

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			
		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	コメント	測定値	
	年度						2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	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					木曽川上流	001	木曽川中流	002	木曽川中流	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	飛騨川上流	004	
	地点コード					落合ダム	01	兼山ダム	01	美恵橋	51	東上田	02	高根第一ダム	51	高根第二ダム	52	高根第二ダム	52	高根第二ダム	52	
	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	東濃保健所	008	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	
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	採取月日						0820		0820		0820		0820		0820		0820		0820		0820	
	採取時分						1000		1105		0845		0948		1103		1023		1023		1023	
	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						0		0		0		0		0		0		0		0	
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	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	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	
1113	色相コード					無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	
1104	気温						32.5		32.5		30.0		30.0		27.0		29.0		29.0		29.0	
1105	水温						21.0		25.0		21.0		18.5		25.0		25.5		25.5		25.5	
1106	流量														6.69		7.2		7.2		7.2	
1109	全水深																					
1114	透明度																					
1201	pH	0.1	01				7.0		7.0		7.1		7.2		7.7		8.2		8.2		8.2	
1202	DO	0.5	03				9.6		8.4		10		10		9.3		9.9		9.9		9.9	
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5		0.8		0.8		0.8		0.8	
1204	COD	0.5	01				1.4		2.2		1.7		1.5		2.3		2.7		2.7		2.7	
1205	SS	1	01				2		6		4		3		6		6		6		6	
1211	大腸菌数	1	01				20		61		150		39		1		2		2		2	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5																				
1208	全窒素	0.05	01				0.29		0.44				0.38		0.30		0.43		0.43		0.43	
1209	全炭	0.003	01				0.009		0.017				0.017		0.018		0.029		0.029		0.029	
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									
1320	チウラム	0.006	01			<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006									
1321	シマジン	0.0003	01			<	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									
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																			
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	オキシニル	0.004	01																			
1810	クロロタロニル	0.004	01																			
1811	プロピザミド	0.0008	01																			
1501	EPN	0.0006	01																			
1812	ジクロルボス	0.001	01																			
1813	フェノフル	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	エビクロロヒドリン	0.04	01																			
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04																			
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																					
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				0.004		0.005							

[illegible]

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														
	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
	水域コード					中津川下流	040	付知川	041	阿木川上流	042	阿木川下流	066	中野方川	072
	地点コード					本川合流前	01	本川合流前	01	恵那大橋	01	阿木川ダム	51	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
	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
	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	東濃保健所	008
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0820		0820		0820		0820		0820
	採取時分						1035		0910		1130		1100		1020
	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
	採取位置コード					右岸	03	流心(中央)	01	左岸	02	流心(中央)	01	流心(中央)	01
	採取水深						0		0		0		0		0
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	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	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
1113	色相コード					無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温						32.5		30.0		34.5		32.0		31.0
1105	水温						25.0		22.0		27.0		27.5		27.0
1106	流量												1.91		
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		0.1	01			7.6		7.6		7.4		7.3		7.5
1202	DO		0.5	03			8.5		10		10		10		10
1203	BOD		0.5	02			1.4	<	0.5		0.6		0.8		1.3
1204	COD		0.5	01			3.2		1.2		2.8		2.9		5.0
1205	SS		1	01	<		1	<	1		1	<	1		1
1211	大腸菌数		1	01			2300		69		41		3		94
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5												
1208	全窒素		0.05	01			0.94		0.30		0.43		0.41		0.51
1209	全炭		0.003	01			0.048		0.015		0.021		0.018		0.030
1301	ガドミウム		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	アルギル水銀		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
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											
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				0.20							
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											
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		
1806	ダイアジノン		0.0005	01								<	0.0005		
1807	フェイトロチオン		0.0003	01								<	0.0003		
1808	イソプロチオラン		0.004	01								<	0.004		
1809	オキシソ銅		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	ジクロルボス		0.001	01								<	0.001		
1813	フェノプカルブ		0.002	01								<	0.002		
1814	イプロベンホス		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											
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	エピクロヒドリン		0.04	01											
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04											
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														
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		0.001			0.002	0.001
1622	クロロホルム		0.006	02											
1902	フェノール		0.001	01											
1903	ホルムアルデヒド		0.03	01											
1904	ノニルフェノール		0.00006	01											
1940	LAS		0.0006	01			0.0010								
1970	4-tert-オクチルフェノール		0.00007	01											
1971	アニリン		0.002	01											
1972	2, 4-ジクロロフェノール		0.0003	01											
1001	水位											83.31			
1002	TOC		0.5												
1003	電気伝導率		1				10		4.0		5.0		4.5		4.5
1004	透視度														
1005	濁度		1				1	<	1		1		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												
1009	その他項目9		2												
1010	その他項目10		0.05												
1210	底層溶存酸素素量		0.5	04											
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)		0.1	02											
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖)		0.1	02											
1829	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		0.2	02											
1830	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)(直鎖体)		0.1	02											
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.3	02											

