

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	001-01	001-02	001-52	001-53	001-56	001-58	002-01	002-02
水域名	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	利根川 中流	利根川 中流
地点名	高津戸	赤岩用水 取水口	大間々町 境界	小平 取水口	赤岩橋	五月橋	坂東大橋	利根大堰
調査区分	通年	通年	一般	特定	一般	一般	通年	通年
カドミウム	最大	<0.0003	<0.001		0.0006		<0.001	<0.001
	m/n	0/6	0/4	/	0/22	/	0/8	0/8
	平均	<0.0003	<0.001		0.0003		<0.001	<0.001
全フッ素	最大	ND	ND	ND		ND	ND	ND
	m/n	0/6	0/1	0/2		0/2	0/2	0/3
	平均	ND	ND	ND		ND	ND	ND
鉛	最大	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008
	m/n	0/13	0/5	0/2	0/22	0/2	0/2	0/11
	平均	0.005	<0.0042	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.004
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
	m/n	0/6	0/5	0/2		0/2	0/2	0/11
	平均	<0.02	<0.017	<0.02		<0.02	<0.02	<0.015
砒素	最大	0.005	0.001	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	0.003
	m/n	0/13	0/5	0/2	1/22	0/2	0/2	0/11
	平均	0.005	0.0042	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.0037
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/6	0/5	0/2		0/2	0/2	0/11
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大							
	m/n	/	/	/		/	/	/
	平均							
PCB	最大	ND	ND					
	m/n	0/2	0/1	/		/	/	/
	平均	ND	ND					
ジクロロメタン	最大	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	/		/	0/2	0/1
	平均	<0.002	<0.0011				<0.002	<0.002
四塩化炭素	最大	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	/		/	0/2	0/1
	平均	<0.0005	<0.00035				<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004
	m/n	0/2	0/2	/		/	0/2	0/1
	平均	<0.0004	<0.0003				<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	最大	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	/		/	0/2	0/1
	平均	<0.002	<0.0011				<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	最大	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004
	m/n	0/2	0/2	/		/	0/2	0/1
	平均	<0.004	<0.0021				<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	/		/	0/2	0/1
	平均	<0.0005	<0.00035				<0.0005	<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	001-01	001-02	001-52	001-53	001-56	001-58	002-01	002-02
水域名	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	渡良瀬川 上流	利根川 中流	利根川 中流
地点名	高津戸	赤岩用水 取水口	大間々町 境界	小平 取水口	赤岩橋	五月橋	坂東大橋	利根大堰
調査区分	通年	通年	一般	特定	一般	一般	通年	通年
1,1,2-トリクロロエチレン	最大	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/2	/		0/2	0/1	0/1
	平均	<0.0006	<0.0004			<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	最大	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	/		0/2	0/1	0/1
	平均	<0.002	<0.0011			<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	最大	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	/		0/2	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.00035			<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	/		0/2	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.00035			<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノール	最大	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/2	/		0/2	0/1	0/1
	平均	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006
キシレン	最大	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	/		0/2	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0004			<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノール	最大	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	/		0/2	0/1	0/1
	平均	<0.002	<0.0012			<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	m/n	0/2	0/2	/		0/2	0/1	0/1
	平均	<0.001	<0.0006			<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	最大	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/2	0/2		0/2	0/1	0/1
	平均	<0.005	<0.003	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	1.0	1.4	0.87		0.92	0.87	2.1
	m/n	0/5	0/8	0/2		0/2	0/2	0/8
	平均	0.85	0.95	0.83		0.84	0.81	1.5
ふっ素	最大	0.07	0.07	0.07		0.08	0.06	0.19
	m/n	0/6	0/2	0/2		0/2	0/2	0/1
	平均	0.06	0.06	0.065		0.07	0.06	0.19
ほう素	最大	0.05	0.06	0.04		0.03	0.04	0.04
	m/n	0/6	0/2	0/2		0/2	0/2	0/1
	平均	0.036	0.04	0.03		0.025	0.03	0.04
1,4-ジクロロベンゼン	最大	<0.005						
	m/n	0/6	/	/		/	/	/
	平均	<0.005						

