







項目コード	項目名	精度情報		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度						2025		2025		2025		2025
	都道府県コード						2025		2025		2025		2025
	水域コード						21		21		21		21
	地点コード						044		044		045		046
	調査主体コード						030		030		030		030
	採水機関コード						013		013		013		013
	分析機関コード						012		012		012		012
	採取年						2025		2025		2025		2025
	採取月日						0514		0514		0514		0514
	採取時分						1020		1120		0950		0925
	調査区分						年間調査		年間調査		年間調査		年間調査
	採取位置コード						01		01		01		01
	採取水深						0		0		0		0
1103	天候コード						曇り		曇り		曇り		曇り
1111	流況コード						通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況
1112	臭気コード						無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード						黄色・淡(明)		無色		黄色・淡(明)		無色
1104	気温						22.0		24.0		20.0		21.0
1105	水温						21.5		19.0		19.0		18.5
1106	流量												
1109	全水深												
1114	透明度												
1201	pH		0.1	01			8.5		7.1		8.0		8.0
1202	DO		0.5	03			10		9.5		10		9.7
1203	BOD		0.5	02			0.9	<	0.5		0.7		1.0
1204	COD		0.5	01			4.8		4.8		4.3		3.0
1205	SS		1	01			4	<	1		12	<	1
1211	大腸菌数		1	01			71		18		49		35
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)		0.5										500
1208	全窒素		0.05	01			0.79				1.1		1.4
1209	全炭		0.003	01			0.079				0.095		0.062
1301	カドミウム		0.0003	04				<	0.0003				
1302	全シアン		0.1	01				<	0.1				
1304	鉛		0.005	04				<	0.005				
1305	六価クロム		0.01	01				<	0.01				
1306	砒素		0.005	03				<	0.005				
1307	総水銀		0.0005	01				<	0.0005				
1308	アルキル水銀		0.0005	01				<	0.0005				
1309	PCB		0.0005	01				<	0.0005				
1310	ジクロロメタン		0.002	02				<	0.002				
1311	四塩化炭素		0.0002	02				<	0.0002				
1312	1,2-ジクロロエタン		0.0004	02				<	0.0004				
1313	1,1-ジクロロエチレン		0.002	02				<	0.002				
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	02				<	0.004				
1315	1,1,1-トリクロロエタン		0.0005	02				<	0.0005				
1316	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006	02				<	0.0006				
1317	トリクロロエチレン		0.001	02				<	0.001				
1318	テトラクロロエチレン		0.0005	02				<	0.0005				
1319	1,3-ジクロロプロペン		0.0002	02				<	0.0002				
1320	チウラム		0.0006	01				<	0.0006				
1321	シマジン		0.0003	01				<	0.0003				
1322	テオベンカルブ		0.002	01				<	0.002				
1323	ベンゼン		0.001	02				<	0.001				
1324	セレン		0.002	03				<	0.002				
1513	硝酸性窒素		0.01	03					0.45		1.1		1.3
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01					0.004		0.014		0.027
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05					0.45		1.1		1.4
1407	ふっ素		0.08	02					0.08				
1326	ほう素		0.02	02				<	0.02				
1651	トリハロメタン生成能												
1652	クロロホルム生成能												
1653	ブromoジクロロメタン生成能												
1654	ジブromoクロロメタン生成能												
1655	ブromoホルム生成能												
1801	クロロホルム		0.006	02				<	0.006				
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	02									
1803	1,2-ジクロロプロパン		0.006	02									
1804	p-ジクロロベンゼン		0.03	02									
1805	イソキサチオン		0.0008	01									
1806	ダイアジン		0.0005	01									
1807	フェントロチオン		0.0003	01									
1808	イソプロチオラン		0.004	01									
1809	オキシ銅		0.004	01									
1810	クロタロニル		0.004	01									
1811	プロピザミド		0.0008	01									
1501	EPN		0.0006	01									
1812	ジクロロボス		0.001	01									
1813	フェノカルブ		0.002	01									
1814	イプロベンボス		0.0008	01									
1815	クロルニトロフェン		0.0005	01									
1816	トルエン		0.06	02									
1817	キシレン		0.04	02									
1818	フタル酸ジエチルヘキシル		0.006	01									
1625	ニッケル		0.001	02									
1820	モリブデン		0.007	01									
1624	アンチモン		0.0002	03									
1822	塩化ビニルモノマー		0.0002	01									
1823	エビクロロピリン		0.04	01									
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04				<	0.005				
1825	全マンガン		0.02	04					0.03		0.02	<	0.02
1826	ウラン		0.0002	02									0.11
1401	フェノール類		0.01										
1402	銅		0.01										
1403	亜鉛												
1404	鉄(溶解性)		0.02										
1405	マンガン(溶解性)		0.02										
