

令和6年度

地点別測定結果集計表（健康項目）

(単位:mg/L)

水域名		桃ノ木川	広瀬川	広瀬川	荒砥川	粕川	利根川上流(4)	滝川	染谷川	赤城大沼
地点名		筑井橋	新川橋	須永橋	奥原橋	粕川大橋	昭和大橋	川曲新橋	染谷橋	湖心
地点統一番号		1000301	1000459	1000460	1000501	1000655	1001551	1020302	1020402	1050101
調査区分		通年	一般	一般	通年	一般	一般	一般	通年	通年
カドミウム	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全ジン	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	平均	<0.0005			<0.0005					
ホリ塩化ビフェニル	平均	<0.0005			<0.0005					<0.0005
ジクロロメタン	平均	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	平均	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	平均	<0.0004			<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	平均	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	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	平均	<0.1			<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	平均	<0.0006			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1, 3-ジクロロプロパン	平均	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム	平均	<0.0006			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	平均	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	平均	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	平均	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
セレン	平均	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	平均	2.8			4.9	3.4		1.9	3.7	0.06
ふつ素	平均	0.10			0.07	0.12		0.16	0.18	0.02
ほう素	平均	0.06			0.08	0.04		0.05	0.04	<0.02
1, 4-ジオキサン	平均	<0.005			<0.005					<0.005

※1 数値は日平均の年間平均値

※2 空欄は未測定

※3 調査区分の「通年」は毎月、「一般」は年4回実施。赤城大沼については冬季を除く年6回実施。