

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					2024		2024		2024		2024		2024	
	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					木曾川上流		木曾川中流		木曾川中流		飛騨川上流		飛騨川上流	
	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	
	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					東濃保健所		保継環境研究所		東濃保健所		飛騨保健所		飛騨保健所	
	採取年					2024		2024		2024		2024		2024	
	採取月日					1113		1113		1113		1113		1113	
	採取時分					1000		1100		0835		0955		1015	
	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		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	
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					16.0		21.5		10.5		17.0		9.5	
1105	水温					12.0		13.5		12.5		13.0		12.0	
1106	流量											6		5.6	
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		0.1	01		7.3		7.2		7.3		7.4		7.2	
1202	DO		0.5	03		12		10		11		10		8.5	
1203	BOD		0.5	02		0.6	<	0.5		0.6	<	0.5		0.5	
1204	COD		0.5	01		0.7		1.3		1		1.5		1.2	
1205	SS		1	01		<	1	1		<	1	2		1	
1211	大腸菌数		1	01		17		63		31		28		8	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5											9	
1208	全窒素		0.05	01		0.25		0.3			0.29		0.24	0.23	
1209	全燐		0.003	01		0.006		0.009			0.008		0.011	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											
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	インキサチオン		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	インプロチオラン		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	ジクロロボス		0.001	01											
1813	フェノバルブ		0.002	01											
1814	イプロベンホス		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		0.00004	01											
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04											
1825	全マンガン		0.02	04				<	0.02						
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		0.005		
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		<	0.00006	<	0.00006		<	0.00006	<	0.00006	
1940	LAS		0.0006	01		<	0.0006	<	0.0006		<	0.0006	<	0.0006	
1970	4-tert-ブチルフェノール		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											26.35		5.32	
1002	TOC		0.5												
1003	電気伝導率		1			5.8		5.7		6.2		4.7		4.4	
1004	透視度														
1005	濁度		1			1		1				1		2	
1006	Clイオン		1												
1007	陰イオン界面活性剤		0.02												
1008	クロロフィルa		0.001			<	1	<	1			1		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)		0.0000001	01											
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)														

項目コード	項目名	測定データ													
		コメント	測定値												
	年度		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	都道府県コード		岐阜県												
	水域コード		長良川中流		長良川中流		吉田川		亀尾島川		板取川		武儀川		津保川
	地点コード		鮎之瀬橋		下渡橋		小野橋		本川合流前		長瀬橋		南武芸橋		桜橋
	調査主体コード		都道府県												
	採水機関コード		外部委託機関												
	分析機関コード		保健環境研究所												
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月日		1106		1106		1106		1106		1106		1106		1106
	採取時分		0849		1016		1020		0950		0952		0918		0850
	調査区分		年間調査												
	採取位置コード		流心(中央)												
	採取水深		0		0		0		0		0		0		0
1103	天候コード		晴れ												
1111	流況コード		通常の状況												
1112	臭気コード		無臭												
1113	色相コード		無色		黄色・淡(明)										
1104	気温		18.0		24.5		15.5		17.0		21.5		18.5		15.0
1105	水温		16.0		16.5		15.0		15.0		16.0		17.0		17.5
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		7.1		7.1		7.1		7.2		7.2		7.1		7.2
1202	DO		10		11		10		10		10		10		9.7
1203	BOD	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD		0.5		0.5		0.7		0.6		0.5		0.5		1.2
1205	SS	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	2
1211	大腸菌数		54		46		35		49		29		63		380
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等														
1208	全窒素		0.27				0.31				0.27		0.5		0.82
1209	全炭		0.01				0.021				0.005		0.02		0.04
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														0.75
1512	亜硝酸性窒素														0.005
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														0.75
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														
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	インキサチオン														
1806	ダイアジン														
1807	フェニトロチオン														
1808	インプロチオラン														
1809	オキシ銅														
1810	クロロタロニル														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロロボス														
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	エピクロヒドリン														
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				0.002				0.001		0.001		0.004
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	<	0.00006	<	0.00006
1940	LAS	<	0.0006	<		<	0.0006	<		<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1970	4-tert-ブチルフェノール														
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		5.8		5.6		5.7		5.7		5.1		12		8.4
1004	透視度														
1005	濁度	<	1	<		<	1	<		<	1	<	1	<	1
1006	Clイオン														
1007	陰イオン界面活性剤														
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)	</													

