計表 1 河川及び湖沼

-ル	最大値 平均値	l	<0.001 <0.001									+++++++	++++++++				+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
ニッケル	٤		2	2 2	2 2	2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	38 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4	2 2 2 2 2 2 3 9 2 1 2 3 9 9 1 2 1 3 9 9 1 2 1 3 9 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	12 36 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 3 9 2 1 2 1 3 9 6 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2 2 2 2 2 3 36 36 12 12	2 2 2 2 2 3 3 9 2 3 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	12 36 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 36 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 9 5 7 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2 2 2 2 2 2 2 3 9 2 1 1 1 1 2 3 9 9 1 1 1 1 2 1 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 9 9 9 1 1 1 1 2 3 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 36 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	٤																											
ノントロスノー・ハー・トラ	車 平均値	<0.01									 		+++++++++	+++++++++	++++++++++	+++++++++++		++++++++++++++	+++++++++++++++++	+++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	 	 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
	n 最大値	2 <0.01		2 <0.01											+++++++													
£		0 2	0 2			0 2																						
阳日子在		4 <0.04	4 <0.04			4 <0.04	+	+++																				
	n 最大値	2 <0.04	2 <0.04																									
	٤	0	0			0																						
	平均価	90:0>	90'0>			90:0>			++++	+++++																		
ノナイノ	最大値	00:0>	90'0>			<0.06	\$0.00 \$0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.0>	90.00	900000000000000000000000000000000000000	90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	90.00	90.00	(0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00)	90.05 90.05 90.05 90.05 90.05 90.05 90.05 90.00 90 90.00 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90.00	(0.06 (0.06	(0.06 (0.06	(0.06 (0.06	(0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00)
	2	0 2	0 2			0 2																						
	地点統一番号	38-001-51	38-002-01		38-002-02	38-002-02 38-003-01	38-002-02 38-003-01 38-003-02	38-003-01 38-003-01 38-003-02 38-003-03	38-002-02 38-003-01 38-003-01 38-003-02 38-003-03	38-002-02 38-003-01 38-003-01 38-003-02 38-004-02 38-004-02	38-003-02 38-003-02 38-003-02 38-003-02 38-004-02 38-004-02	38-003-02 38-003-02 38-003-02 38-003-03 38-004-02 38-005-01 38-005-01	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-03 38-004-03 38-005-01 38-005-04	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-02 38-005-01 38-005-02 38-005-04 38-005-04	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-02 38-005-01 38-005-04 38-005-04 38-005-04 38-005-06	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-02 38-005-02 38-005-04 38-005-04 38-005-05 38-005-64 38-005-65 38-005-66	38-002-02 38-003-01 38-003-03 38-003-03 38-004-03 38-005-01 38-005-04 38-005-06 38-005-62 38-005-62 38-005-62	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-02 38-005-01 38-005-04 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-02 38-005-01 38-005-04 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-02 38-004-03 38-006-01 38-005-04 38-005-06 38-005-62 38-005-63 38-005-63 38-007-62 38-007-62	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-03 