[illegible]

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			
		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	コメント	測定値	
	年度						2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	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					馬瀬川	049	馬瀬川	049	白川	050	黒川	074	長良川上流	006	長良川上流	006	長良川上流	006	長良川上流	006	
	地点コード					飛騨川合流前	01	岩屋ダム	51	飛騨川合流前	01	岩穴橋	01	和合橋	01	向山橋	51	向山橋	51	向山橋	51	
	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					飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	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	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	採取月日						0820		0820		0820		0820		0820		0820		0827		0827	
	採取時分						1033		1114		0840		0900		0927		0850		0850		0850	
	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						0		0		0		0		0		0		0		0	
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	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	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	
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	
1104	気温						29.5		30.0		30.5		29.0		28.0		26.5		26.5		26.5	
1105	水温						22.5		26.0		24.5		25.0		24.0		21.0		21.0		21.0	
1106	流量								16.71													
1109	全水深																					
1114	透明度																					
1201	pH	0.1	01				7.6		7.6		7.6		7.5		8.1		7.6		7.6		7.6	
1202	DO	0.5	03				9.5		8.6		8.2		8.3		9.4		9.6		9.6		9.6	
1203	BOD	0.5	02				0.5	<	0.6	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
1204	COD	0.5	01				0.7		0.9		1.5		1.8		0.6		0.6		0.6		0.6	
1205	SS	1	01		<	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	
1211	大腸菌数	1	01				35	<	1	<	30		36		71		17		17		17	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5																				
1208	全窒素	0.05	01				0.29		0.18		0.62		0.48		0.14							
1209	全炭	0.003	01				0.014		0.011		0.015		0.012		0.013							
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-ジクロロプロベン	0.0002	02		<	<	0.0002									<			<		0.0002	
1320	チウラム	0.0006	01		<	<	0.0006									<			<		0.0006	
1321	シマジン	0.0003	01		<	<	0.0003									<			<		0.0003	
1322	チオベンカルブ	0.002	01		<	<	0.002									<			<		0.002	
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																			
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	タイアジノン	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	オキシニル	0.004	01																			
1810	クロロタロニル	0.004	01																			
1811	プロピザミド	0.0008	01																			
1501	EPN	0.0006	01																			
1812	ジクロルボス	0.001	01																			
1813	フェノフル	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	エビクロロヒドリン	0.04	01																			
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04																			
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																					
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		0.002		0.004		0.002		0.001							
1622	クロロホルム	0.006	02			</																

