

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		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	コメント	測定値	コメント	測定値	
	年度					2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		
	都道府県コード					岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県
	流域コード					木曾川上流		木曾川中流		木曾川中流		木曾川上流		飛騨川上流		飛騨川上流		飛騨川上流		飛騨川下流
	地点コード					落合ダム		兼山ダム		美恵橋		東上田		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		川辺ダム
	調査主体コード					都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県
	採水機関コード					外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関
	分析機関コード					東濃保健所		東濃保健所		東濃保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所
	採取年					2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023
	採取月日					0809		0809		0809		0809		0809		0809		0809		0809
	採取時分					0945		1125		0805		1015		1008		0939		1059		1045
	調査区分					年間調査		年間調査		年間調査		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					流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)
	採取水深					11		11		11		11		11		11		11		11
1103	天候コード					曇り		晴れ		晴れ		曇り		曇り		晴れ		曇り		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		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		無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード					無色		黄色・淡(明)		無色		無色		無色		無色		無色		黄色・淡(明)
1104	気温					29.5		31.0		27.5		29.5		28.0		29.5		26.0		33.0
1105	水温					21.5		25.0		22.5		22.5		23.5		24.5		25.0		27.0
1106	流量													4.45		4.14		41.25		
1109	全水深																			
1114	透明度																			
1201	pH		0.1	01		7.2		7.4		7.2		7.4		8.5		7.9		8		7.8
1202	DO		0.5	03		9.8		9.9		10		9.0		13		13		12		9.3
1203	BOD		0.5	02		0.6	<	0.5	<	0.5	<	0.7	<	1	<	0.7	<	0.8	<	0.8
1204	COD		0.5	01		1.3	<	1.4	<	1.3	<	1.1	<	2.1	<	1.9	<	1.5	<	1.6
1205	SS		1	01		1	<	2	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	2
1211	大腸菌数		1	01		46		14		78		19	<	1	<	15	<	14		7
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等		0.5																	
1208	全窒素		0.05	01		0.24		0.3				0.22		0.23		0.18		0.16		0.24
1209	全磷		0.003	01		0.006		0.008				0.006		0.013		0.006		0.005		0.01
1301	カドミウム		0.0003	04																
1302	全シアン		0.1	01																
1304	鉛		0.005	04																
1305	六価クロム		0.01	01																
1306	砒素		0.005	03																
1307	総水銀		0.0005	01																
1308	アルキル水銀		0.0005	01																
1309	PCB		0.0005	01																
1310	ジクロロメタン		0.002	02																
1311	四塩化炭素		0.0002	02																
1312	1,2-ジクロロエタン		0.0004	02																
1313	1,1-ジクロロエチレン		0.002	02																
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	02																
1315	1,1,1-トリクロロエタン		0.0005	02																
1316	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006	02																
1317	トリクロロエチレン		0.001	02																
1318	テトラクロロエチレン		0.0005	02																
1319	1,3-ジクロロプロペン		0.0002	02			<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
1320	チウラム		0.0006	01			<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1321	シマジン		0.0003	01			<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003
1322	チオベンカルブ		0.002	01			<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
1323	ベンゼン		0.001	02			<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
1324	セレン		0.002	03																
1513	硝酸性窒素		0.01	03																
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01																
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05																
1407	ふっ素		0.08	02						0.14										
1326	ほう素		0.02	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																
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			<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008
1806	ダイアジノン		0.0005	01			<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005
1807	フェニトロチオン		0.0003	01			<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003
1808	イソプロチオラン		0.004	01			<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
1809	オキシシン		0.004	01			<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
1810	クロロタロニル		0.004	01			<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