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	002-51	002-52	003-01	004-01	004-59	004-60	004-61	004-62	
水域名	利根川 中流	利根川 中流	桃の木川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	
地点名	上武大橋	刀水橋	筑井橋	中島橋	新川橋	須永橋	栄橋	昭和橋	
調査区分	通年	通年	通年	通年	一般	一般	一般	一般	
カドミウム	最大	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001
	m/n	0/3	0/3	0/12	0/11	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001
全フッ素	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	m/n	0/2	0/2	0/12	0/12	0/4	0/4	0/1	0/1
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	最大	0.003	0.002	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/5	0/5	0/12	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	0.0038	0.0036	<0.005	0.0050	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	m/n	0/4	0/4	0/12	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.013	<0.013	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	最大	0.002	0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/5	0/5	0/12	0/12	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	0.0036	0.0036	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/5	0/5	0/12	0/12	0/4	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大			<0.0005					
	m/n	/	/	0/2	/	/	/	/	/
	平均			<0.0005					
PCB	最大			ND	ND			ND	ND
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			ND	ND			ND	ND
ジクロロメタン	最大			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
四塩化炭素	最大			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大			<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエレン	最大			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエレン)	最大			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	002-51	002-52	003-01	004-01	004-59	004-60	004-61	004-62	
水 域 名	利根川 中流	利根川 中流	桃の木川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	
地 点 名	上武大橋	刀水橋	筑井橋	中島橋	新川橋	須永橋	栄橋	昭和橋	
調査区分	通年	通年	通年	通年	一般	一般	一般	一般	
1,1,2-トリクロロエタン	最大			<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006
トリクロロエレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/1	0/1	0/2	0/2	0/4	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/1	0/1	0/2	0/2	0/4	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
フェルム	最大			<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006
シジン	最大			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
オベンカルブ	最大			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
ベンゼン	最大			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
トルエン	最大			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005
	m/n	/	/	0/2	0/2	/	/	0/1	0/1
	平均			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	最大	1.2	2.6	5.5	4.7			2.6	2.8
	m/n	0/2	0/8	0/6	0/6	/	/	0/1	0/1
	平均	1.2	1.7	3.3	3.7			2.6	2.8
ふっ素	最大	0.14	0.17	0.13	0.16			0.17	0.17
	m/n	0/1	0/1	0/2	0/6	/	/	0/1	0/1
	平均	0.14	0.17	0.13	0.12			0.17	0.17
ほう素	最大	0.04	0.04	0.07	0.07			0.03	0.03
	m/n	0/1	0/1	0/2	0/6	/	/	0/1	0/1
	平均	0.04	0.04	0.06	0.045			0.03	0.03
1,4-ジメチル	最大			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005
	m/n	/	/	0/2	0/6	/	/	0/2	0/2
	平均			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	005-01	006-01	006-51	006-52	006-55	006-56	006-57	006-58
水域名	荒砥川	粕川	粕川	粕川	粕川	粕川	粕川	粕川
地点名	奥原橋	保泉橋	華蔵寺橋	殖蓮橋	粕川大橋	下木戸橋	五目牛橋	粕川橋
調査区分	通年	通年	一般	一般	一般	一般	一般	一般
1,1,2-トリクロロエチン	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ホルム	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メジソ	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ホルンカルブ	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	6.6	6.5	3.4	3.2	3.5	2.4	3.5
	m/n	0/6	0/6	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	4.7	5.1	3.4	3.2	3.3	2.4	3.5
ふっ素	最大	0.10	0.16	0.16	0.16	0.08	0.12	0.16
	m/n	0/2	0/6	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	0.085	0.12	0.16	0.16	0.06	0.12	0.16
ほう素	最大	0.10	0.08	0.02	0.02	0.04	<0.02	0.02
	m/n	0/2	0/6	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1
	平均	0.09	0.041	0.02	0.02	0.035	<0.02	0.02
1,4-ジメチル	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/6	0/2	0/2	/	0/2	0/2
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	007-01	007-51	007-52	007-53	007-54	008-01	008-51	008-52	
水域名	早川上流	早川上流	早川上流	早川上流	早川上流	早川下流	早川下流	早川下流	
地点名	早川橋	香林橋	天神橋	早川ダム下	磯大橋	前島橋	小泉 稻荷橋	銀杏橋	
調査区分	通年	一般	一般	一般	一般	通年	一般	一般	
カドミウム	最大	<0.001	<0.001	<0.001			<0.0003	<0.001	<0.001
	m/n	0/11	0/4	0/4	/	/	0/5	0/4	0/4
	平均	<0.001	<0.001	<0.001			<0.0003	<0.001	<0.001
全フッ素	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	m/n	0/12	0/1	0/1	0/2	0/2	0/12	0/1	0/1
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	最大	0.008	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006
	m/n	0/12	0/4	0/4	0/2	0/2	0/12	0/4	0/4
	平均	0.0052	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0052	0.0052
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	m/n	0/12	0/4	0/4	0/2	0/2	0/12	0/4	0/4
	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/12	0/4	0/4	0/2	0/2	0/12	0/4	0/4
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/12	0/1	0/1	0/2	0/2	0/12	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大								
	m/n	/	/	/	/	/	/	/	/
	平均								
PCB	最大	ND	ND	ND			ND	ND	ND
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/2	0/1	0/1
	平均	ND	ND	ND			ND	ND	ND
ジクロロメタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	最大	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	007-01	007-51	007-52	007-53	007-54	008-01	008-51	008-52
水域名	早川上流	早川上流	早川上流	早川上流	早川上流	早川下流	早川下流	早川下流
地点名	早川橋	香林橋	天神橋	早川ダム下	磯大橋	前島橋	小泉 稻荷橋	銀杏橋
調査区分	通年	一般	一般	一般	一般	通年	一般	一般
1,1,2-トリクロロエタン	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1
	平均	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノール	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
キシレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニールカルボ	最大	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1
	平均	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	m/n	0/2	0/1	0/1	/	/	0/4	0/1
	平均	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	0/4	0/1
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	7.5	4.4	2.0	1.8	6.4	11	2.7
	m/n	0/6	0/1	0/1	0/2	0/2	1/4	0/1
	平均	4.2	4.4	2.0	1.4	4.3	6.3	2.7
ふっ素	最大	0.16	0.12	0.16	0.06	0.05	0.17	0.16
	m/n	0/6	0/1	0/1	0/2	0/2	0/4	0/1
	平均	0.093	0.12	0.16	0.055	0.05	0.13	0.16
ほう素	最大	0.05	0.08	0.04	0.09	0.06	0.05	0.05
	m/n	0/6	0/1	0/1	0/2	0/2	0/4	0/1
	平均	0.031	0.08	0.04	0.055	0.045	0.037	0.05
1,4-ジクロロベンゼン	最大	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/6	0/2	0/2	/	/	0/4	0/2
	平均	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	008-53	008-54	008-55	009-01	009-51	010-01	011-01	011-52
水域名	早川下流	早川下流	早川下流	石田川上流	石田川上流	石田川下流	休泊川	休泊川
地点名	早川大橋	薬師橋	西今井橋	大川合流前	水源地	古利根橋	泉大橋	大泉町境界
調査区分	一般	一般	一般	通年	一般	通年	通年	一般
カドミウム	最大	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	m/n	0/4	0/4	0/1	0/5	0/1	0/5	0/13
	平均	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全リン	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	m/n	0/1	0/1	0/4	0/12	0/4	0/12	0/12
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/12	0/13
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/12	0/13
	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/12	0/13
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/1	0/1	0/4	0/12	0/4	0/12	0/13
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
PCB	最大	ND	ND		ND		ND	ND
	m/n	0/1	0/1	/	0/2	/	0/2	0/2
	平均	ND	ND		ND		ND	ND
ジクロロメタン	最大	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/2
	平均	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
四塩化炭素	最大	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/2
	平均	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/2
	平均	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	最大	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/2
	平均	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	最大	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/2
	平均	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/2
	平均	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	008-53	008-54	008-55	009-01	009-51	010-01	011-01	011-52
水域名	早川下流	早川下流	早川下流	石田川上流	石田川上流	石田川下流	休泊川	休泊川
地点名	早川大橋	薬師橋	西今井橋	大川合流前	水源地	古利根橋	泉大橋	大泉町境界
調査区分	一般	一般	一般	通年	一般	通年	通年	一般
1,1,2-トリクロロエタン	最大	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006
トリクロロエレン	最大	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
テトラクロロエレン	最大	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
フェルム	最大	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006
シジジ	最大	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
オキシカルブ	最大	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001
トル	最大	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	5.7	4.7		13		9.1	2.6
	m/n	0/1	0/1	/	1/4	/	0/4	0/5
	平均	5.7	4.7		8.3		5.3	2.0
ふっ素	最大	0.16	0.17		0.21		0.18	0.15
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/6
	平均	0.16	0.17		0.15		0.16	0.11
ほう素	最大	0.03	0.02		0.08		0.05	0.06
	m/n	0/1	0/1	/	0/4	/	0/4	0/6
	平均	0.03	0.02		0.055		0.04	0.04
1,4-ジメチル	最大	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/2	/	0/4	/	0/4	0/6
	平均	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	012-01	013-01	014-01	014-02	014-51	014-54	014-55	014-56	
水域名	利根川上流(1)	利根川上流(2)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	
地点名	広瀬橋	月夜野橋	大正橋	群馬大橋	岩本	坂東橋直下	棚下	宮田橋	
調査区分	通年	通年	通年	通年	通年	一般	一般	一般	
カドミウム	最大	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	m/n	0/2	0/6	0/6	0/3	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全フッ素	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	m/n	0/2	0/6	0/6	0/2	0/1	0/4	0/4	0/4
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/13	0/13	0/5	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0034	<0.003	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	m/n	0/3	0/6	0/6	0/5	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.014	<0.013	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	最大	<0.005	<0.005	0.007	0.003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/13	0/13	0/5	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.005	<0.005	0.0052	0.0042	<0.003	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/6	0/6	0/5	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
揮発性水銀	最大								
	m/n	/	/	/	/	/	/	/	/
	平均								
PCB	最大	ND	ND	ND	ND	ND			
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1	/	/	/
	平均	ND	ND	ND	ND	ND			
ジクロロメタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0011	<0.0011	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00035	<0.00035	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0011	<0.0011	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエレン)	最大	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0021	<0.0021	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00035	<0.00035	<0.0005	<0.0005	<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	012-01	013-01	014-01	014-02	014-51	014-54	014-55	014-56
水 域 名	利根川上流(1)	利根川上流(2)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)
地 点 名	広瀬橋	月夜野橋	大正橋	群馬大橋	岩本	坂東橋直下	棚下	宮田橋
調査区分	通年	通年	通年	通年	通年	一般	一般	一般
1,1,2-トリクロロエチレン	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0011	<0.0011	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00035	<0.00035	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00035	<0.00035	<0.0005	<0.0005
ホルム	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
キシレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0005
ホルソール	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0012	<0.0012	<0.002	<0.002
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001
トルエン	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.003	<0.003	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	0.21	0.29	1.6	1	0.71	1.8	1.5
	m/n	0/1	0/5	0/5	0/1	0/1	0/4	0/4
	平均	0.21	0.25	1.1	1	0.71	1.1	0.85
ふっ素	最大	0.04	0.05	0.16	0.14	0.06	0.14	0.08
	m/n	0/2	0/6	0/6	0/4	0/2	0/4	0/4
	平均	0.04	0.04	0.10	0.11	0.055	0.075	0.05
ほう素	最大	<0.02	0.02	0.07	0.06	<0.02	0.07	0.02
	m/n	0/3	0/6	0/6	0/2	0/2	0/4	0/4
	平均	<0.02	0.02	0.046	0.04	<0.02	0.042	0.02
1,4-ジメチル	最大	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005
	m/n	0/6	0/6	0/6	/	/	0/4	0/4
	平均	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	014-56	014-56	014-56	014-56	015-01	015-51	016-01	017-01
水域名	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(4)	利根川上流(4)	赤谷川	片品川上流
地点名	関越自動車道下	日本カーリット裏	加藤土建裏	板東橋下	福島橋	昭和大橋	小袖橋	桐の木橋
調査区分	特定	特定	特定	特定	通年	一般	通年	通年
カドミウム	最大				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	m/n				0/6	0/4	0/6	0/2
	平均				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全アンモニア	最大				ND	ND	ND	ND
	m/n				0/6	0/4	0/6	0/2
	平均				ND	ND	ND	ND
鉛	最大				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n				0/13	0/4	0/13	0/2
	平均				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	最大				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	m/n				0/6	0/4	0/6	0/3
	平均				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	最大				0.006	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n				0/13	0/4	0/13	0/2
	平均				0.0051	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/6	0/4	0/6	0/2
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大							
	m/n				/	/	/	/
	平均							
PCB	最大				ND		ND	ND
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				ND		ND	ND
ジクロロメタン	最大				<0.002		<0.002	<0.002
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.002		<0.002	<0.002
四塩化炭素	最大				<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大				<0.0004		<0.0004	<0.0004
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.0004		<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	最大				<0.002		<0.002	<0.002
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.002		<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	最大				<0.004		<0.004	<0.004
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.004		<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大				<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.0005		<0.0005	<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	014-56	014-56	014-56	014-56	015-01	015-51	016-01	017-01
水 域 名	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(3)	利根川上流(4)	利根川上流(4)	赤谷川	片品川上流
地 点 名	関越自動車道下	日本カーリット裏	加藤土建裏	板東橋下	福島橋	昭和大橋	小袖橋	桐の木橋
調査区分	特定	特定	特定	特定	通年	一般	通年	通年
1,1,2-トリクロロエチレン	最大				<0.0006		<0.0006	<0.0006
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.0006		<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	最大				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n				0/2	0/4	0/2	0/2
	平均				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	最大				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n				0/2	0/4	0/2	0/2
	平均				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大				<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.0005		<0.0005	<0.0005
ホルム	最大				<0.0006		<0.0006	<0.0006
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.0006		<0.0006	<0.0006
キシレン	最大				<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.0005		<0.0005	<0.0005
ホルベンカルブ	最大				<0.002		<0.002	<0.002
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.002		<0.002	<0.002
ベンゼン	最大				<0.001		<0.001	<0.001
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.001		<0.001	<0.001
トルエン	最大				<0.005		<0.005	<0.005
	m/n				0/2	/	0/2	0/2
	平均				<0.005		<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大				1.2		1.1	0.25
	m/n				0/5	/	0/5	0/1
	平均				1.1		0.81	0.25
ふっ素	最大				0.17		0.08	0.03
	m/n				0/6	/	0/6	0/2
	平均				0.13		0.056	0.03
ほう素	最大				0.07		0.06	0.02
	m/n				0/6	/	0/6	0/3
	平均				0.048		0.033	0.02
1,4-ジメチルベンゼン	最大				<0.005		<0.005	<0.005
	m/n				0/6	/	0/6	0/6
	平均				<0.005		<0.005	<0.005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	018-01	019-01	019-51	019-52	020-01	020-51	020-53	020-54	
水域名	片品川下流	烏川上流	烏川上流	烏川上流	烏川下流	烏川下流	烏川下流	烏川下流	
地点名	二恵橋	烏川橋	広鈴橋	水沼橋	岩倉橋	関東土建前	高松	旧根小屋堰	
調査区分	通年	通年	一般	一般	通年	一般	通年	特定	
ｶﾞﾙﾐﾝ	最大	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.0003	0.0003	0.0004
	m/n	0/6	0/12	0/4	0/4	0/3	0/4	0/3	0/2
	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.0003	0.00053	0.00035
全ﾌﾟﾗﾝｸ	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	m/n	0/6	0/12	0/4	0/4	0/2	0/4	0/2	/
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	<0.005	0.005	<0.005
	m/n	0/13	0/12	0/4	0/4	0/5	0/4	0/5	0/2
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0034	<0.005	0.0042	<0.005
六価ｸﾛｰ	最大	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	m/n	0/6	0/12	0/4	0/4	0/5	0/4	0/5	/
	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.014	<0.02	<0.014	
砒素	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	<0.005	0.007	<0.001
	m/n	0/13	0/12	0/4	0/4	0/5	0/4	0/5	0/2
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0036	<0.005	0.0046	<0.001
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/6	0/12	0/4	0/4	0/5	0/4	0/5	0/2
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ﾌﾟﾗﾝｸ水銀	最大								
	m/n	/	/	/	/	/	/	/	/
	平均								
PCB	最大	ND	ND						
	m/n	0/2	0/2	/	/	/	/	/	/
	平均	ND	ND						
ｼﾞﾝｸﾞ	最大	<0.002	<0.002			<0.002			
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/	/
	平均	<0.002	<0.002			<0.002			
四塩化炭素	最大	<0.0005	<0.0005			<0.0005			
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/	/
	平均	<0.0005	<0.0005			<0.0005			
1,2-ｼﾞﾝｸﾞ	最大	<0.0004	<0.0004			<0.0004			
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/	/
	平均	<0.0004	<0.0004			<0.0004			
1,1-ｼﾞﾝｸﾞ	最大	<0.002	<0.002			<0.002			
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/	/
	平均	<0.002	<0.002			<0.002			
ｼｽ-1,2-ｼﾞﾝｸﾞ	最大	<0.004	<0.004			<0.004			
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/	/
	平均	<0.004	<0.004			<0.004			
1,1,1-ﾄﾘｸﾞ	最大	<0.0005	<0.0005			<0.0005			
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/	/
	平均	<0.0005	<0.0005			<0.0005			