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														
	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
	水域コード					長良川中流	007	長良川中流	007	吉田川	060	亀尾島川	226	板取川	009
	地点コード					鮎之瀬橋	01	下渡橋	54	小野橋	01	本川合流前	01	長瀬橋	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
	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
	分析機関コード					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	保健環境研究所	012
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0827		0827		0827		0827		0827
	採取時分						1005		0945		1000		1025		0920
	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
	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
	採取水深						0		0		0		0		0
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	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
1112	臭気コード					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
1104	気温						33.0		32.0		28.5		29.0		31.0
1105	水温						25.0		25.0		22.0		22.0		23.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		0.1	01			7.7		7.8		7.8		7.9		7.8
1202	DO		0.5	03			8.9		8.9		9.7		9.8		8.9
1203	BOD		0.5	02		<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD		0.5	01			0.8		0.9		0.7		0.7		0.8
1205	SS		1	01		<	1		1	<	1	<	1	<	1
1211	大腸菌数		1	01			40		82		63		100		91
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5												
1208	全窒素		0.05	01			0.26				0.22			0.39	
1209	全炭		0.003	01			0.013				0.011			0.004	
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					
1320	チウラム		0.0006	01		<	0.0006		<	0.0006					
1321	シマジン		0.0003	01		<	0.0003		<	0.0003					
1322	チオベンカルブ		0.002	01		<	0.002		<	0.002					
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											
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					
1806	ダイアジノン		0.0005	01		<	0.0005		<	0.0005					
1807	フェイトロチオン		0.0003	01		<	0.0003		<	0.0003					
1808	イソプロチオラン		0.004	01		<	0.004		<	0.004					
1809	オキシン銅		0.004	01		<	0.004		<	0.004					
1810	クロロタロニル		0.004	01		<	0.004		<	0.004					
1811	プロピザミド		0.0008	01		<	0.0008		<	0.0008					
1501	EPN		0.0006	01		<	0.0006		<	0.0006					
1812	ジクロルボス		0.001	01		<	0.001		<	0.001					
1813	フェノプカルブ		0.002	01		<	0.002		<	0.002					
1814	イプロベンホス		0.0008	01		<	0.0008		<	0.0008					
1815	クロルニトロフェン		0.0005	01		<	0.0005		<	0.0005					
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	エビクロヒドリソ		0.04	01											
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04											
1825	全マンガ		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														
1404	鉄_溶解性		0.02												
1405	マンガ		0.02												
1406	クロム		0.02												
1901	全亜鉛		0.001	04			0.001	<	0.001				0.001		0.001
1622	クロロホルム		0.006	02											
1902	フェノール		0.001	01											
1903	ホルムアルデヒド		0.03	01											
1904	ノニルフェノール		0.00006	01											
1940	LAS		0.0006	01											
1970	4-tertオクチルフェノール		0.00007	01											
1971	アニリン		0.002	01											
1972	2, 4-ジクロロフェノール		0.0003	01											
1001	水位														
1002	TOC		0.5				0.5								
1003	電気伝導率		1				6.9	6.6		6.1	6.7		5.7		15
1004	透視度														
1005	濁度		1			<	1	<	1	<	1	<	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												
1009	その他項目9		2												
1010	その他項目10		0.05												
1210	底層溶存酸素素		0.5	04											
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		0.1	02											
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖)		0.1	02											
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.2	02											
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)		0.1	02											
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.3	02											