1811	プロピザミド		0.0008	01			<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008
1501	EPN		0.0006	01			<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1812	ジクロロホス		0.001	01			<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
1813	フェノブカルブ		0.002	01			<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
1814	イプロベンホス		0.0008	01			<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	0.0008	<	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								

項目コード	項目名	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		測定データ		測定データ		測定データ	
		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	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023
	都道府県コード		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県
	水域コード		相川		水門川		大江川		津屋川		花田川		229		503		503
	地点コード		綾里		八兵衛橋		万寿橋		福岡大橋		根尾川合流前		徳山ダム		徳山ダム		瑞浪大橋
	調査主体コード		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県
	採水機関コード		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関
	分析機関コード		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		東濃保健所
	採取年		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023
	採取月日		0809		0809		0809		0809		0809		0809		0802		0802
	採取時分		1105		1210		0820		0920		1115		0945		1000		0910
	調査区分		年間調査		年間調査		年間調査		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		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)
	採取水深		11		11		11		11		11		11		11		11
1103	天候コード		曇り		晴れ		一時雨		曇り		曇り		曇り		曇り		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		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		無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)		無色		無色		無色
1104	気温		31.5		32.5		28.0		29.0		30.5		27.0		27.0		30.5
1105	水温		27.0		26.0		30.5		29.0		27.0		25.5		25.5		28.0
1106	流量												10.06		10.06		
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		7.6		7.3		7.6		7.3		9.1		8.7		7.8		8
1202	DO		8.8		8.7		6.3		5.8		10		9.2		8.8		9.7
1203	BOD		1		2.6		1.4		1.5		1		0.5		0.8		0.8
1204	COD		2.4		3.9		5.6		4.8		3		1.6		2.3		2.3
1205	SS		2		3		6		14		2		1		1		1
1211	大腸菌数		150		2900		12		680		210		1		1		80
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等																
1208	全窒素		1.1						1.2				0.3		0.51		0.52
1209	全磷		0.068						0.11				0.005		0.042		0.06
1301	カドミウム																
1302	全シアン																
1304	鉛																
1305	六価クロム																
1306	砒素																
1307	総水銀																
1308	アルキル水銀																
1309	PCB																
1310	ジクロロメタン																
1311	四塩化炭素																
1312	1,2-ジクロロエタン																
1313	1,1-ジクロロエチレン																
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン																
1315	1,1,1-トリクロロエタン																
1316	1,1,2-トリクロロエタン																
1317	トリクロロエチレン																
1318	テトラクロロエチレン																
1319	1,3-ジクロロプロペン		<	0.0002										<	0.0002		<
1320	チウラム		<	0.0006										<	0.0006		<
1321	シマジン		<	0.0003										<	0.0003		<
1322	チオベンカルブ		<	0.002										<	0.002		<
1323	ベンゼン																
1324	セレン																
1513	硝酸性窒素		0.71		1.4		0.064										
1512	亜硝酸性窒素		0.015		0.15		0.004										
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.72		1.5		0.068										
1407	ふっ素														0.17		0.14
1326	ほう素																0.17
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																
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1803	1,2-ジクロロプロパン																
1804	p-ジクロロベンゼン																
1805	イノキサチオン								<	0.0008							<
1806	ダイアジノン								<	0.0005							<
1807	フェニトロチオン								<	0.0003							<
1808	イノプロチオラン								<	0.004							<
1809	オキシジロン								<	0.004							<
1810	クロロタロニル								<	0.004							<
1811	プロピザミド								<	0.0008							<
1501	EPN								<	0.0006							<
1812	ジクロロホルム								<	0.001							<
1813	フェンブカルブ								<	0.002							<
1814	イプロベンホス								<	0.0008							<
1815	クロロニトロフェン								<	0.0005							<
1816	トルエン																
1817	キシレン																
1818	フタル酸ジエチルヘキシル																
1625	ニッケル																
1820	モリブデン																
1624	アンチモン																
1822	塩化ビニルモノマー																