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	018-01	019-01	019-51	019-52	020-01	020-51	020-53	020-54
水域名	片品川下流	烏川上流	烏川上流	烏川上流	烏川下流	烏川下流	烏川下流	烏川下流
地点名	二恵橋	烏川橋	広鈴橋	水沼橋	岩倉橋	関東土建前	高松	旧根小屋堰
調査区分	通年	通年	一般	一般	通年	一般	通年	特定
1,1,2-トリクロロエチレン	最大	<0.0006	<0.0006			<0.0006		
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.0006	<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン	最大	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	0/1
	平均	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002
テトラクロロエチレン	最大	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005			<0.0005		
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.0005	<0.0005			<0.0005		
ホルム	最大	<0.0006	<0.0006			<0.0006		
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.0006	<0.0006			<0.0006		
キシレン	最大	<0.0005	<0.0005			<0.0005		
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.0005	<0.0005			<0.0005		
ホルムアルデヒド	最大	<0.002	<0.002			<0.002		
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.002	<0.002			<0.002		
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001			<0.001		
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.001	<0.001			<0.001		
トルエン	最大	<0.005	<0.005			<0.005		
	m/n	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.005	<0.005			<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	2.2	1.7			3.3		
	m/n	0/5	0/2	/	/	0/3	/	/
	平均	1.3	1.5			2.8		
フッ素	最大	0.11	0.04					
	m/n	0/6	0/6	/	/	/	/	/
	平均	0.091	0.026					
ほう素	最大	0.05	0.07					
	m/n	0/6	0/6	/	/	/	/	/
	平均	0.031	0.035					
1,4-ジメチルベンゼン	最大	<0.005	<0.005					
	m/n	0/6	0/2	/	/	/	/	/
	平均	<0.005	<0.005					