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					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					津保川	010	川蒲川	010	糸貫川	061	逆川	209	犀川	210
	地点コード					桜橋	01	津保川合流	01	苗田橋	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	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
	分析機関コード					保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0827		0827		0827		0827		0827
	採取時分						1040		1120		0820		0905		1020
	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
	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
	採取水深						0		0		0		0		0
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	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	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
1113	色相コード					黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001
1104	気温						33.0		31.5		29.0		30.0		32.5
1105	水温						29.0		29.0		27.0		26.0		27.5
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		0.1	01			7.5		8.3		7.4		7.3		7.4
1202	DO		0.5	03			10		9.9		6.5		7.6		7.5
1203	BOD		0.5	02			0.5		0.5		2.3		1.6		1.5
1204	COD		0.5	01			1.8		2.1		3.2		2.7		2.6
1205	SS		1	01			2		1		3		6		7
1211	大腸菌数		1	01			430		29		210		390		63
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5												
1208	全窒素		0.05	01			1.0				0.76				1.8
1209	全炭		0.003	01			0.10				0.042				0.22
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
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											
1324	セレン		0.002	03											
1513	硝酸性窒素		0.01	03			0.72					0.30		0.47	0.42
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01			0.014					0.011		0.014	0.02
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05			0.74					0.31		0.48	0.44
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											
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	フェイトロチオン		0.0003	01											
1808	イソプロチオラン		0.004	01											
1809	オキシシ銅		0.004	01											
1810	クロロタロニル		0.004	01											
1811	プロピザミド		0.0008	01											
1501	EPN		0.0006	01											
1812	ジクロルボス		0.001	01											
1813	フェノプカルブ		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											
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	エビクロロヒドリン		0.04	01											
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04											
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														
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			0.012					0.007
1622	クロロホルム		0.006	02											
1902	フェノール		0.001	01											
1903	ホルムアルデヒド		0.03	01											
1904	ノニルフェノール		0.00006	01											
1940	LAS		0.0006	01											
1970	4-tert-オクチルフェノール		0.00007	01											
1971	アニリン		0.002	01											
1972	2, 4-ジクロロフェノール		0.0003	01											
1001	水位														
1002	TOC		0.5												
1003	電気伝導率		1				11		7.6		15		12		14
1004	透視度														
1005	濁度		1			<	1			1					4
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												
1009	その他項目9		2												
1010	その他項目10		0.05												
1210	底層溶解酸素素量		0.5	04											
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		0.1	02											
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)		0.1	02											
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		0.2	02											
1830	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		0.1	02											
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.3	02											

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	
		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	
	年度						2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	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	
	水域コード					揖斐川(3)	024	粕川	026	根尾川	025	三水川	064	中須川	212	牧田川上流	030	
	地点コード					海津橋	51	腰永橋	01	本川合流前	051	三水川橋	01	本川合流前	01	一之瀬橋	01	
	調査主体コード					都道府県	030	都道府県	030	その他(経済産業省)	050	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	
	分析機関コード					西濃保健所	003	西濃保健所	003	外部委託機関	013	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	採取月日						0820		0820		0820		0820		0820		0820	
	採取時分						0735		1100		0730		0720		1049		0855	
	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	
	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	
	採取水深						0		0		0		0		0		0	
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	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	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	
1113	色相コード					無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001	
1104	気温						30.0		34.0		28.5		28.5		35.0		30.5	
1105	水温						27.5		26.0		23.5		22.5		28.0		26.0	
1106	流量																	
1109	全水深																	
1114	透明度																	
1201	pH	0.1	01				7.5		8.1				7.0		7.1		7.3	
1202	DO	0.5	03				7.5		7.9		8.6		8.3		6.3		9.0	
1203	BOD	0.5	02				1.7		0.7				1.0		6.7		0.6	
1204	COD	0.5	01				1.9		0.6				1.0		2.2	<	0.5	
1205	SS	1	01			<	1	<	1				4		5	<	1	
1211	大腸菌数	1	01				50		16				140		340	<	130	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5																
1208	全窒素	0.05	01						0.52				1.1				0.58	
1209	全炭	0.003	01						0.014				0.046				0.019	
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									<	0.005					
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-ジクロロプロベン	0.0002	02			<	0.0002									<	0.0002	
1320	チウラム	0.0006	01			<	0.0006									<	0.0006	
1321	シマジン	0.0003	01			<	0.0003									<	0.0003	
1322	チオベンカルブ	0.002	01			<	0.002									<	0.002	
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															
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	タイアジノン	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	オキシニル	0.004	01															
1810	クロロタロニル	0.004	01															
1811	プロピザミド	0.0008	01															
1501	EPN	0.0006	01															
1812	ジクロルボス	0.001	01															
1813	フェノフル	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	エビクロロヒドリン	0.04	01															
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04															
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																	
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		0.002		<		0.001	
1622	クロロホルム	0.006	02															
1902	フェノール	0.001	01															
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01															
1904	ノニルフェノール	0.00006	01															
1940	LAS	0.0006	01															
1970	4-tert-オクチルフェノール	0.00007	01															
1971	アニリン	0.002	01															
1972	2,4-ジクロロフェノール	0.0003	01															
1001	水位																	
1002	TOC	0.5																
1003	電気伝導率	1					13		7.9		10		10		13		8.3	
1004	透視度																	
1005	濁度	1						<	1			<	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																
1009	その他項目9	2																
1010	その他項目10	0.05																
1210	底層溶存酸素量	0.5	04															
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.1	02															
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	0.1	02															
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.2																