38-004-03 38-005-01 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62	38-002-02 38-003-01 38-003-01 38-003-03 38-004-03 38-004-02 38-005-04 38-005-04 38-005-62 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-02 38-005-01 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-02 38-004-03 38-004-03 38-005-01 38-005-01 38-005-02 38-005-02 38-005-03 38-005-62 38-005-62 38-007-01 38-007-01 38-007-01 38-007-01 38-009-01 38-009-01 38-009-01	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-03 38-004-03 38-005-01 38-005-04 38-005-04 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-62 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-005-63 38-010-53 38-010-53 38-010-53	38-002-02 38-003-01 38-003-01 38-003-03 38-004-03 38-005-01 38-005-04 38-005-62 38-005-63 38-005	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-02 38-005-02 38-005-04 38-005-62 38-005-63 38-005-63 38-007-61 38-007-52 38-007-52 38-007-52 38-007-52 38-007-52 38-007-52 38-007-53 38-007-63	38-002-02 38-003-01 38-003-02 38-003-03 38-004-03 38-004-03 38-005-01 38-005-02 38-005-62 38-005-62 38-007-01 38-007-01 38-007-01 38-000-01 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51 38-010-51
	お示名	中中		石手川ダム	石手川ダム岩堰橋	石手川ダム 岩堰橋 川口大橋	<u>右手川タム</u> 岩堰橋 川口大橋 出合橋	カ手川ダム 岩堰橋 川口大橋 出合橋 中川原橋	石手川タム 岩堰橋 田口大橋 田口大橋 中川岛橋 拝志大橋	右手川タム 岩堰橋 川口大橋 田川白橋 中川原橋 拝志大橋	右手川ダム 治理権 川口文権 田合権 中川原権 連括大権 減國大権	右手川タム 旧車橋 田口 大橋 田口 万橋 田口 万橋 車 三橋 車 三橋 麻 面 木橋	右手川タム 出堰橋 川口を橋 山田の橋 中川原橋 推志大橋 配置片橋 脈川橋	市場に 市場に 市場に 市場に 市場に 大学に 大学に 大学に 大学に 大学に 大学に 大学に 大学	右手川ダム 石手川ダム 川口板橋 田台橋 中川原橋 東市大橋 脈園大橋 脈川木橋 上入神橋 上入神橋 上入神橋 上人橋 上人橋 所別大橋	右手川ダム 出電橋 川口文橋 田白橋 中川原橋 連結大人橋 連個大橋 成川高 大全神橋 大中橋 大中村橋 大中村橋 大中村橋 大田村橋 大田村橋 大田村橋 大田村橋 大田村橋 大田村橋	カ手川タム カ手川タム 川口大橋 田白春 華信春 藤 原語 上	古地 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	右手川ダム 治事権 川口大橋 田一島 中川原橋 神市大橋 藤市大橋 脈園大橋 豚川木橋 上 人格 医 大名 藤川木域 St-15 野村ダムサイト 野村ガムサイト 野村 ガムサイト 別恵川橋 加茂川 橋	右手川ダム 出面 橋 川口 大橋 田口 高橋 中川 原橋 東市 大橋 東市 大橋 原加 川橋 版山 地域 St-15 野村ダムサイト 野村ダムサイト 野村 加茂川 橋 加茂川 橋 加茂川 株域 St-8	右連権 出連権 川口大橋 田白合橋 井山原橋 推加1橋 大神橋 上山木線 St-15 野村ダムサイト 明間 加茂川橋 加茂川橋 が加茂川橋 が加茂川橋 が加茂川橋 がある。	右手川ダム 旧事権 田自合権 中川原権 再市大権 所國大権 所國大権 所國大権 所別 (14年) 14年) 14年) 14年) 14年) 14年) 14年) 14年)	右手川ダム 出価格 川口板橋 田口 格 中川原橋 神市大人橋 藤市大人橋 下川橋 下川橋 大石橋 大石 下川橋 下川橋 加度川 株域St-7 が開了川 株域St-7 が高川 木域St-8 が高川 木域St-8 が高川 木域St-8 が高川 木域St-8 が高川 木域St-8 が高川 木域St-8 が高川 木域St-8 が高川 木成 St-8 が高川 木成 St-8 が高川 木成 St-8 が高川 木成 St-8 が高川 木成 St-8 が高川 木成 St-8	古手川タム 山田海橋 田田合橋 田田合橋 神市一原橋 東市大橋 東市大橋 東京国大橋 及中省 財間 財間 加茂川水域St-15 町成川水域St-15 加茂川水域St-2 加茂川水域St-8 総合 瀬兵衛橋 藤山森は高	由事川ダム 市事情 市国	由事川ダム 旧世俸 田田合橋 神田川原橋 神田川原橋 所加藤大橋 所加藤大橋 田田大橋 所川 橋 田田大塚St-15 田野村ダムサイト 田野村ダムサイト 田田川橋 加茂川木域St-8 知茂川木域St-8 知茂川木域St-8 超元 一部	右手川ダム 上面標標 川口大橋 田口木橋 田口木橋 田山原橋 東京大橋 東京大名 東京	由事川タム 川田香橋 田中高橋 中川原橋 中川原橋 東市大橋 東市大橋 東市大橋 東川橋 原川水域St-15 野村ダムサイト 野村ダムサイト 野村ダムサイト 野村 大山 大 加茂川 木域St-7 加茂川 木域St-8 瀬石 橋 藤川橋 藤川 橋 藤川 橋 藤川 橋 藤川 橋 藤川 橋 藤川 橋 藤川
ナ神々	(河三名等)	石手川(甲)	\ ^ /	セチニ(ク)・	(2)	(2) (2)	(2) (E) (E)	(2) (<u> </u>	(A) (A) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C		(文) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	(文) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	(CD) ((CD) ((CD) ((CD)	(C (C (E	(C) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	(CCD) (((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((C(D)) ((田)) ((u	((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((