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	020-56	020-57	020-58	020-59	021-01	022-01	022-52	022-56	
水域名	烏川下流	烏川下流	烏川下流	烏川下流	碓氷川上流	碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流	
地点名	柳瀬橋(岩鼻)	烏川大橋	昭和橋	佐野橋	中瀬橋	鼻高橋	七曲橋	第二板鼻堰	
調査区分	通年	一般	一般	一般	通年	通年	特定	特定	
カドミウム	最大	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005	<0.0003	0.001
	m/n	0/3	0/4	0/4	0/4	0/6	0/12	0/2	0/2
	平均	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.00031	<0.0003	0.00065
全アソ	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	m/n	0/2	0/4	0/4	0/4	0/6	0/12	/	/
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
鉛	最大	0.003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
	m/n	0/5	0/4	0/4	0/4	0/13	0/12	0/2	0/2
	平均	0.0038	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0055	<0.005
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	m/n	0/5	0/4	0/4	0/4	0/6	0/12	/	/
	平均	<0.014	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
砒素	最大	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001
	m/n	0/5	0/4	0/4	0/4	0/13	0/12	0/2	0/2
	平均	0.0042	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/5	0/4	0/4	0/4	0/6	0/12	0/2	0/2
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大								
	m/n	/	/	/	/	/	/	/	/
	平均								
PCB	最大				ND	ND	ND		
	m/n	/	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均				ND	ND	ND		
ジクロロメタン	最大				<0.002	<0.002	<0.002		
	m/n	/	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均				<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	最大				<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	m/n	/	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均				<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,2-ジクロロエタン	最大				<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	m/n	/	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均				<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエレン	最大				<0.002	<0.002	<0.002		
	m/n	/	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均				<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエレン	最大				<0.004	<0.004	<0.004		
	m/n	/	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均				<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	最大				<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	m/n	/	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均				<0.0005	<0.0005	<0.0005		

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	020-56	020-57	020-58	020-59	021-01	022-01	022-52	022-56
水域名	烏川下流	烏川下流	烏川下流	烏川下流	碓氷川上流	碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流
地点名	柳瀬橋(岩鼻)	烏川大橋	昭和橋	佐野橋	中瀬橋	鼻高橋	七曲橋	第二板鼻堰
調査区分	通年	一般	一般	一般	通年	通年	特定	特定
1,1,2-トリクロロエタン	最大			<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	m/n	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均			<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	最大	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
	m/n	0/1	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	最大	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	m/n	0/1	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	最大			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	m/n	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ホルム	最大			<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	m/n	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均			<0.0006	<0.0006	<0.0006		
キシレン	最大			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	m/n	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ホルノンカルブ	最大			<0.002	<0.002	<0.002		
	m/n	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均			<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	最大			<0.001	<0.001	<0.001		
	m/n	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均			<0.001	<0.001	<0.001		
トルエン	最大			<0.005	<0.005	<0.005		
	m/n	/	/	0/2	0/2	0/2	/	/
	平均			<0.005	<0.005	<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大				1.5	2.3		
	m/n	/	/	/	0/5	0/2	/	/
	平均				1.3	2.2		
ふっ素	最大				0.07	0.09		
	m/n	/	/	/	0/6	0/6	/	/
	平均				0.053	0.066		
ほう素	最大				0.03	0.17		
	m/n	/	/	/	0/6	0/6	/	/
	平均				0.023	0.083		
1,4-ジメチル	最大			<0.005	<0.005	<0.005		
	m/n	/	/	0/2	0/6	0/2	/	/
	平均			<0.005	<0.005	<0.005		