1406	クロム		0.02										
1901	全亜鉛		0.001	04					0.004		0.008		0.008
1622	クロロホルム		0.006	02									0.015
1902	フェノール		0.001	01				<	0.001				
1903	ホルムアルデヒド		0.03	01				<	0.03				
1904	ノニルフェノール		0.00006	01				<	0.00006				
1940	LAS		0.0006	01				<	0.0006				
1970	4-tert-ブチルフェノール		0.00007	01				<	0.00007				
1971	アニリン		0.002	01				<	0.002				
1972	2,4-ジクロロフェノール		0.0003	01				<	0.0003				
1001	水位												
1002	TOC		0.5										
1003	電気伝導率		1						13		5.2		13
1004	透視度												17
1005	濁度		1								14		4
1006	Clイオン		1										2
1007	陰イオン性界面活性剤												
1008	クロロフィルa		1										
1210	底層溶解酸素量		0.5	04									
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		0.1	02					1.4		1.3		1.5
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)		0.1	02					0.7		0.5		0.7
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		0.2	02					1.9		3.0		3.7
1830	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		0.1	02					1.7		2.4		3.2
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.3	02					1.9		4.3		5.2



項目コード	項目名	精度情報		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ			
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度						2025						2025		2025
	都道府県コード						2025						2025		2025
	水域コード						21						21		21
	地点コード						21						21		21
	調査主体コード						007						007		007
	採水機関コード						030						030		030
	分析機関コード						013						013		013
	採取年						012						012		012
	採取月日						2025						2025		2025
	採取時分						0845						1110		1000
	調査区分						年間調査						年間調査		年間調査
	採取位置コード						0						0		0
	採取水深						0						0		0
1103	天候コード						晴れ						晴れ		晴れ
1111	流況コード						通常の状況						通常の状況		通常の状況
1112	臭気コード						無臭						無臭		無臭
1113	色相コード						無色						無色		無色
1104	気温						18.0						19.5		16.0
1105	水温						15.0						16.0		14.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.2						7.2		7.3
1202	DO	0.5	03				10						11		10
1203	BOD	0.5	02				< 0.5						< 0.5		< 0.5
1204	COD	0.5	01				1.2						1.5		0.7
1205	SS	1	01				< 1						< 1		< 1
1211	大腸菌数	1	01				93						50		160
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5													43
1208	全窒素	0.05	01				0.31						0.35		0.29
1209	全燐	0.003	01				0.021						0.033		0.007
1301	カドミウム	0.0003	04				< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003
1302	全シアン	0.1	01				< 0.1						< 0.1		< 0.1
1304	鉛	0.005	04				< 0.005						< 0.005		< 0.005
1305	六価クロム	0.01	01				< 0.01						< 0.01		< 0.01
1306	砒素	0.005	03				< 0.005						< 0.005		< 0.005
1307	総水銀	0.0005	01				< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005
1308	アルキル水銀	0.0005	01				< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005
1309	PCB	0.0005	01				< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005
1310	ジクロロメタン	0.002	02				< 0.002						< 0.002		< 0.002
1311	四塩化炭素	0.0002	02				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02				< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02				< 0.002						< 0.002		< 0.002
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02				< 0.004						< 0.004		< 0.004
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02				< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006
1317	トリクロロエチレン	0.001	02				< 0.001						< 0.001		< 0.001
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02				< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
1320	チウラム	0.0006	01				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006
1321	シマジン	0.0003	01				< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003
1322	チオベンカルブ	0.002	01				< 0.002						< 0.002		< 0.002
1323	ベンゼン	0.001	02				< 0.001						< 0.001		< 0.001
1324	セレン	0.002	03				< 0.002						< 0.002		< 0.002
1513	硝酸性窒素	0.01	03				0.22						0.23		0.23