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		2025		2025
	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
	水域コード					杭瀬川	029	相川	028	水門川	027	大江川	215	津屋川	065
	地点コード					野口橋	51	綾里	01	八兵衛橋	51	万寿橋	01	福岡大橋	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
	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
	分析機関コード					西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0820		0820		0820		0820		0820
	採取時分						0956		0930		1020		0705		0800
	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
	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
	採取水深						0		0		0		0		0
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	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	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
1113	色相コード					無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001
1104	気温						34.0		31.0		31.0		29.0		30.0
1105	水温						26.0		26.5		25.5		30.5		30.5
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.4		7.4		7.3		7.4		7.4
1202	DO	0.5	03				8.8		9.0		6.7		6.9		7.0
1203	BOD	0.5	02				0.8		1.2		1.6		2.0		3.0
1204	COD	0.5	01				0.9		1.3		2.6		4.5		3.4
1205	SS	1	01				2		11		4		4		12
1211	大腸菌数	1	01				83		360		5000		4		18
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5													
1208	全窒素	0.05	01						1.1					1.1	
1209	全燐	0.003	01						0.060					0.11	
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
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												
1324	セレン	0.002	03												
1513	硝酸性窒素	0.01	03						0.72		1.1		0.62		
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01						0.009		0.11		0.031		
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05						0.73		1.3		0.65		
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												
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	フェイトロチオン	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	ジクロルボス	0.001	01												
1813	フェノブカルブ	0.002	01												
1814	イブロベンホス	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												
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-ジオキサン	0.005	04												
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														
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						0.005				0.002		
1622	クロロホルム	0.006	02												
1902	フェノール	0.001	01												
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01												
1904	ノニルフェノール	0.00006	01												
1940	LAS	0.0006	01												
1970	4-tertオクチルフェノール	0.00007	01												
1971	アニリン	0.002	01												
1972	2, 4-ジクロロフェノール	0.0003	01												
1001	水位														
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1					12		11		55		13		8.3
1004	透視度														
1005	濁度	1							2				11		
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													
1009	その他項目9	2													
1010	その他項目10	0.05													
1210	底層溶存酸素量	0.5	04												
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.1	02												
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)	0.1	02												
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.2	02												
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	0.1	02												
1831	PFOS及びPFOAの合算値	0.3	02												

[illegible]