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	022-57	022-58	022-60	023-01	023-52	023-53	023-60	024-01	
水域名	碓氷川下流	碓氷川下流	碓氷川下流	鎚川	鎚川	鎚川	鎚川	井野川上流	
地点名	立町堰	金ヶ崎堰	旧八千代橋	鎚川橋	桐淵橋	高田川合流点	只川橋	浜井橋	
調査区分	特定	特定	特定	通年	一般	一般	一般	通年	
カドミウム	最大	0.0012	0.0009	0.0011	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/13	0/4	0/4	0/2	0/12
	平均	0.00075	0.0006	0.0007	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003
全アソ	最大				ND	ND	ND	ND	ND
	m/n	/	/	/	0/12	0/4	0/4	0/2	0/12
	平均				ND	ND	ND	ND	ND
鉛	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0011	0.0011	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/13	0/4	0/4	0/2	0/12
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0010	0.0010	<0.005	<0.005
六価クロム	最大				<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.02	<0.02
	m/n	/	/	/	0/13	0/4	0/4	0/3	0/12
	平均				<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.02	<0.02
砒素	最大	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	0.0031	0.0027	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/13	0/4	0/4	0/2	0/12
	平均	<0.001	<0.001	<0.001	0.0053	0.0026	0.0021	<0.005	<0.005
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/13	0/4	0/4	0/2	0/12
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大								
	m/n	/	/	/	/	/	/	/	/
	平均								
PCB	最大				ND	ND	ND	ND	ND
	m/n	/	/	/	0/2	0/4	0/4	0/2	0/2
	平均				ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	最大				<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	/	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均				<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
四塩化炭素	最大				<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均				<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大				<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004
	m/n	/	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均				<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	最大				<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	/	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均				<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	最大				<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
	m/n	/	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均				<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大				<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均				<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	022-57	022-58	022-60	023-01	023-52	023-53	023-60	024-01
水域名	碓氷川 下流	碓氷川 下流	碓氷川 下流	鎚川	鎚川	鎚川	鎚川	井野川 上流
地点名	立町堰	金ヶ崎堰	旧八千代 橋	鎚川橋	桐淵橋	高田川 合流点	只川橋	浜井橋
調査区分	特定	特定	特定	通年	一般	一般	一般	通年
1,1,2-トリクロロエチレン	最大			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	m/n	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	最大			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	最大			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
オキシベンゼン	最大			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	m/n	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
メジソン	最大			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
オキシベンゾ	最大			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
ベンゼン	最大			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
	m/n	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
トルエン	最大			<0.005	<0.001		<0.005	<0.005
	m/n	/	/	0/2	0/1	/	0/2	0/2
	平均			<0.005	<0.001		<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大			3.0	2.7	4.0	1.9	4.8
	m/n	/	/	0/5	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			2.4	2.7	4.0	1.9	4.1
ふっ素	最大			0.10	<0.01		0.07	0.12
	m/n	/	/	0/6	0/1	/	0/2	0/6
	平均			0.09	<0.01		0.07	0.071
ほう素	最大			0.16	0.20		0.23	0.07
	m/n	/	/	0/6	0/1	/	0/3	0/6
	平均			0.10	0.20		0.15	0.048
1,4-ジメチル	最大			<0.005			<0.005	<0.005
	m/n	/	/	0/6	/	/	0/6	0/2
	平均			<0.005			<0.005	<0.005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	024-51	025-01	025-51	025-53	025-55	026-51	026-53	027-01
水域名	井野川 上流	井野川 下流	井野川 下流	井野川 下流	井野川 下流	渡良瀬川 (1)	渡良瀬川 (1)	渡良瀬川 (2)
地点名	金坂橋	鎌倉橋	大八木 2号橋	境橋	鶴亀橋	錦桜橋	太田市 境界	葉鹿橋
調査区分	一般	通年	一般	一般	一般	一般	一般	通年
カドミウム	最大	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.001
	m/n	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	/	0/4
	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.001
全フッ素	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	m/n	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/2	0/1
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/2	0/5
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0042
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	m/n	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/2	0/5
	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.017
砒素	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001
	m/n	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/2	0/5
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0042
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4	0/2	0/5
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
PCB	最大		ND					
	m/n	/	0/2	/	/	/	/	/
	平均		ND					
ジクロロメタン	最大		<0.002				<0.002	<0.002
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均		<0.002				<0.002	<0.0011
四塩化炭素	最大		<0.0005				<0.0005	<0.0005
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均		<0.0005				<0.0005	<0.00035
1,2-ジクロロエタン	最大		<0.0004				<0.0004	<0.0004
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均		<0.0004				<0.0004	<0.0003
1,1-ジクロロエタン	最大		<0.002				<0.002	<0.002
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均		<0.002				<0.002	<0.0011
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	最大		<0.004				<0.004	<0.004
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均		<0.004				<0.004	<0.0021
1,1,1-トリクロロエタン	最大		<0.0005				<0.0005	<0.0005
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均		<0.0005				<0.0005	<0.00035

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	024-51	025-01	025-51	025-53	025-55	026-51	026-53	027-01
水 域 名	井野川 上流	井野川 下流	井野川 下流	井野川 下流	井野川 下流	渡良瀬川 (1)	渡良瀬川 (1)	渡良瀬川 (2)
地 点 名	金坂橋	鎌倉橋	大八木 2号橋	境橋	鶴亀橋	錦桜橋	太田市 境界	葉鹿橋
調査区分	一般	通年	一般	一般	一般	一般	一般	通年
1,1,2-トリクロロエタン	最大	<0.0006					<0.0006	<0.0006
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均	<0.0006					<0.0006	<0.0004
トリクロロエチレン	最大	<0.002					<0.002	<0.002
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均	<0.002					<0.002	<0.0011
テトラクロロエチレン	最大	<0.0005					<0.0005	<0.0005
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均	<0.0005					<0.0005	<0.00035
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005					<0.0005	<0.0005
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均	<0.0005					<0.0005	<0.00035
フェノール	最大	<0.0006					<0.0006	<0.0006
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均	<0.0006					<0.0006	<0.0006
キシレン	最大	<0.0005					<0.0005	<0.0005
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均	<0.0005					<0.0005	<0.0004
ホルムアルデヒド	最大	<0.002					<0.002	<0.002
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均	<0.002					<0.002	<0.0012
ベンゼン	最大	<0.001					<0.001	<0.001
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均	<0.001					<0.001	<0.0006
トルエン	最大	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/2	0/2
	平均	<0.005				<0.005	<0.005	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大		3.3			1.1	1.2	1.6
	m/n	/	0/2	/	/	0/2	0/2	0/8
	平均		3.1			1.1	1.2	1.3
ふっ素	最大		0.23			0.08	0.07	0.08
	m/n	/	0/6	/	/	0/2	0/2	0/2
	平均		0.16			0.07	0.065	0.07
ほう素	最大		0.16			0.04	0.04	0.06
	m/n	/	0/6	/	/	0/2	0/2	0/2
	平均		0.095			0.03	0.03	0.04
1,4-ジクロロベンゼン	最大		<0.005					
	m/n	/	0/2	/	/	/	/	/
	平均		<0.005					

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	028-01	029-01	030-01	031-01	032-01	032-51	033-01	033-51
水 域 名	渡良瀬川 (3)	神流川(1)	神流川(2)	神流川(3)	桐生川 上流	桐生川 上流	桐生川 下流	桐生川 下流
地 点 名	渡良瀬 大橋	森戸橋	藤武橋	神流川橋	観音橋	穴切橋	境橋	金葛堰
調査区分	通年	通年	通年	通年	通年	一般	通年	一般
1,1,2-トリクロロエタン	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	/
	平均	<0.0004	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	/
	平均	<0.0011	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	/
	平均	<0.00035	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	/
	平均	<0.00035	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ホルム	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	/
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
キシレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	/
	平均	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オキシカルボン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	/
	平均	<0.0012	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	/
	平均	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/2	0/1	0/1	0/2	0/2	0/2
	平均	<0.003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	2	1.2	1.7	1.8	1.3	1.0	1.3
	m/n	0/8	0/5	0/3	0/3	0/5	0/2	0/5
	平均	1.6	0.95	1.4	1.4	1.0	0.87	1.1
ふっ素	最大	0.1	0.08			0.12	0.17	0.10
	m/n	0/2	0/6	/	/	0/6	0/2	0/6
	平均	0.08	0.068			0.10	0.17	0.095
ほう素	最大	0.08	0.06			<0.02	<0.02	0.03
	m/n	0/2	0/6	/	/	0/6	0/2	0/6
	平均	0.05	0.041			<0.02	<0.02	0.021
1,4-ジクロロベンゼン	最大		<0.005			<0.005		<0.005
	m/n	/	0/6	/	/	0/6	/	0/6
	平均		<0.005			<0.005		<0.005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	038-52	203-02	204-02	204-05	204-07	206-03	209-01	209-02	
水域名	吾妻川 下流	滝川	染谷川	染谷川	染谷川	葎川	榛名白川	榛名白川	
地点名	中央橋	滝川橋	染谷橋	染谷川橋	太鼓橋	島北橋	新波橋	原山橋	
調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	
カドミウム	最大	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.0003
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.0003
全フッ素	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/1	0/4	0/4
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	最大	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	0.0057	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大								
	m/n	/	/	/	/	/	/	/	/
	平均								
PCB	最大								
	m/n	/	/	/	/	/	/	/	/
	平均								
ジクロロメタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		
四塩化炭素	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		
1,2-ジクロロエタン	最大	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004		
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエレン	最大	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004		
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	038-52	203-02	204-02	204-05	204-07	206-03	209-01	209-02
水域名	吾妻川 下流	滝川	染谷川	染谷川	染谷川	葦川	榛名白川	榛名白川
地点名	中央橋	滝川橋	染谷橋	染谷川橋	太鼓橋	島北橋	新波橋	原山橋
調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
1,1,2-トリクロロエチレン	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	0/1	/
	平均	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	0/1	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	
フェニル	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	
シジン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	
オキシカルボ	最大	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
トルエン	最大	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	最大	1.5	2.0	5.0			1.5	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	1.2	1.8	4.3			1.5	
ふっ素	最大	0.22	0.10	0.29			0.18	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	0.13	0.09	0.29			0.18	
ほう素	最大	0.12	0.06	0.40			0.04	
	m/n	0/4	0/2	0/2	/	/	0/1	/
	平均	0.087	0.045	0.29			0.04	
1,4-ジメチル	最大	<0.005					<0.005	
	m/n	0/4	/	/	/	/	0/2	/
	平均	<0.005					<0.005	