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01				< 0.002						< 0.002		< 0.002
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05				0.22						0.24		0.24
1407	ふっ素	0.08	02				< 0.08						< 0.08		< 0.08
1326	ほう素	0.02	02				< 0.02						< 0.02		< 0.02
1651	トリハロメタン生成能														
1652	クロロホルム生成能														
1653	プロモジクロロメタン生成能														
1654	ジブロモクロロメタン生成能														
1655	プロモホルム生成能														
1801	クロロホルム	0.006	02				< 0.006						< 0.006		< 0.006
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02				< 0.004						< 0.004		< 0.004
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02				< 0.006						< 0.006		< 0.006
1804	p-ジクロロベンゼン	0.03	02				< 0.03						< 0.03		< 0.03
1805	イソキサチオン	0.0008	01				< 0.0008						< 0.0008		< 0.0008
1806	ダイアジン	0.0005	01				< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005
1807	フェニトロチオン	0.0003	01				< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003
1808	イソプロチオラン	0.004	01				< 0.004						< 0.004		< 0.004
1809	オキシ銅	0.004	01				< 0.004						< 0.004		< 0.004
1810	クロロタロニル	0.004	01				< 0.004						< 0.004		< 0.004
1811	プロピザミド	0.0008	01				< 0.0008						< 0.0008		< 0.0008
1501	EPN	0.0006	01				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006
1812	ジクロロボス	0.001	01				< 0.001						< 0.001		< 0.001
1813	フェノカルブ	0.002	01				< 0.002						< 0.002		< 0.002
1814	イプロボス	0.0008	01				< 0.0008						< 0.0008		< 0.0008
1815	クロロニトロフェン	0.0005	01				< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005
1816	トルエン	0.06	02				< 0.06						< 0.06		< 0.06
1817	キシレン	0.04	02				< 0.04						< 0.04		< 0.04
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01				< 0.006						< 0.006		< 0.006
1625	ニッケル	0.001	02				< 0.001						< 0.001		< 0.001
1820	モリブデン	0.007	01				< 0.007						< 0.007		< 0.007
1624	アンチモン	0.0002	03				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
1823	エビクロロピリン	0.04	01				< 0.04						< 0.04		< 0.04
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04				< 0.005						< 0.005		< 0.005
1825	全マンガン	0.02	04				< 0.02						< 0.02		< 0.02
1826	ウラン	0.0002	02				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
1401	フェノール類	0.01													
1402	銅	0.01													
1403	亜鉛														
1404	鉄 溶解性	0.02													
1405	マンガン 溶解性	0.02													
1406	クロム	0.02													
1901	全亜鉛	0.001	04				< 0.001						< 0.001		< 0.001
1622	クロロホルム	0.006	02				< 0.006						< 0.006		< 0.006
1902	フェノール	0.001	01				< 0.001								

項目コード	項目名	精度情報		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ			
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度						2025		2025		2025		2025		2025
	都道府県コード						21		21		21		21		21
	水域コード						010		010		010		010		010
	地点コード						01		01		01		01		01
	調査主体コード						030		030		030		030		030
	採水機関コード						013		013		013		013		013
	分析機関コード						012		012		003		003		003
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0507		0507		0507		0507		0507
	採取時分						1245		1130		0845		0940		1130
	調査区分						年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査
	採取位置コード						01		01		01		01		01
	採取水深						0		0		0		0		0
1103	天候コード						02		02		02		02		02
1111	流況コード						00		00		00		00		00
1112	臭気コード						011		011		011		011		011
1113	色相コード						0172		0172		001		0172		0172
1104	気温						20.5		21.0		17.0		17.5		19.0
1105	水温						19.0		17.0		15.0		17.0		18.0
1106	流量														18.5
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.6		7.6		7.5		7.0		7.1
1202	DO	0.5	03				10		10		9.3		9.4		8.1
1203	BOD	0.5	02				0.6	<	0.5	<	0.5	<	1.1	<	0.9
1204	COD	0.5	01				4.1	<	4.0	<	1.7	<	4.6	<	3.4
1205	SS	1	01				10	<	4	<	1	<	9	<	14
1211	大腸菌数	1	01				840	<	320	<	230	<	1700	<	940
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5													1500