1823	エピクロロヒドリン																
1824	1,4-ジオキサン								<	0.005							
1825	全マンガン																
1826	ウラン																
1401	フェノール類																
1402	銅																
1403	亜鉛																
1404	鉄 溶解性																
1405	マンガン 溶解性																
1406	クロム																
1901	全亜鉛		0.004											0.002		0.003	0.002
1622	クロロホルム																
1902	フェノール																
1903	ホルムアルデヒド																
1904	ノニルフェノール		<	0.00006										<	0.00006		<
1905	ノニルフェノール異性体No.01																

項目コード	項目名	測定データ		測定データ		測定データ	
		コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度		2023		2023		2023
	都道府県コード	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
	水域コード	上村川	034	明智川	035	阿妻川	036
	地点コード	せきれい橋	01	本川合流前	01	本川合流前	01
	調査主体コード	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030
	採水機関コード	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013
	分析機関コード	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008
	採取年		2023		2023		2023
	採取月日		0802		0802		0802
	採取時分		0845		0950		1010
	調査区分	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0
	採取位置コード	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01
	採取水深		11		11		11
1103	天候コード	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02
1111	流況コード	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00
1112	臭気コード	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001
1104	気温		29.5		30.5		30.5
1105	水温		21.0		23.0		23.0
1106	流量						
1109	全水深						
1114	透明度						
1201	pH		7.3		7.5		7.4
1202	DO		9.5		9.6		9.5
1203	BOD	<	0.5		0.5		0.5
1204	COD		1.7		1.5		1.3
1205	SS		6		1		3
1211	大腸菌数		240		240		140
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等						
1208	全窒素		0.29		0.39		0.43
1209	全磷		0.024		0.033		0.018
1301	カドミウム						
1302	全シアン						
1304	鉛						
1305	六価クロム						
1306	砒素						
1307	総水銀						
1308	アルキル水銀						
1309	PCB						
1310	ジクロロメタン						
1311	四塩化炭素						
1312	1,2-ジクロロエタン						
1313	1,1-ジクロロエチレン						
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン						
1315	1,1,1-トリクロロエタン						
1316	1,1,2-トリクロロエタン						
1317	トリクロロエチレン						
1318	テトラクロロエチレン						
1319	1,3-ジクロロプロペン	<	0.0002				
1320	チウラム	<	0.0006				
1321	シマジン	<	0.0003				
1322	チオベンカルブ	<	0.002				
1323	ベンゼン						
1324	セレン						
1513	硝酸性窒素						
1512	亜硝酸性窒素						
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
1407	ふっ素						
1326	ほう素						
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						
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1803	1,2-ジクロロプロパン						
1804	p-ジクロロベンゼン						
1805	イソキサチオン						
1806	ダイアジノン						
1807	フェニトロチオン						
1808	イソプロチオラン						
1809	オキシシン						
1810	クロロタロニル						
1811	プロピザミド						
1501	EPN						
1812	ジクロロホス						
1813	フェノカルブ						
1814	イプロベンホス						
1815	クロロニトロフェン						
1816	トルエン						
1817	キシレン						
1818	フタル酸ジエチルヘキシル						
1625	ニッケル						
1820	モリブデン						
1624	アンチモン						
1822	塩化ビニルモノマー						
1823	エビクロロヒドリン						
1824	1,4-ジオキサン						
1825	全マンガン						
1826	ウラン						
1401	フェノール類						
1402	銅						
1403	亜鉛						
1404	鉄 溶解性						
1405	マンガン 溶解性						
1406	クロム						
1901	全亜鉛		0.002		0.001	<	0.001
1622	クロロホルム						
1902	フェノール						
1903	ホルムアルデヒド						
1904	ノニルフェノール	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006
1905	ノニルフェノール異性体No.01						
1906	ノニルフェノール異性体No.02						
1907	ノニルフェノール異性体No.03						
1908	ノニルフェノール異性体No.04						
1909	ノニルフェノール異性体No.05						
1910	ノニルフェノール異性体No.06						
1911	ノニルフェノール異性体No.07						
1912	ノニルフェノール異性体No.08						
1913	ノニルフェノール異性体No.09						
1914	ノニルフェノール異性体No.10						
1915	ノニルフェノール異性体No.11						
1916	ノニルフェノール異性体No.12						
1917	ノニルフェノール異性体No.13						
1940	LAS	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1941	C10-LAS						
1942	C11-LAS						
1943	C12-LAS						
1944	C13-LAS						
1945	C14-LAS						
1970	4-tert-オクチルフェノール						
1971	アニリン						
1972	2,4-ジクロロフェノール						
1001	水位						
1002	TOC						
1003	電気伝導率		4.8		5.9		5.3
1004	透視度						
1005	濁度		4	<	1		1
1006	Clイオン						
1007	陰イオン性界面活性剤						
1008	クロロフィルa						
1210	底層溶存酸素量						
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
1830	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
1831	PFOS及びPFOAの合算値						