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	210-01	210-03	211-02	212-01	213-01	214-01	215-01	216-01
水域名	一貫堀川	一貫堀川	蛇川	大川	高寺川	聖川	蛇川	八瀬川
地点名	一貫橋	井野川合流前	新開橋	石田川合流前	石田川合流前	石田川合流前	石田川合流前	八瀬川放水路
調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
カドミウム	最大	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/1	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全フッ素	最大	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	m/n	0/4	0/4	0/1	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	最大	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/1	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
PCB	最大			ND				
	m/n	/	/	0/1	/	/	/	/
	平均			ND				
ジクロロメタン	最大			<0.002			<0.002	
	m/n	/	/	0/1	/	/	0/4	/
	平均			<0.002			<0.002	
四塩化炭素	最大			<0.0005			<0.0005	
	m/n	/	/	0/1	/	/	0/4	/
	平均			<0.0005			<0.0005	
1,2-ジクロロエタン	最大			<0.0004			<0.0004	
	m/n	/	/	0/1	/	/	0/4	/
	平均			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエタン	最大			<0.002			<0.002	
	m/n	/	/	0/1	/	/	0/4	/
	平均			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエタン	最大			<0.004			<0.004	
	m/n	/	/	0/1	/	/	0/4	/
	平均			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	最大			<0.0005			<0.0005	
	m/n	/	/	0/1	/	/	0/4	/
	平均			<0.0005			<0.0005	

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	210-01	210-03	211-02	212-01	213-01	214-01	215-01	216-01
水 域 名	一貫堀川	一貫堀川	蛇川	大川	高寺川	聖川	蛇川	八瀬川
地 点 名	一貫橋	井野川 合流前	新開橋	石田川 合流前	石田川 合流前	石田川 合流前	石田川 合流前	八瀬川 放水路
調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
1,1,2-トリクロロエタン	最大		<0.0006				<0.0006	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン	最大		<0.002				<0.002	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	最大		<0.0005				<0.0005	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	最大		<0.0005				<0.0005	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.0005				<0.0005	
フェノール	最大		<0.0006				<0.0006	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.0006				<0.0006	
キシレン	最大		<0.0005				<0.0005	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.0005				<0.0005	
ホルムアルデヒド	最大		<0.002				<0.002	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.002				<0.002	
ベンゼン	最大		<0.001				<0.001	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.001				<0.001	
トルエン	最大		<0.005				<0.005	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.005				<0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大		2.9				5.5	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		2.9				3.3	
ふっ素	最大		0.19				0.16	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		0.19				0.12	
ほう素	最大		0.03				0.03	
	m/n	/	0/1	/	/	/	0/4	/
	平均		0.03				0.022	
1,4-ジクロロベンゼン	最大		<0.005				<0.005	
	m/n	/	0/2	/	/	/	0/4	/
	平均		<0.005				<0.005	

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	216-02	219-01	220-01	220-51	221-01	221-02	240-51	243-51
水域名	八瀬川	平沢川	午王川	午王川	柳瀬川	柳瀬川	沼尾川(吾妻川支川)	逆川
地点名	石田川合流前	利根川合流前	利根川合流前	茂沢川合流前	柳瀬橋	下の淀橋	吾妻川合流前	吾妻川合流前
調査区分	一般	一般	一般	一般	特定	特定	一般	一般
カドミウム	最大	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0.005	
	m/n	0/1	0/4	0/4	/	0/2	1/2	/
	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0.0029	
全フッ素	最大	ND	ND	ND				
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	/	/
	平均	ND	ND	ND				
鉛	最大	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.01	
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	0/2	0/2	/
	平均	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.0075	
六価クロム	最大	<0.02	<0.02	<0.02				
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	/	/
	平均	<0.02	<0.02	<0.02				
砒素	最大	<0.005	<0.005	<0.005		<0.001	<0.001	
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	0/2	0/2	/
	平均	<0.005	<0.005	<0.005		<0.001	<0.001	
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	0/2	0/2	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
メチル水銀	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
PCB	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
ジクロロメタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002
四塩化炭素	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004
1,1-ジクロロエタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	最大	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	216-02	219-01	220-01	220-51	221-01	221-02	240-51	243-51
水域名	八瀬川	平沢川	午王川	午王川	柳瀬川	柳瀬川	沼尾川(吾妻川支川)	逆川
地点名	石田川合流前	利根川合流前	利根川合流前	茂沢川合流前	柳瀬橋	下の淀橋	吾妻川合流前	吾妻川合流前
調査区分	一般	一般	一般	一般	特定	特定	一般	一般
1,1,2-トリクロロエタン	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
トリクロロエレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
テトラクロロエレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
ホルム	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	/	/
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
キシレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	/	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
ホルムアルデヒド	最大	<0.002	<0.002	<0.002				
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	/	/
	平均	<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
トルエン	最大	<0.005	<0.005	<0.005				
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	/	/
	平均	<0.005	<0.005	<0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	3.0	3.5	3.5	4.6		2.1	4.6
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	2.3	2.6	2.9	3.2		1.6	3.7
ふっ素	最大	0.46	0.10	0.37	0.13		0.10	0.12
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	/	0/4
	平均	0.27	0.062	0.20	0.087		0.062	0.082
ほう素	最大	0.06	0.05	0.44				
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	/	/
	平均	0.042	0.042	0.34				
1,4-ジメチルベンゼン	最大	<0.005	<0.005	<0.005				
	m/n	0/4	0/4	0/4	/	/	/	/
	平均	<0.005	<0.005	<0.005				

