	項目名 年度	検出下限 定量下限	分析方法	備考		測定値 2024		測定値 2024		2024		2024		2024		2024		2024		データ 測定値 2024
	都道府県コード 水域コード			 	木曽川上流	<u></u>	木曽川中流		岐阜県 ^{飛騨川上流}	+	飛騨川下流		川上川	21 037	落合川	21 038	中津川上流		中津川下流	
	地点コード			 	落合ダム 都道府県 ^{外部委託機関}	030	兼山ダム 都道府県 ^{外部委託機関}	030	東上田 都道府県	030	川辺ダム 都道府県 ^{外部委託機関}	030	本川合流前 都道府県 ^{外部委託機関}	030	本川合流前 都道府県 ^{外部委託機関}	030	中川橋 都道府県 外部委託機関	01 030	本川合流前 都道府県 ^{外部委託機関}	030
	分析機関コード 採取年			 	東濃保健所		保健環境研究所		飛騨保健所	+	保健環境研究所	<u> </u>	東濃保健所		東濃保健所	4	東濃保健所		東濃保健所	4
	採取月日採取時分		 	i 		0410 0945		0417 1310		0411 0957		0410 1050		0410 0850		0410 0920		0410 1055		0410 1015
	調査区分 採取位置コード			 	年間調査 流心(中央)	01	年間調査流心(中央)	01	年間調査 流心(中央)	+	年間調査 流心(中央)	01	年間調査 流心(中央)	01	年間調査 流心(中央)	01	年間調査 左岸	02	年間調査 右岸	03
103	採取水深 天候コード 流況コード		<u> </u> 	<u> </u> 	晴れ 通常の状況	02	晴れ 通常の状況	02	晴れ 通常の状況	02	曇り 通常の状況	04		02 00		02		02		11 02
112 113				i i	無臭	011 030	無臭	011 030	無臭	011 001	無臭	011 030	無臭	011 030	無臭	011	無臭	011 030	無臭	011 030
104 105						16.5 8.5	-4	24.5 14.0		14.0 8.0		12.0 10.5		14.0 9.0		15.5 10.0		15.5 11.0		17.0 11.0
106 109	流量 全水深							 	-							 				
114 201 202	透明度 pH DO	0.1	01	i !		7.2		7.2 11		7.2		6.9		7.2		7.3		7.2		7.3
202 203 204	BOD COD	0.5 0.5 0.5	03 02 01		<	13 0.5 1.6	<	0.5 1.5		12 0.5 1	d	13 0.5 2.3	<	13 0.5	<	12 0.5 1.1	<	12 0.5 0.9		12 0.5 1.9
205 211	SS 大腸菌数	1	01 01			50 17		4 42		2 13		20 40		1 34		16 13		18 4		24 140
207 208	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素	0.5 0.05	01					 												
209 301 302	全燐 カドミウム 全シアン	0.003 0.0003 0.1	01 04 01	i 		i ! !		i 		i 		i !				i 		 		
304 305			04 01 03													 				
306 307	砒素 総水銀 総水銀	0.0005	01	 																
308 309	アルキル水銀 PCB ジクロロメタン		01 01 02	<u> </u> 		<u> </u> 		i 		<u> </u>		<u> </u>				i 		 		
310 311 312	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	0.0002	02 02 02	ļ ļ		<u> </u> 		 				<u> </u> 						 		
313 314	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	0.002	02 02	 				 		 		 				 				
315 316 317	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	0.0005	02 02 02	 		 		 		 		 				 		 		
317 318 319	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	0.001 0.0005 0.0002	02 02 02 01			i 		 	<u> </u>	 						i †		 	ļ	
320 321	11,3-シグロロプロペン チウラム シマジン	0.0002	01	 				 		 	 	 				 			 	
322 323	チオベンカルブ ベンゼン	0.002 0.001	01 01 02 03	 						 						† 				
324 513	セレン 硝酸性窒素	0.01	03	ļ					-											
512 321 407	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	0.002 0.012 0.08	01 05	<u> </u> 		<u> </u> 		<u> </u> 		i 		 				<u> </u> 		 		
326 351	ほう素 トリハロメタン生成能	0.08	02 02	 		 		 				 				 				
352 353	クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能			 		 		 								 				{
654 655	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能															ļ 				
301 302 303	クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	0.004	02	 		i 		 		 		 				i 				
804 805	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	0.008	02 02 01	!		L		} 		 	 	 				! ! !				
306 307	ダイアジノン フェニトロチオン	0.0005	01 01							 						! !				
808 809	イソプロチオラン オキシン銅	0 004	01 01																	
810 811	クロロタロニル プロピザミド EPN		01 01 01	 		i !		i 				 				i 				
501 812 813	ジクロルボス フェノブカルブ	0.000	01 01 01							 										
814 815	イプロベンホス クロルニトロフェン	0.0008 0.0005	01 01	† 				 								† 				
816 817	トルエン キシレン	0.06	02 02	ļ 		<u> </u> 		i 				 				i !				
818 625 820	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン	0.006 0.001 0.007	01 02 02 01 02 01	 		 		 												
624 822	アンチモン 塩化ビニルモノマー	1 10 0002	ina	<u> </u> 				 		 						 				
823 824	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン	0.04 0.005	01 01 04 04	ļ 																
8 <u>25</u> 8 <u>26</u> 401	全マンガン ウラン フェノール類	0.02 0.0002 0.01	04 02	<u> </u> 		 		 		 		 				i i i		 		i !
402 403	銅 亜鉛	0.01		‡ 		i 		 		i 		i 				i 		 		
404 405	鉄_溶解性 マンガン_溶解性	0.02 0.02		! !																