1208	全窒素	0.05	01				1.1				0.86				2.3
1209	全燐	0.003	01				0.11				0.048				0.26
1301	カドミウム	0.0003	04				<	<	0.0003	<	0.0003	<	<	<	0.0003
1302	全シアン	0.1	01				<	<	0.1	<	0.1	<	<	<	0.1
1304	鉛	0.005	04				<	<	0.005	<	0.005	<	<	<	0.005
1305	六価クロム	0.01	01				<	<	0.01	<	0.01	<	<	<	0.01
1306	砒素	0.005	03				<	<	0.005	<	0.005	<	<	<	0.005
1307	総水銀	0.0005	01				<	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	0.0005
1308	アルキル水銀	0.0005	01				<	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	0.0005
1309	PCB	0.0005	01				<	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	0.0005
1310	ジクロロメタン	0.002	02				<	<	0.002	<	0.002	<	<	<	0.002
1311	四塩化炭素	0.0002	02				<	<	0.0002	<	0.0002	<	<	<	0.0002
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02				<	<	0.0004	<	0.0004	<	<	<	0.0004
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02				<	<	0.002	<	0.002	<	<	<	0.002
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02				<	<	0.004	<	0.004	<	<	<	0.004
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02				<	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	0.0005
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02				<	<	0.0006	<	0.0006	<	<	<	0.0006
1317	トリクロロエチレン	0.001	02				<	<	0.001	<	0.001	<	<	<	0.001
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02				<	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	0.0005
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02				<	<	0.0002	<	0.0002	<	<	<	0.0002
1320	チウラム	0.0006	01				<	<	0.0006	<	0.0006	<	<	<	0.0006
1321	シマジン	0.0003	01				<	<	0.0003	<	0.0003	<	<	<	0.0003
1322	チオベンカルブ	0.002	01				<	<	0.002	<	0.002	<	<	<	0.002
1323	ベンゼン	0.001	02				<	<	0.001	<	0.001	<	<	<	0.001
1324	セレン	0.002	03				<	<	0.002	<	0.002	<	<	<	0.002
1513	硝酸性窒素	0.01	03				0.61	<	0.44	<	0.38	<	0.43	<	0.56
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01				0.025	<	0.003	<	0.028	<	0.05	<	0.04
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05				0.64	<	0.45	<	0.41	<	0.48	<	0.61
1407	ふっ素	0.08	02				<	<	0.08	<	0.08	<	<	<	0.10
1326	ほう素	0.02	02				<	<	0.02	<	0.02	<	<	<	0.02
1651	トリハロメタン生成能														
1652	クロホルム生成能														
1653	ブロモジクロロメタン生成能														
1654	ジブロモクロロメタン生成能														
1655	プロモホルム生成能														
1801	クロホルム	0.006	02												0.006
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02												
1804	p-ジクロロベンゼン	0.03	02												
1805	イソキサチオン	0.0008	01												
1806	ダイアジン	0.0005	01												
1807	フェントロチオン	0.0003	01												
1808	イソプロチオラン	0.004	01												
1809	オキシ銅	0.004	01												
1810	クロタロニル	0.004	01												
1811	プロピザミド	0.0008	01												
1501	EPN	0.0006	01												
1812	ジクロロボス	0.001	01												
1813	フェノカルブ	0.002	01												
1814	イプロボス	0.0008	01												
1815	クロルニトロフェン	0.0005	01												
1816	トルエン	0.06	02												
1817	キシレン	0.04	02												
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01												
1625	ニッケル	0.001	02				0.004								
1820	モリブデン	0.007	01												
1624	アンチモン	0.0002	03												
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
1823	エビクロロピリン	0.04	01												
1824	1,4-ジオキサソ	0.005	04					<	0.005	<	0.005	<	<	<	0.005
1825	全マンガン	0.02	04												0.27
1826	ウラン	0.0002	02												
1401	フェノール類	0.01													
1402	銅	0.01													
1403	亜鉛														
1404	鉄 溶解性	0.02													
1405	マンガン 溶解性	0.02													
1406	クロム	0.02													
1901	全亜鉛	0.001	04				0.013				0.008				0.027
1622	クロホルム	0.006	02												0.006
1902	フェノール	0.001	01												0.001
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01												0.03
1904	ノニルフェノール	0.00006	01				0.00006				0.00006				0.00008
