

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	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		
	水域コード	付知川	041	阿木川上流	042	阿木川下流	066	中野方川	072	可児川上流	044	可児川下流	045	加茂川	046	新境川上流	067		
	地点コード	本川合流前	01	恵那大橋	01	本川合流前	01	巴橋	01	鳥屋場橋	01	はね橋	01	本川合流前	01	東泉橋	01	古子橋	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	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	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	東濃保健所	008	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	飛騨保健所	011
	採取年		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023
	採取月日		0412		0412		0412		0412		0412		0412		0412		0412		0412
	採取時分		0830		1020		0920		0945		1025		0945		0915		0825		0910
	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	年間調査	0
	採取位置コード	流心(中央)	01	左岸	02	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		11
1103	天候コード	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	雨	10
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		17.5		18.5		18.0		18.0		19.0		18.0		19.0		18.0		13.0
1105	水温		12.5		13.0		15.0		13.5		17.0		17.0		16.5		16.5		9.0
1106	流量																		
1109	全水深																		
1114	透明度																		
1201	pH		7.2		7.4		7.5		7.3		8.4		8		8		8.2		7.4
1202	DO		10		11		11		11		11		10		10		10		11
1203	BOD		0.7		0.6		3.7		0.5		0.9		0.8		1.1		1.2		0.8
1204	COD		1.1		2.1		7.1		1.5		4.1		3.5		2.8		3.1		0.8
1205	SS		1		3		4		1		1		2		10		10		1
1211	大腸菌数		100		27		46		43		45		42		47		550		9
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	クロホルム生成能																		
1653	プロモジクロロメタン生成能																		
1654	ジプ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																		
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																		
1806	ダイアジノン																		
1807	フェニトロチオン																		
1808	イノプロチオン																		
1809	オキシム																		
1810	クロロタロニル																		
1811	プロピザミド																		
1501	EPN																		
1812	ジクロロリス																		
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																		

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	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	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	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川	三水川
	地点コード	腰永橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋	三水川橋
	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	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	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	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	西濃保健所	西濃保健所
	採取年	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	採取月日	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412
	採取時分	1140	0905	1121	1033	1222	0940	1000	0845	0920	0830	0830	0830	0830	0830	0830	0830
	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	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)	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	11	11	11	11	11	11	11	11
1103	天候コード	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1113	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
1104	気温	14.5	18.0	19.0	19.0	19.0	16.0	16.0	17.0	18.0	17.0	18.0	18.0	17.0	18.0	17.0	18.0
1105	水温	13.0	13.5	12.5	17.0	17.5	16.0	6.5	14.0	14.0	13.5	14.0	14.0	13.5	14.0	13.5	14.0
1106	流量						18.23	18.23									
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	7.9	7.3	7.4	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
1202	DO	9.9	9.9	10	10	11	11	12	11	11	12	11	11	11	11	11	11
1203	BOD	0.7	1.2	0.8	1.5	3.1	1.2	1.3	1.6	1.2	1.2	1.3	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2
1204	COD	<	0.5	<	0.9	2.2	5	2.5	2.7	2.9	2.5	2.7	2.9	2.5	2.7	2.9	2.9
1205	SS	1	6	<	4	14	1	3	5	6	3	5	6	3	5	6	6
1211	大腸菌数	42	290	15	200	15	<	110	170	280	110	170	280	110	170	280	280
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romoホルム生成能																
1801	クロホルム																
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																
1806	ダイアジノン																
1807	フェニトロチオン																
1808	イノプロチオン																
1809	オキシメチル																
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	<	0.001	0.008	<	0.001	0.007	0.003		0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0	