表7 要監視項目集計表 1 河川及び湖沼

4 + 1				モリブデン	ルン			アンチモン	たモン			塩化ビニノ	塩化ビニルモノマー			エピクロ	エピクロロヒドリン	
不變名 (河三名郷)	地点名	地点統一番号	٤	c	最大値	平均值	٤	c	最大値	平均值	٤	٤	最大値	平均值	٤	c	最大値	平均值
石手川(甲) 市	中坪	38-001-51	0	2	<0.007	<0.00>	0	2	<0.002	<0.002								
日 (2) 日本	石手川ダム	38-002-01	0	2	<0.00>	<0.00>	0	2	<0.002	<0.002								
(2) (全生)	岩堰橋	38-002-02																
重信川(甲) 川	口大橋	38-003-01	0	2	<0.00>	<0.00>	0	2	0.002	0.002								
重信川(甲) 出	出合橋	38-003-02	0	2	<0.00>	<0.00>	0	2	0.004	0.003								
重信川(甲) 中	中川原橋	38-003-03	0	2	<0.00>	<0.00>	0	2	0.003	0.003								
重信川(乙) 拝	拝志大橋	38-004-02	0	2	<0.00>	<0.00>	0	2	<0.002	<0.002								
重 (2)]重	重信橋	38-004-03	0	2	<0.00>	<0.00>	0	2	<0.002	<0.002								
肱川水域 耐	祇園大橋	38-005-01	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.001	<0.001								
肱川水域 肱	肱川橋	38-005-02	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.001	<0.001								
	天神橋	38-005-04																
肱川水域 生	生々橋	38-002-06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.001	<0.001								
肱川水域 肱	肱川水域St-15	38-005-52																
肱川水域 野	野村ダムサイト	38-005-62																
肱川水域 明	明問	38-002-63																
加茂川水域 加	加茂川橋	38-007-01					0	9	0.005	0.0028								
加茂川水域 加	加茂川水域St-7	38-007-52					9	9	0.18	0.11								
加茂川水域 加	加茂川水域St-8	38-007-53					0	2	<0.001	<0.001								
中山川水域 落	落合	38-008-52					0	4	<0.001	<0.001								
中山川水域 制	新兵衛橋	38-009-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.00003	<0.00003
広見川水域 鏡	鏡川橋	38-010-51																
広見川水域 藤	藤川橋	38-010-53																
御山川水域 一上	上小川	38-013-54																
銅山川水域 富	富郷ダム	38-013-56					0	2	<0.01	<0.01								
砥部川水域 砥	砥部川水域St-1	38-201-01					0	4	0.002	0.0012								
砥部川水域 砥	砥部川水域St-2	38-201-02					4	4	0.071	0.039								
新宮ダム貯 ダ	ダム堰堤	38-504-01					0	2	<0.01	<0.01								
	17						,	7.1			·	,			ď	ļ		

表7 要監視項目集計表 1 河川及び湖沼

				1	タレ、ボ、			Ċ	711,	
大村女		:		, ∃ ,	/11/					
(河川名等)		地点統一番号	٤	۲	最大値	平均值	٤	۲	最大値	平均值
石手川(甲)	市本	38-001-51								
(2) (生)	石手川ダム	38-002-01								
(2) (生)	岩堰橋	38-002-02					0	2	0.0015	6000'0
重信川(甲)		38-003-01								
重信川(甲)	出合橋	38-003-02								
重信川(甲)	中川原橋	38-003-03								
重信川(乙)	拝志大橋	38-004-02								
(2) (3)	重信橋	38-004-03								
広川 水域	祇園大橋	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				
加工水域	生々橋	38-002-06								
広川 水域	肱川水域St-15	38-005-52	0	2	<0.005	<0.005				
加川水域	野村ダムサイト	38-005-62								
肱川水域	明	38-002-63								
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	-	0.056	0.056	0	1	0.0003	0.0003
広見川水域	鏡川橋	38-010-51	0	2	0.007	9000				
太見川水域	藤川橋	38-010-53	0	2	<0.005	<0.005				
部山川水域		38-013-54	0	2	<0.005	<0.005				
嗣山川水域	富郷ダム	38-013-56	0	2	90:0	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	低部川水域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				
	# 4		U	26			U	Č		