

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	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21		
	流域コード					木曾川上流	001	木曾川中流	002	飛騨川上流	004	飛騨川上流	004	飛騨川上流	004	飛騨川上流	004	飛騨川下流	005	川上川	037		
	地点コード					落合ダム	01	兼山ダム	01	東上田	02	高根第一ダム	51	高根第二ダム	52	朝日ダム	53	川辺ダム	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	都道府県	030	都道府県	030	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	外部委託機関	013	外部委託機関	013	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	保健環境研究所	012	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	保健環境研究所	012	東濃保健所	008
	採取年					2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023			
	採取月日					0719		0719		0719		0719		0719		0719		0719		0719			
	採取時刻					0950		1055		1000		1115		1045		0955		1020		0900			
	調査区分					年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	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	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01		
	採取水深					11		11		11		11		11		11		11		11			
1103	天候コード					晴れ	02	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	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	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	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	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード					無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温					31.0		30.0		27.5		25.0		25.5		26.0		29.0		29.5		29.5	
1105	水温					19.5		21.0		19.5		20.5		22.0		22.5		23.0		22.0		22.0	
1106	流量											10.25		3.72		54.11							
1109	全水深																						
1114	透明度																						
1201	pH		0.1	01		7.2		7.0		7.4		8.1		7.8		8.1		7.2		7.4		7.4	
1202	DO		0.5	03		9.9		9.6		9.9		10		10		10		10		9.3		9.3	
1203	BOD		0.5	02		0.7	<	0.5	<	0.5		0.9		0.9		1		0.6		0.7		0.7	
1204	COD		0.5	01		1.3		1.3		1.2		2.4		2		1.2		1.2		0.9		0.9	
1205	SS		1	01		1		1	<	1		1	<	1		1		1	<	1		1	
1211	大腸菌数		1	01		32		27		23		2		3		2		16		38		38	
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等		0.5																				
1208	全窒素		0.05	01		0.22		0.28				0.39		0.15		0.22		0.23		0.009		0.009	
1209	全磷		0.003	01		0.012		0.01				0.01		0.008		0.011		0.009					
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																			
1320	チウラム		0.0006	01																			
1321	シマジン		0.0003	01																			
1322	チオベンカルブ		0.002	01																			
1323	ベンゼン		0.001	02																			
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																			
1326	ほう素		0.02	02																			
1651	トリハロメタン生成能																						
1652	クロホルム生成能																						
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																			
1806	ダイアジノン		0.0005	01																			
1807	フェニトロチオン		0.0003	01																			
1808	イソプロチオラン		0.004	01																			
1809	オキシム類		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	ジクロロホス		0.001	01																			
1813	フェンブカルブ		0.002	01																			
1814	イプロベンホス		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																			

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		0705		0705		0705
	採取時分		0850		1000		1020
	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	曇り	04	曇り	04	曇り	04
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	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温		24.5		27.0		25.5
1105	水温		18.0		19.5		19.5
1106	流量						
1109	全水深						
1114	透明度						
1201	pH		7.4		7.5		7.5
1202	DO		10		10		10
1203	BOD		0.5		0.5		0.5
1204	COD		1.1		1.7		1.3
1205	SS		2		1		3
1211	大腸菌数		69		180		170
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等						
1208	全窒素						
1209	全磷						
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						
1320	チウラム						
1321	シマジン						
1322	チオベンカルブ						
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	フェンブカルブ						
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	エピクロロヒドリン						
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	<	0.001	<	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						
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						
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		3.4		4.9		4.6
1004	透視度						
1005	濁度		1	<	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	底層溶解酸素量						
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						