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	
		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		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	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
	水域コード	揖斐川上流(濁河)	503	揖斐川上流(濁河)	503	土岐川上流	016	土岐川中流	017	小里川	068	小里川	068	肥田川	052
	地点コード	徳山ダム	01	徳山ダム	01	瑞浪大橋	01	三共橋	01	はら子橋	01	川折橋	01	肥田橋	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
	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
	分析機関コード	西濃保健所	003	西濃保健所	003	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		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月日		1113		1113		1106		1106		1106		1106		1106
	採取時分		0920		0950		0925		1050		0945		0830		1030
	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
	採取位置コード	表層(流心)	11	下層	13	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		134.58		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
1111	流況コード	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00
1112	臭気コード	無臭	011	硫化水素(微)	251	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	黄色・淡明	030	無色	001
1104	気温		12.5		12.5		17.5		21.0		17.5		12.5		20.5
1105	水温		17.0		7.0		17.0		18.0		17.0		17.5		18.0
1106	流量		9.12		9.12										
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		7.6				7.3		7.5		7.5		7.3		7.4
1202	DO		9.1				10		10		10		10		10
1203	BOD		0.8				0.5		0.7		0.7		0.6		0.5
1204	COD		1.7				2.3		2.7		2.9		3.5		1.7
1205	SS	<	1				1		6		3		4	<	1
1211	大腸菌数		1				160		200		140		120		130
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等														
1208	全窒素		0.44				0.76		0.81		0.69		0.64		0.62
1209	全炭	<	0.003				0.03		0.054		0.039		0.027		0.024
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						0.12				0.12				
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	フロモホルム生成能														
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	インプロチオラン														
1809	オキシニル														
1810	クロロタロニル														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロロボス														
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									<	0.02	<	0.02		
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		0.004		0.003		0.008		0.008
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		<	0.00006
1940	LAS						<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006		<	0.0006
1970	4-tert-ブチルフェノール														
1971	アニリン														
1972	2,4-ジクロロフェノール														
1001	水位		134.58		134.58										
1002	TOC		0.9												
1003	電気伝導率		7.1		36		6.9		7.9		7.0		6.9		6.8
1004	透視度														
1005	濁度	<	1				1		4		4		1		1
1006	Clイオン														
1007	陰イオン界面活性剤														

項目コード	項目名	測定データ		測定データ											
		コメント	測定値	コメント	測定値										
	年度		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	都道府県コード	岐阜県	21	岐阜県	21										
	水域コード	笠原川	070	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	大八賞川	228
	地点コード	桜橋	01	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										
	採水機関コード	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	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011								
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月日		1106		1106		1106		1106		1106		1106		1106
	採取時分		1200		0810		0900		1020		1100		1000		0843
	調査区分	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										
	採取水深		0		0		0		0		0		0		0
1103	天候コード	晴れ	02	曇り	04	曇り	04								
1111	流況コード	通常の状況	00	通常の状況	00										
1112	臭気コード	無臭	011	無臭	011										
1113	色相コード	無色	001	黄色・淡(明)	030										
1104	気温		23.0		11.0		10.5		10.5		12.0		10.0		12.5
1105	水温		20.0		12.0		12.0		12.5		11.0		11.5		12.5
1106	流量										50		65		
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		7.5		7.2		7.6		7.8		7.7		7.7		7.5
1202	DO		9.8		10		10		11		11		11		10
1203	BOD		0.5	<	0.5		0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD		1.7		0.7		1		1.2		0.8		1.1		1.3
1205	SS		2	<	1		3		4		6		2		8
1211	大腸菌数		83		50		470		130		53		83		470
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)														
1208	全窒素		1.2		0.55		0.75		0.7		0.37		0.36		0.82
1209	全燐		0.018		0.004		0.039		0.027		0.012		0.009		0.009
1301	カドミウム												<	0.0003	
1302	全シアン														
1304	鉛														
1305	六価クロム														
1306	砒素												<	0.005	
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		1.1												
1512	亜硝酸性窒素		0.014												
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1												
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	インキサチオン														
1806	ダイアジノン														
1807	フェニトロチオン														
1808	インプロチオラン														
1809	オキシ銅														
1810	クロロタロニル														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロロボス														
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												0.0002		
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		0.006		0.001		0.004		0.006		0.002		0.007		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	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006
1940	LAS	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
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										8.66		8.39		
1002	TOC														
1003	電気伝導率		11		3.5		6.7		7.5		7.4		7.8		7.3
1004	透視度														
1005	濁度		1	<	1		5		5		5		3		<
1006	Clイオン														

