

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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	
	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					宮川上流	018	宮川下流	019	宮川下流	019	高原川上流	020	高原川下流	021	川上川	055	
	地点コード					一宮橋	01	宮城橋	01	新国境橋	02	浅井田堰堤	01	新猪谷	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	
	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					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	
	採取月日						1001		1001		1001		1001		1001		1001	
	採取時分						0905		1033		0940		1139		1050		1133	
	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						11		11		11		11		11		11	
1103	天候コード					曇り	04	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	
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	無色	001	無色	001	
1104	気温						19.5		18.0		22.0		21.0		22.0		22.0	
1105	水温						16.5		17.5		18.0		14.0		16.0		19.0	
1106	流量												28		37			
1109	全水深																	
1114	透明度																	
1201	pH	0.1	01				7.3		7.8		7.6		7.7		7.7		7.9	
1202	DO	0.5	03				9.4		9.8		9.5		10		10		10	
1203	BOD	0.5	02			<	0.5		0.6	<	0.5	<	0.5	<	0.5		0.8	
1204	COD	0.5	01				0.9		1.3		1.0		0.5		0.5		1.3	
1205	SS	1	01			<	1	<	1		2	<	1		1	<	1	
1211	大腸菌数	1	01				31		540		31		40		69		60	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5																
1208	全窒素	0.05	01															
1209	全燐	0.003	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															
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				0.001		0.002		0.001		0.002		0.004		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											8.56		7.16				
1002	TOC	0.5																
1003	電気伝導率	1					4.1		8.4		7.9		9.1		10		5.5	
1004	透視度																	
1005	濁度	1				<	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																
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															

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																
	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					小八賀川	056	荒城川	057	小島川	058	庄川	059	矢作川最上流	033	矢作川上流	071
	地点コード					宮川合流前	01	宮川合流前	01	宮川合流前	01	成出ダム	01	大川橋	01	笹戸ダム	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
	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					飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	東濃保健所	008	東濃保健所	008
	採取年					2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
	採取月日					1001	1001	1001	1001	1001	1001	1022	1001	1001	1001	1001	1001
	採取時分					1000	1105	1105	1025	1025	0947	0910	0910	1040	1040	1040	1040
	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					11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1103	天候コード					雨	10	曇り	04	曇り	04	曇り	04	雨	10	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
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	無色	001	無色	001
1104	気温					18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	12.0	18.0	18.0	21.0	21.0	21.0	21.0
1105	水温					13.5	18.0	18.0	18.0	18.0	13.0	17.5	17.5	21.0	21.0	21.0	21.0
1106	流量										0.0						
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01		7.9	7.7	7.7	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5				
1202	DO		0.5	03		10	9.9	9.9	7.8	9.7	10	10	10			9.4	
1203	BOD		0.5	02	<	0.5	<	0.5	0.5	0.7	<	0.5	0.5				
1204	COD		0.5	01	<	0.5	1.3	1.3	1.0	0.9	1.7	1.7	1.7				
1205	SS		1	01	<	1	1	1	3	3	1	1	1				
1211	大腸菌数		1	01		51	190	17	17	17	120	120	120				
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01						0.32							
1209	全燐		0.003	01						0.011							
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	オキシシアン		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													
1824	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		0.001	0.001	<	0.001	0.002		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										8.11						
1002	TOC		0.5														
1003	電気伝導率		1			8.6	6.7	5.9	5.8		4.4		4.8				
1004	透視度																
1005	濁度		1		<	1	<	1	1	3	<	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														
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													

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	
		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
	年度						2025		2025		2025
	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						2025		2025		2025
	採取月日						1001		1001		1001
	採取時分						0845		0950		1015
	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					雨	10	雨	10	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
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						18.0		19.5		20.0
1105	水温						17.0		19.0		19.0
1106	流量										
1109	全水深										
1114	透明度										
1201	pH		0.1	01			7.4		7.7		7.6
1202	DO		0.5	03			10		10		9.6
1203	BOD		0.5	02	<		0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD		0.5	01			1.2		1.6		1.9
1205	SS		1	01	<		1	<	1	<	1
1211	大腸菌数		1	01			680		160		530
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5								
1208	全窒素		0.05	01							
1209	全磷		0.003	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							
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	オキシソニル		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	ジクロロボス		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	クロロニトロフェン		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	<		0.001		0.002		0.004
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				4.1		6.0		5.7
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								
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							