1940	LAS	0.0006	01				<	0.0006	<	0.0006	<	<</			

項目コード	項目名	精度情報		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度						2025						2025
	都道府県コード						2025						2025
	水域コード						21						21
	地点コード						21						21
	調査主体コード						21						21
	採水機関コード						21						21
	分析機関コード						21						21
	採取年						2025						2025
	採取月日						0514						0514
	採取時分						0805						0935
	調査区分						年間調査						年間調査
	採取位置コード						0						0
	採取水深						0						0
1103	天候コード						曇り						曇り
1111	流況コード						通常の状況						通常の状況
1112	臭気コード						無臭						無臭
1113	色相コード						無色						無色
1104	気温						18.0						19.5
1105	水温						17.5						15.5
1106	流量												
1109	全水深												
1114	透明度												
1201	pH	0.1	01				7.4						7.3
1202	DO	0.5	03				9.6						11
1203	BOD	0.5	02				1.0						0.7
1204	COD	0.5	01				1.4						0.8
1205	SS	1	01				3						1
1211	大腸菌数	1	01				28						25
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5											
1208	全窒素	0.05	01										0.61
1209	全燐	0.003	01										0.021
1301	カドミウム	0.0003	04				<	0.0003					<
1302	全シアン	0.1	01				<	0.1					<
1304	鉛	0.005	04				<	0.005					<
1305	六価クロム	0.01	01				<	0.01					<
1306	砒素	0.005	03				<	0.005					<
1307	総水銀	0.0005	01				<	0.0005					<
1308	アルキル水銀	0.0005	01				<	0.0005					<
1309	PCB	0.0005	01				<	0.0005					<
1310	ジクロロメタン	0.002	02				<	0.002					<
1311	四塩化炭素	0.0002	02				<	0.0002					<
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02				<	0.0004					<
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02				<	0.002					<
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02				<	0.004					<
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02				<	0.0005					<
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02				<	0.0006					<
1317	トリクロロエチレン	0.001	02				<	0.001					<
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02				<	0.0005					<
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02				<	0.0002					<
1320	チウラム	0.0006	01				<	0.0006					<
1321	シマジン	0.0003	01				<	0.0003					<
1322	チオベンカルブ	0.002	01				<	0.002					<
1323	ベンゼン	0.001	02				<	0.001					<
1324	セレン	0.002	03				<	0.002					<
1513	硝酸性窒素	0.01	03				0.53						0.49
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01				0.008						0.002
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05				0.54						0.49
1407	ふっ素	0.08	02				<	0.08					<
1326	ほう素	0.02	02				<	0.02					<
1651	トリハロメタン生成能												
1652	クロロホルム生成能												
1653	ブromoジクロロメタン生成能												
1654	ジブromoクロロメタン生成能												
1655	ブromoホルム生成能												
1801	クロロホルム	0.006	02				<	0.006					<
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02				<	0.004					<
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02				<	0.006					<
1804	p-ジクロロベンゼン	0.03	02				<	0.03					<
1805	イソキサチオン	0.0008	01				<	0.0008					<
1806	ダイアジン	0.0005	01				<	0.0005					<
1807	フェントロチオン	0.0003	01				<	0.0003					<
1808	イソプロチオラン	0.004	01				<	0.004					<
1809	オキシ銅	0.004	01				<	0.004					<
1810	クロタロニル	0.004	01				<	0.004					<
1811	プロピザミド	0.0008	01				<	0.0008					<
1501	EPN	0.0006	01				<	0.0006					<
1812	ジクロロボス	0.001	01				<	0.001					<
1813	フェノカルブ	0.002	01				<	0.002					<
1814	イプロボス	0.0008	01				<	0.0008					<
1815	クロロニトロフェン	0.0005	01				<	0.0005					<
1816	トルエン	0.06	02				<	0.06					<
1817	キシレン	0.04	02				<	0.04					<
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01				<	0.006					<
1625	ニッケル	0.001	02				<	0.001					<
1820	モリブデン	0.007	01				<	0.007					<
1624	アンチモン	0.0002	03				<	0.0002					<
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01				<	0.0002					<
1823	エビクロロピリン	0.04	01				<	0.04					<
1824	1,4-ジオキサソ	0.005	04				<	0.005					<
1825	全マンガン	0.02	04				<	0.02					<
1826	ウラン	0.0002	02				<	0.0002					<