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														
	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
	水域コード					肥田川	052	妻木川	069	笠原川	070	宮川上流	018	宮川下流	019
	地点コード					肥田橋	01	御幸橋	01	桜橋	01	一宮橋	01	宮城橋	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
	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
	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	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0813		0813		0813		0821		0821
	採取時分						1000		1045		1120		0855		0917
	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
	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
	採取水深						0		0		0		0		0
1103	天候コード					曇り	04	曇り	04	曇り	04	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	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
1113	色相コード					黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温						30.0		29.5		30.0		22.5		29.5
1105	水温						25.5		26.0		26.5		19.5		20.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		0.1	01			7.4		7.8		7.8		7.2		7.6
1202	DO		0.5	03			8.5		8.9		8.6		9.2		10
1203	BOD		0.5	02			0.6	<	0.5	<	0.5		0.9		0.8
1204	COD		0.5	01			2.8		2.6		2.7		0.5		0.7
1205	SS		1	01			1		1		2	<	1		1
1211	大腸菌数		1	01			130		420		680		32		730
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5												
1208	全窒素		0.05	01			0.68		0.60		1.1		0.09		0.46
1209	全炭		0.003	01			0.027		0.030		0.030		0.005		0.040
1301	ガドミウム		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	アルギル水銀		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
1320	チウラム		0.0006	01								<	0.0006	<	0.0006
1321	シマジン		0.0003	01								<	0.0003	<	0.0003
1322	チオベンカルブ		0.002	01								<	0.002	<	0.002
1323	ベンゼン		0.001	02											
1324	セレン		0.002	03											
1513	硝酸性窒素		0.01	03						0.94					
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01						0.02					
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05						0.96					
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											
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
1806	ダイアジノン		0.0005	01				<	0.0005					<	0.0005
1807	フェイトロチオン		0.0003	01				<	0.0003					<	0.0003
1808	イソプロチオラン		0.004	01				<	0.004					<	0.004
1809	オキシソリン		0.004	01				<	0.004					<	0.004
1810	クロロタニール		0.004	01				<	0.004					<	0.004
1811	プロピザミド		0.0008	01				<	0.0008					<	0.0008
1501	EPN		0.0006	01				<	0.0006					<	0.0006
1812	ジクロロボス		0.001	01				<	0.001					<	0.001
1813	フェノカルブ		0.002	01				<	0.002					<	0.002
1814	イプロベンホス		0.0008	01				<	0.0008					<	0.0008
1815	クロロニトロフェン		0.0005	01				<	0.0005					<	0.0005
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	エビクロヒドリソリン		0.04	01											
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04											
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														
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			0.012		0.006		0.006	<	0.001		0.002
1622	クロロホルム		0.006	02											
1902	フェノール		0.001	01											
1903	ホルムアルデヒド		0.03	01											
1904	ノニルフェノール		0.00006	01											
1940	LAS		0.0006	01											
1970	4-tert-オクチルフェノール		0.00007	01											
1971	アニリン		0.002	01											
1972	2, 4-ジクロロフェノール		0.0003	01											
1001	水位														
1002	TOC		0.5												
1003	電気伝導率		1				7.9		9.2		10		4.0		8.7
1004	透視度														
1005	濁度		1				1		1		1	<	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												
1009	その他項目9		2												
1010	その他項目10		0.05												
1210	底層溶存酸素素量		0.5	04											
1827	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)		0.1	02											
1828	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)(直鎖体)		0.1	02											
1829	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)		0.2	02											
1830	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)(直鎖体)		0.1	02											
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.3	02											