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	244-51	245-51	246-51	247-51	248-51	248-52	248-53	250-01
水域名	天神沢川	滝沢川	茂沢川	唐沢川	高田川	高田川	高田川	太田幹線
地点名	吾妻川合流前	利根川合流前	唐沢川合流前	茂沢川合流前	明戸橋	宇田工業団地	一番堰取水口	矢場分水
調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
カドミウム	最大				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003
	m/n	/	/	/	0/4	0/4	0/4	0/1
	平均				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003
全フッ素	最大				ND	ND	ND	ND
	m/n	/	/	/	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均				ND	ND	ND	ND
鉛	最大				0.0010	0.0022	<0.0030	<0.005
	m/n	/	/	/	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均				0.0010	0.0016	<0.0015	<0.005
六価クロム	最大				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02
	m/n	/	/	/	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02
砒素	最大				<0.001	<0.001	0.0012	<0.005
	m/n	/	/	/	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均				<0.001	<0.001	0.0011	<0.005
総水銀	最大				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	/	/	/	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
PCB	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
ジクロロメタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
四塩化炭素	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	
1,2-ジクロロエタン	最大	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエタン	最大	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	244-51	245-51	246-51	247-51	248-51	248-52	248-53	250-01
水域名	天神沢川	滝沢川	茂沢川	唐沢川	高田川	高田川	高田川	太田幹線
地点名	吾妻川合流前	利根川合流前	唐沢川合流前	茂沢川合流前	明戸橋	宇田工業団地	一番堰取水口	矢場分水
調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
1,1,2-トリクロロエチレン	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	
ホルム	最大						<0.0006	
	m/n	/	/	/	/	/	0/1	/
	平均						<0.0006	
キシレン	最大						<0.0005	
	m/n	/	/	/	/	/	0/1	/
	平均						<0.0005	
ホルベンカルブ	最大						<0.002	
	m/n	/	/	/	/	/	0/1	/
	平均						<0.002	
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	
トルエン	最大						<0.001	
	m/n	/	/	/	/	/	0/1	/
	平均						<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	5.8	3.0	4.1	3.8	3.2	2.8	2.3
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/1	0/1	0/1
	平均	3.8	2.1	3.2	2.3	3.2	2.8	2.3
ふっ素	最大	0.09	0.06	0.12	0.10		<0.01	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/1	/
	平均	0.077	0.055	0.067	0.08		<0.01	
ほう素	最大						0.12	
	m/n	/	/	/	/	/	0/1	/
	平均						0.12	
1,4-ジメチルベンゼン	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	259-01	260-01	264-01	265-01	268-01	270-01	271-01	272-01
水域名	栗の木川	天竜川	前黒沢川	諏訪沢川	滝川	榛名川	沼尾川(利根川支川)	田島沢川
地点名	栗の木橋	天竜橋	上越線鉄橋下	諏訪沢橋	野本橋	榛名川橋	上越線鉄橋下	吾妻川合流前
調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
カドミウム	最大					<0.0003		
	m/n	/	/	/	/	0/4	/	/
	平均					<0.0003		
全フッ素	最大					ND		
	m/n	/	/	/	/	0/4	/	/
	平均					ND		
鉛	最大					<0.005		
	m/n	/	/	/	/	0/4	/	/
	平均					<0.005		
六価クロム	最大					<0.02		
	m/n	/	/	/	/	0/4	/	/
	平均					<0.02		
砒素	最大					<0.005		
	m/n	/	/	/	/	0/4	/	/
	平均					<0.005		
総水銀	最大					<0.0005		
	m/n	/	/	/	/	0/4	/	/
	平均					<0.0005		
メチル水銀	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
PCB	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
ジクロロメタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/4
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
四塩化炭素	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/4
	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004
1,1-ジクロロエタン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/4
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	最大	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/4
	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/	0/4
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	273-01	274-01	275-01	276-01	277-01	278-01	279-01	282-01
水域名	寺沢川	宮沢川	大門川	鯉沢川	東川	山田川	後沢川	蚊沼川
地点名	吾妻川合流前	吾妻川合流前	吾妻川合流前	吾妻川合流前	利根川合流前	利根川合流前	利根川合流前	神成・神農原境
調査区分	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
1,1,2-トリクロロエタン	最大	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/
	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエレン	最大	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/
	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエレン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	最大	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/
	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ホルム	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
キシレン	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
ホルソール	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
ベンゼン	最大	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	/
	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	1.4	2.3	10	8.2	9.9	7.8	5.7
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	1.2	1.9	7.3	6.1	6.8	5.8	4.3
ふっ素	最大	0.03	0.02	0.14	0.07	0.05	0.04	0.04
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	平均	0.022	0.02	0.057	0.055	0.042	0.035	0.035
ほう素	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							
1,4-ジクロロベンゼン	最大							
	m/n	/	/	/	/	/	/	/
	平均							

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	283-01	290-51	290-52	501-01	502-01	503-01	504-01	
水域名	星川	板倉川	板倉川	赤城大沼	榛名湖	尾瀬沼	矢木沢ダム (奥利根湖)	
地点名	小野公民館前	稲良橋	昭和橋	湖心	湖心	湖心	湖心	
調査区分	一般	一般	一般	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	
カドミウム	最大	<0.0001			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001
	m/n	0/4	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均	<0.0001			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001
全フッ素	最大	ND			ND	ND	ND	ND
	m/n	0/4	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均	ND			ND	ND	ND	ND
鉛	最大	<0.0014			<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	m/n	0/4	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均	<0.0011			<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
六価クロム	最大	<0.0005			<0.02	<0.02	<0.02	<0.001
	m/n	0/4	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均	<0.0005			<0.02	<0.02	<0.02	<0.001
砒素	最大	0.0010			<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	m/n	0/4	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均	0.0010			<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
総水銀	最大	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/4	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大							<0.0005
	m/n	/	/	/	/	/	/	0/2
	平均							<0.0005
PCB	最大				ND	ND	ND	ND
	m/n	/	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均				ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	最大				<0.002	<0.002	<0.002	<0.0001
	m/n	/	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均				<0.002	<0.002	<0.002	<0.0001
四塩化炭素	最大				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001
	m/n	/	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001
1,2-ジクロロエタン	最大				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0001
	m/n	/	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0001
1,1-ジクロロエチレン	最大				<0.002	<0.002	<0.002	<0.0001
	m/n	/	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均				<0.002	<0.002	<0.002	<0.0001
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	最大				<0.004	<0.004	<0.004	<0.0001
	m/n	/	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均				<0.004	<0.004	<0.004	<0.0001
1,1,1-トリクロロエタン	最大				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001
	m/n	/	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	283-01	290-51	290-52	501-01	502-01	503-01	504-01
水域名	星川	板倉川	板倉川	赤城大沼	榛名湖	尾瀬沼	矢木沢ダム (奥利根湖)
地点名	小野公民館前	稲良橋	昭和橋	湖心	湖心	湖心	湖心
調査区分	一般	一般	一般	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼
1,1,2-トリクロロエチン	最大			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0001
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0001
トリクロロエレン	最大			<0.002	<0.002	<0.002	<0.0001
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			<0.002	<0.002	<0.002	<0.0001
テトラクロロエレン	最大			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001
1,3-ジクロロベンゼン	最大			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001
ホルム	最大			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0004
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0004
メジソ	最大			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0003
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0003
ホルメチル	最大			<0.002	<0.002	<0.002	<0.0003
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			<0.002	<0.002	<0.002	<0.0003
ベンゼン	最大			<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
トル	最大			<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/1	0/2
	平均			<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	2.7	0.79	1.0	0.15	0.08	0.2
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/6	0/1	0/28
	平均	2.7	0.79	1.0	0.11	0.08	0.14
ふっ素	最大			0.02	0.05	<0.08	<0.1
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/14	0/2
	平均			0.02	0.05	<0.08	<0.1
ほう素	最大			<0.02	0.05	<0.02	<0.1
	m/n	/	/	0/1	0/1	0/14	0/2
	平均			<0.02	0.05	<0.02	<0.1
1,4-ジメチル	最大			<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	m/n	/	/	0/1	0/6	0/5	0/2
	平均			<0.005	<0.005	<0.005	<0.001