1401	フェノール類	0.01					<	0.01					<
1402	銅	0.01					<	0.01					<
1403	亜鉛	0.02					<	0.02					<
1404	鉄 溶解性	0.02					<	0.02					<
1405	マンガン 溶解性	0.02					<	0.02					<
1406	クロム	0.02					<	0.02					<
1901	全亜鉛	0.001	04				<	0.001					<
1622	クロロホルム	0.006	02				<	0.006					<
1902	フェノール	0.001	01				<	0.001					<
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01				<	0.03					<
1904	ノニルフェノール	0.00006	01				<	0.00006					<
1940	LAS	0.0006	01				<	0.0006					<
1970	4-tert-ブチルフェノール	0.00007	01				<	0.00007					<
1971	アニリン	0.002	01				<	0.002					<
1972	2,4-ジクロロフェノール	0.0003	01				<	0.0003					<
1001	水位												
1002	TOC	0.5											
1003	電気伝導率	1					9.5						6.9
1004	透視度						7.0						8.7
1005	濁度	1					8.7						8.9
1006	Clイオン	1					5						16
1007	陰イオン性界面活性剤	1											
1008	クロロフィルa	1											
1210	底層溶解酸素量	0.5	04										
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	0.1	02				0.3						0.3
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	0.1	02				0.1						0.1
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	0.2	02				0.9						0.6
1830	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)	0.1	02				0.7						0.5
1831	PFOS及びPFOAの合算値	0.3	02				1.2						



項目コード	項目名	精度情報		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ			
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度						2025						2025		2025
	都道府県コード						2025						2025		2025
	水域コード						21						21		21
	地点コード						21						21		21
	調査主体コード						01						01		01
	採水機関コード						030						030		030
	分析機関コード						013						013		013
	採取年						2025						2025		2025
	採取月日						0514						0514		0514
	採取時分						0850						0915		0835
	調査区分						年間調査						年間調査		年間調査
	採取位置コード						上層(表層)						下層		流心(中央)
	採取水深						0						129.52		0
1103	天候コード						晴れ						晴れ		晴れ
1111	流況コード						通常の状況						通常の状況		通常の状況
1112	臭気コード						無臭						無臭		無臭
1113	色相コード						無色						無色		無色
1104	気温						15.5						15.5		24.0
1105	水温						15.0						6.5		21.5
1106	流量						18.22						18.22		24.0
1109	全水深														24.0
1114	透明度														19.5
1201	pH	0.1	01				7.1						8.1		8.4
1202	DO	0.5	03				10						9.8		9.8
1203	BOD	0.5	02				1.5						0.9		1.0
1204	COD	0.5	01				1.6						3.9		4.0
1205	SS	1	01				1						12		6
1211	大腸菌数	1	01				<						68		120
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5													200
1208	全窒素	0.05	01				0.45						1.0		0.99
1209	全燐	0.003	01				0.010						0.078		0.078
1301	カドミウム	0.0003	04				<						0.0003		0.0003
1302	全シアン	0.1	01				<						0.1		<
1304	鉛	0.005	04				<						0.005		<
1305	六価クロム	0.01	01				<						0.01		<
1306	砒素	0.005	03				<						0.005		<
1307	総水銀	0.0005	01				<						0.0005		<
1308	アルキル水銀	0.0005	01				<						0.0005		<
1309	PCB	0.0005	01				<						0.0005		<
1310	ジクロロメタン	0.002	02				<						0.002		<
1311	四塩化炭素	0.0002	02				<						0.0002		<
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02				<						0.0004		<
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02				<						0.002		<
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02				<						0.004		<
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02				<						0.0005		<
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02				<						0.0006		<
1317	トリクロロエチレン	0.001	02				<						0.001		<
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02				<						0.0005		<
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02				<						0.0002		<
1320	チウラム	0.0006	01				<						0.0006		<
1321	シマジン	0.0003	01				<						0.0003		<
1322	チオベンカルブ	0.002	01				<						0.002		<
1323	ベンゼン	0.001	02				<						0.001		<
1324	セレン	0.002	03				<						0.002		<
1513	硝酸性窒素	0.01	03				0.21						0.50		0.43
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01				0.004						0.005		0.013