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			
		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	コメント	測定値	
	年度						2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	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					高原川上流	020	高原川下流	021	大八賀川	228	川上川	055	小八賀川	056	荒城川	057	荒城川	057	荒城川	057	
	地点コード					浅井田堰堤	01	新猪谷	01	宮川合流前	01	宮川合流前	01	宮川合流前	01	宮川合流前	01	宮川合流前	01	宮川合流前	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					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	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	採取月日						0821		0821		0821		0821		0821		0821		0821		0821	
	採取時分						1119		1015		0928		1005		0829		0829		0904		0904	
	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						0		0		0		0		0		0		0		0	
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	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	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	
1113	色相コード					無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	
1104	気温						32.0		29.0		27.0		29.0		28.0		29.0		29.0		29.0	
1105	水温						17.0		17.5		20.0		22.0		15.0		21.0		21.0		21.0	
1106	流量						35		48													
1109	全水深																					
1114	透明度																					
1201	pH	0.1	01				7.6		7.6		7.8		7.9		7.7		7.5		7.5		7.5	
1202	DO	0.5	03				11		11		9.4		9.7		11		10		10		10	
1203	BOD	0.5	02				0.6		0.9		0.8		0.7		0.7		0.9		0.9		0.9	
1204	COD	0.5	01				0.5		0.9		0.7		0.6		0.8		1.2		1.2		1.2	
1205	SS	1	01				1		12	<	1	<	1		1		1		1		1	
1211	大腸菌数	1	01				69		470		120		29		92		170		170		170	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5																				
1208	全窒素	0.05	01				0.25		0.91				0.34		0.46		0.36		0.36		0.36	
1209	全炭	0.003	01				0.004		0.028				0.004		0.018		0.016		0.016		0.016	
1301	カドミウム	0.0003	04				<		0.0003													
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					<	0.005													
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	0.006	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																			
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																			
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	タイアジノン	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	オキシニル	0.004	01																			
1810	クロロタロニル	0.004	01																			
1811	プロピザミド	0.0008	01																			
1501	EPN	0.0006	01																			
1812	ジクロルボス	0.001	01																			
1813	フェノプロカルブ	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	エビクロロヒドリン	0.04	01																			
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04																			
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																					
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	0																			

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						岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県
	水域コード						小島川		小島川		庄川		庄川		矢作川最上流
	地点コード						宮川合流前		下小島ダム		成出ダム		牧戸		御母衣ダム
	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
	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
	分析機関コード						飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		東濃保健所
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0821		0821		0820		0820		0820
	採取時分						1056		1135		1033		0850		0930
	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						流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)
	採取水深						0		0		0		0		0
1103	天候コード						晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		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
1112	臭気コード						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
1104	気温						29.5		28.5		28.5		27.0		27.5
1105	水温						18.5		26.5		22.0		17.5		23.5
1106	流量										62				44.8
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				8.2		8.4		7.3		7.5		8.3
1202	DO	0.5	03				10		9.1		9.8		9.9		9.5
1203	BOD	0.5	02				0.6		0.6		0.6		0.7		0.5
1204	COD	0.5	01				0.6		1.1		0.9		0.5		1.9
1205	SS	1	01				1		1		2		1		2
1211	大腸菌数	1	01				86		1		3		38		1
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5													
1208	全窒素	0.05	01				0.22		0.06		0.26				0.28
1209	全燐	0.003	01				0.016		0.005		0.010				0.012
1301	カドミウム	0.0003	04								0.0003				
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
1320	チウラム	0.0006	01								0.0006				0.0006
1321	シマジン	0.0003	01								0.0003				0.0003
1322	チオベンカルブ	0.002	01								0.002				0.002
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												
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	オキシシン銅	0.004	01												
1810	クロロタロニル	0.004	01												
1811	プロピザミド	0.0008	01												
1501	EPN	0.0006	01												
1812	ジクロルボス	0.001	01												
1813	フェノブカルブ	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												
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	エビクロロヒドリン	0.04	01												
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04												
1825	全マンガシ	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														
1404	鉄(溶解性)	0.02													
1405	マンガシ(溶解性)	0.02													
1406	クロム	0.02													
1901	全亜鉛	0.001	04				<	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		<	0.001
1622	クロロホルム	0.006	02												
1902	フェノール	0.001	01												
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01												
1904	ノニルフェノール	0.00006	01												
1940	LAS	0.0006	01												
1970	4-tertオチルフェノール	0.00007	01												
1971	アニリン	0.002	01												
1972	2, 4-ジクロロフェノール	0.0003	01												
1001	水位										8.74			52.79	
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1					12		5.6		5.4		5.1		4.1
1004	透視度														
1005	濁度	1					<	1	<	1	2	<	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													
1009	その他項目9	2													
1010	その他項目10	0.05													
1210	底層溶存酸素素	0.5	04												
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.1	02												
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)	0.1	02												
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.2	02												
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	0.1	02												
1831	PFOS及びPFOAの合算値	0.3	02												

[illegible]