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	505-01	506-01	507-01	508-01	509-01	510-01	
水域名	奈良保ダム (ならまた湖)	藤原ダム (藤原湖)	草木ダム (草木湖)	下久保ダム (神流湖)	相保ダム (赤谷湖)	園原ダム (園原湖)	
地点名	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	
調査区分	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	
カドミウム	最大	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	最大	ND			ND		
	m/n	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	ND			ND		
鉛	最大	<0.001	<0.005		<0.001	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.001	<0.005		<0.001	<0.005	<0.005
六価クロム	最大	<0.001	<0.02		<0.001	<0.02	<0.02
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.001	<0.02		<0.001	<0.02	<0.02
砒素	最大	<0.001	<0.005		<0.001	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.001	<0.005		<0.001	<0.005	<0.005
総水銀	最大	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	最大	<0.0005			<0.0005		
	m/n	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.0005			<0.0005		
PCB	最大	ND			ND		
	m/n	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	ND			ND		
ジクロロメタン	最大	<0.0001	<0.002		<0.0001	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.002		<0.0001	<0.002	<0.002
四塩化炭素	最大	<0.0001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエタン	最大	<0.0001	<0.0004		<0.0001	<0.0004	<0.0004
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.0004		<0.0001	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	最大	<0.0001	<0.002		<0.0001	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.002		<0.0001	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	最大	<0.0001	<0.004		<0.0001	<0.004	<0.004
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.004		<0.0001	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	最大	<0.0001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.0005

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	505-01	506-01	507-01	508-01	509-01	510-01	
水 域 名	奈良保ダム (ならまた湖)	藤原ダム (藤原湖)	草木ダム (草木湖)	下久保ダム (神流湖)	相保ダム (赤谷湖)	園原ダム (園原湖)	
地 点 名	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	
調査区分	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	
1,1,2-トリカロエチン	最大	<0.0001	<0.0006		<0.0001	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.0006		<0.0001	<0.0006	<0.0006
トリカロエチン	最大	<0.0001	<0.002		<0.0001	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.002		<0.0001	<0.002	<0.002
テトラカロエチン	最大	<0.0001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカロ ペン	最大	<0.0001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.0005
チラム	最大	<0.0004	<0.0006		<0.0004	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0004	<0.0006		<0.0004	<0.0006	<0.0006
シジン	最大	<0.0003	<0.0005		<0.0003	<0.0005	<0.0005
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0003	<0.0005		<0.0003	<0.0005	<0.0005
オクタン	最大	<0.0003	<0.002		<0.0003	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0003	<0.002		<0.0003	<0.002	<0.002
ペンゼン	最大	<0.0001	<0.001		<0.0001	<0.001	<0.001
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.0001	<0.001		<0.0001	<0.001	<0.001
セレン	最大	<0.001	<0.005		<0.001	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.001	<0.005		<0.001	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	最大		0.2		1.2	0.5	0.83
	m/n	/	0/3	/	0/12	0/3	0/3
	平均		0.17		0.90	0.41	0.78
ふっ素	最大	<0.1	0.05		<0.1	0.06	0.09
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.1	0.05		<0.1	0.06	0.09
ほう素	最大	<0.1	<0.02		<0.1	0.02	<0.02
	m/n	0/2	0/1	/	0/1	0/1	0/1
	平均	<0.1	<0.02		<0.1	0.02	<0.02
1,4-ジメチル	最大	<0.001			<0.005		
	m/n	0/2	/	/	0/1	/	/
	平均	<0.001			<0.005		

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号	511-01	511-51	512-01			
水域名	桐生川ダム (梅田湖)	桐生川ダム (梅田湖)	須田貝ダム (洞元湖)			
地点名	湖心(網場)	梅田大橋	湖心			
調査区分	湖沼	湖沼	湖沼			
カドミウム	最大		<0.001			
	m/n	/	0/1			
	平均		<0.001			
全フッ素	最大		ND			
	m/n	/	0/2	/		
	平均		ND			
鉛	最大		<0.005	<0.005		
	m/n	/	0/2	0/1		
	平均		<0.005	<0.005		
六価クロム	最大		<0.02	<0.02		
	m/n	/	0/2	0/1		
	平均		<0.02	<0.02		
砒素	最大	<0.005	<0.005	<0.005		
	m/n	0/12	0/2	0/1		
	平均	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	最大		<0.0005	<0.0005		
	m/n	/	0/2	0/1		
	平均		<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀	最大					
	m/n	/	/	/		
	平均					
PCB	最大					
	m/n	/	/	/		
	平均					
ジクロロメタン	最大			<0.002		
	m/n	/	/	0/1		
	平均			<0.002		
四塩化炭素	最大			<0.0005		
	m/n	/	/	0/1		
	平均			<0.0005		
1,2-ジクロロエタン	最大			<0.0004		
	m/n	/	/	0/1		
	平均			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	最大			<0.002		
	m/n	/	/	0/1		
	平均			<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	最大			<0.004		
	m/n	/	/	0/1		
	平均			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	最大			<0.0005		
	m/n	/	/	0/1		
	平均			<0.0005		

地点別測定結果総括表(健康項目)

地点統一番号		511-01	511-51	512-01			
水域名		桐生川ダム (梅田湖)	桐生川ダム (梅田湖)	須田貝ダム (洞元湖)			
地点名		湖心(網場)	梅田大橋	湖心			
調査区分		湖沼	湖沼	湖沼			
1,1,2-トリカロエチン	最大			<0.0006			
	m/n	/	/	0/1			
	平均			<0.0006			
トリカロエチン	最大			<0.002			
	m/n	/	/	0/1			
	平均			<0.002			
テトラカロエチン	最大			<0.0005			
	m/n	/	/	0/1			
	平均			<0.0005			
1,3-ジカロペン	最大			<0.0005			
	m/n	/	/	0/1			
	平均			<0.0005			
ヘキサ	最大			<0.0006			
	m/n	/	/	0/1			
	平均			<0.0006			
シジン	最大			<0.0005			
	m/n	/	/	0/1			
	平均			<0.0005			
ヘンカド	最大			<0.002			
	m/n	/	/	0/1			
	平均			<0.002			
ペン	最大			<0.001			
	m/n	/	/	0/1			
	平均			<0.001			
セリン	最大		<0.005	<0.005			
	m/n	/	0/2	0/1			
	平均		<0.005	<0.005			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	最大	1.2	0.94	<0.06			
	m/n	0/12	0/2	0/1			
	平均	0.75	0.81	<0.06			
ふっ素	最大		0.19	0.08			
	m/n	/	0/2	0/1			
	平均		0.19	0.08			
ほう素	最大		<0.02	<0.02			
	m/n	/	0/2	0/1			
	平均		<0.02	<0.02			
1,4-ジメチル	最大						
	m/n	/	/	/			
	平均						