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05				0.21						0.51		0.53
1407	ふっ素	0.08	02				<						0.20		0.17
1326	ほう素	0.02	02				<						0.02		0.02
1651	トリハロメタン生成能														
1652	クロロホルム生成能														
1653	ブromoジクロロメタン生成能														
1654	ジブromoクロロメタン生成能														
1655	ブromoホルム生成能														
1801	クロロホルム	0.006	02				<						0.006		<
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02				<						0.004		<
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02				<						0.006		<
1804	p-ジクロロベンゼン	0.03	02				<						0.03		<
1805	イソキサチオン	0.0008	01				<						0.0008		<
1806	ダイアジン	0.0005	01				<						0.0005		<
1807	フェントロチオン	0.0003	01				<						0.0003		<
1808	イソプロチオラン	0.004	01				<						0.004		<
1809	オキシ銅	0.004	01				<						0.004		<
1810	クロロタロニル	0.004	01				<						0.004		<
1811	プロピザミド	0.0008	01				<						0.0008		<
1501	EPN	0.0006	01				<						0.0006		<
1812	ジクロロボス	0.001	01				<						0.001		<
1813	フェノカルブ	0.002	01				<						0.002		<
1814	イプロベンボス	0.0008	01				<						0.0008		<
1815	クロロニトロフェン	0.0005	01				<						0.0005		<
1816	トルエン	0.06	02				<						0.06		<
1817	キシレン	0.04	02				<						0.04		<
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01				<						0.006		<
1625	ニッケル	0.001	02				<						0.001		<
1820	モリブデン	0.007	01				<						0.007		<
1624	アンチモン	0.0002	03				<						0.0002		<
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01				<						0.0002		<
1823	エピクロロヒドリン	0.04	01				<						0.04		<
1824	1,4-ジオキサソ	0.005	04				<						0.005		<
1825	全マンガン	0.02	04				<						0.02		<
1826	ウラン	0.0002	02				<						0.0002		<
1401	フェノール類	0.01													
1402	銅	0.01													
1403	亜鉛	0.02													
1404	鉄 溶解性	0.02													
1405	マンガン 溶解性	0.02													
1406	クロム	0.02													
1901	全亜鉛	0.001	04				<						0.001		0.007
1622	クロロホルム	0.006	02				<						0.006		<
1902	フェノール	0.001	01				<						0.001		<
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01				<						0.03		<
1904	ノニルフェノール	0.00006	01				<						0.00006		<
1940	LAS	0.0006	01				<						0.0006		<
1970	4-tert-ブチルフェノール	0.00007	01				<						0.00007		<
1971	アニリン	0.002	01				<						0.002		<
1972	2,4-ジクロロフェノール	0.0003	01				<						0.0003		<
1001	水位						129.52						129.52		
1002	TOC	0.5													







項目コード	項目名	精度情報		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ			
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度						2025		2025		2025		2025
	都道府県コード						21		21		21		21
	水域コード						071		034		035		036
	地点コード						51		01		01		01
	調査主体コード						030		030		030		030
	採水機関コード						013		013		013		013
	分析機関コード						008		008		008		008
	採取年						2025		2025		2025		2025
	採取月日						0521		0521		0521		0521
	採取時分						1140		0845		1030		1107
	調査区分						年間調査		年間調査		年間調査		年間調査
	採取位置コード						流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)
	採取水深						0		0		0		0
1103	天候コード						晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
1111	流況コード						通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況
1112	臭気コード						無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード						無色		無色		無色		無色
1104	気温						28.0		24.5		27.0		27.0
1105	水温						19.5		18.0		19.5		21.0
1106	流量												
1109	全水深												
1114	透明度												
1201	pH	0.1	01				7.5		7.3		7.6		7.5
1202	DO	0.5	03				10		11		11		10
1203	BOD	0.5	02				0.9	<	0.5		0.5		0.7
1204	COD	0.5	01				2.3		1.1		1.8		1.8
1205	SS	1	01				2		2		1		3
1211	大腸菌数	1	01				29		21		49		64
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5											
1208	全窒素	0.05	01				0.35		0.23		0.61		0.42
1209	全燐	0.003	01				0.018		0.009		0.027		0.012
1301	カドミウム	0.0003	04				<		0.0003		<		<
1302	全シアン	0.1	01				<		0.1		<		<
1304	鉛	0.005	04				<		0.005		<		<
1305	六価クロム	0.01	01				<		0.01		<		<
1306	砒素	0.005	03				<		0.005		<		<
1307	総水銀	0.0005	01				<		0.0005		<		<
1308	アルキル水銀	0.0005	01				<		0.0005		<		<
1309	PCB	0.0005	01				<		0.0005		<		<
1310	ジクロロメタン	0.002	02				<		0.002		<		<
1311	四塩化炭素	0.0002	02				<		0.0002		<		<
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02				<		0.0004		<		<
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02				<		0.002		<		<
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02				<		0.004		<		<
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02				<		0.0005		<		<
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02				<		0.0006		<		<
1317	トリクロロエチレン	0.001	02				<		0.001		<		<
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02				<		0.0005		<		<
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02				<		0.0002		<		<
1320	チウラム	0.0006	01				<		0.0006		<		<
1321	シマジン	0.0003	01				<		0.0003		<		<
1322	チオベンカルブ	0.002	01				<		0.002		<		<
1323	ベンゼン	0.001	02				<		0.001		<		<
1324	セレン	0.002	03				<		0.002		<		<
1513	硝酸性窒素	0.01	03				<		0.13		<		<
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01				<		0.002		<		<
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05				<		0.13		<		<
1407	ふっ素	0.08	02				<		0.08		<		<
1326	ほう素	0.02	02				<		0.02		<		<
1651	トリハロメタン生成能												
1652	クロロホルム生成能												
1653	ブロモジクロロメタン生成能												
1654	ジブロモクロロメタン生成能												
1655	ブロモホルム生成能												
1801	クロロホルム	0.006	02						<		0.006		<
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02										
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02										
1804	p-ジクロロベンゼン	0.03	02										
1805	イソキサチオン	0.0008	01										
1806	ダイアジン	0.0005	01										
1807	フェントロチオン	0.0003	01										
1808	イソプロチオラン	0.004	01										
1809	オキシニル	0.004	01										
1810	クロタロニル	0.004	01										
1811	プロピザミド	0.0008	01										
1501	EPN	0.0006	01										
1812	ジクロロボス	0.001	01										
1813	フェノカルブ	0.002	01										
1814	イプロベンボス	0.0008	01										
1815	クロルニトロフェン	0.0005	01										
1816	トルエン	0.06	02										
1817	キシレン	0.04	02										
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01										
1625	ニッケル	0.001	02										
1820	モリブデン	0.007	01										
1624	アンチモン	0.0002	03										
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01										
1823	エピクロロヒドリン	0.04	01										
1824	1,4-ジオキサソ	0.005	04						<		0.005		<
1825	全マンガン	0.02	04										
1826	ウラン	0.0002	02										
1401	フェノール類	0.01											
1402	銅	0.01											
1403	亜鉛	0.02											
1404	鉄(溶解性)	0.02											
1405	マンガン(溶解性)	0.02											
1406	クロム	0.02											
1901	全亜鉛	0.001	04				0.002	<	0.001		0.006		0.007
1622	クロロホルム	0.006	02						<		0.006		<
1902	フェノール	0.001	01						<		0.001		<
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01						<		0.03		<
1904	ニルフェノール	0.00006	01				<		0.00006	<	0.00006	<	0.00006
1940	LAS	0.0006	01				<		0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1970	4-tert-ブチルフェノール	0.00007	01				<		0.00007	<	0.00007	<	0.00007
1971	アニリン	0.002	01				<		0.002	<	0.002	<	0.002
1972	2,4-ジクロロフェノール	0.0003	01				<		0.0003	<	0.0003	<	0.0003
1001	水位												
1002	TOC	0.5											
1003	電気伝導率	1					4.7		4.1		6.3		5.3
1004	透視度												
1005	濁度	1							<		1		<
1006	Clイオン	1											
1007	陰イオン性界面活性剤												
1008	クロロフィルa	1					2						
1210	底層溶解酸素量	0.5	04										
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.1	02				<		0.1	<	0.1	<	0.1
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	0.1	02				<		0.1	<	0.1	<	0.1
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	0.2	02				<		0.2	<	0.5	<	0.2
1830	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	0.1	02				<		0.1	<	0.3		