406 901	クロム 全亜鉛 	0.02 0.001	04 02	 		0.005		0.001		0.007		0.007	<	0.001		0.004		0.003		0.009
622 902 903	クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド	[0.001	01 01	 		 		 		 		 				 		 		
904	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.01	0.00006	01	† 		} 		 		 		} 				i 		 		
906 907	ノニルフェノール異性体No.02 ノニルフェノール異性体No.03		01 01 01	 												†				
908 909 910	ノニルフェノール異性体No.04 ノニルフェノール異性体No.05		[01			 		 		 		 				 		 		
)11)12	ノニルフェノール異性体No.06 ノニルフェノール異性体No.07 ノニルフェノール異性体No.08		01 01 01	 		! 		} 		 		 				 		 		
)13)14	ノニルフェノール異性体No.09 ノニルフェノール異性体No.10		01 01	4																
)15)16	ノニルフェノール異性体No.11 ノニルフェノール異性体No.12		01 01	 				 								 				
17 40 41	ノニルフェノール異性体No.13 LAS C10-LAS	0.0006	01 01 01	ļ ļ		i 		 		i 		i 				! ! ! !		 	ļ	
941 942 943	C11-LAS C12-LAS		01	<u> </u>				 		 	<u></u>					† 				
)44)45	C13-LAS C14-LAS	<u> </u>	01 01	 						 						†				
70 71	4-t-オクチルフェノール アニリン	+ -	01 01	 																
72 001 002	2, 4-ジクロロフェノール 水位 TOC	0.0003	01			i 		i 		 		 				i 		 	ļ	
)03)04	電気伝導率 透視度	10.0		† 		3.6		5.2		3.5		2.9		2.8		4.6		3.2		5.2
)05)06	濁度 CIイオン	1		 		32		5		3		15	<	1		4		5		7
007	陰イオン性界面活性剤 クロロフィルa	1		 												 				
210 327 328	底層溶存酸素量 ペルフルオロオクタンスルホン酸 ペルフルオロオクタンスルホン酸	0.1 (PFOS)(直鎖体)	01	! !		i 		i 		i ! !		 				i ! !		 	ļ	
28	ペルフルオロオクタンスルボン酸 ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(i	0.2	01	i		ļ ļ	· 	├ 		} }	 	} 				} 		} 	 	

項目コート	年度	コメント	データ 測定値 2024	コメント	データ 測定値 2024	コメント	データ 測定値 2024	コメント	データ 測定値 2024		測定値 2024	コメント	データ 測定値 2024	コメント	2024	コメント	2024		測定値 2024		測定値 2024
	■ 都道府県コード 水域コード 	付知川	21 041	岐阜県 阿木川上流 東 羽 士 埼		阿木川下流		中野方川		可児川上流	•	可児川下流	·	加茂川	21 046	新境川上流	+	小坂川	21 073	馬瀬川	21 049
	地点コード	本川合流前 都道府県	030	恵那大橋 都道府県 外部委託機関	030	本川合流前 都道府県 外部委託機関	030	巴橋 都道府県 ^{外部委託機関}		鳥屋場橋 都道府県 ^{外部委託機関}	030	はね橋 都道府県 ^{外部委託機関}		本川合流前 都道府県 ^{外部委託機関}	030	東泉橋 都道府県 ^{外部委託機関}		古子橋 都道府県 ^{外部委託機関}		飛騨川合流前 都道府県 外部委託機関	030
	分析機関コード 採取年	東濃保健所		東濃保健所	. 4	東濃保健所		東濃保健所	d	保健環境研究所		保健環境研究所	·	保健環境研究所	{	保健環境研究所	+	飛騨保健所		飛騨保健所	
	採取時分		0410 0905		0410 1055		0410 1010		0410 0945		0410 1040		0410 1000		0410 0925		0410 0835		0411 0916		0411 1046
	調査区分 採取位置コード 採取水深	年間調査流心(中央)	0 01 11	年間調査 左岸	0 02 11	年間調査流心(中央)	0 01 11	年間調査 流心(中央)	0 01 11	年間調査 流心(中央)	0 01 11	年間調査	0 01 11	年間調査 流心(中央)	0 01 11	年間調査 流心(中央)	0 01 11	年間調査 流心(中央)	0 01 11	年間調査 流心(中央)	0 01 11
) <u>3</u> 1	天候コード 流況コード	晴れ 通常の状況	02	晴れ 通常の状況	02	晴れ 通常の状況	02	晴れ 通常の状況	02		02	晴れ 通常の状況	02		02	曇り 通常の状況	04		02		04
2 3	臭気コード 色相コード	-+	011 001	無臭 _{黄色・淡(明)}	-4	無臭無色	011 001		011 001	黄色•淡(明)	011 030		011 030	黄色•淡(明)	011 030	黄色•淡(明)	4	無色	011 001	無色	011 001
)4)5)6	気温 水温 流量		14.0 9.5		17.0 12.0		15.5 11.5		15.0 11.0		16.5 13.5		15.5 12.0		15.0 13.5		9.5 13.0		11.0 8.0		17.0 11.0
)9 4	全水深 透明度		i 	-	 		i 		i 				i 				i 				
)1)2	pH DO		7.2 12		7.3 11		7.4 11		7.3 11		7.4 10		7.4 10		7.4 11		6.8 10		7.2 12		7.4 12
03 04 05	BOD COD SS	<u> </u>	0.5 1.2		2.5		1.1 2.8		0.5 1.4		0.6 4.8		0.6 4.4		0.5 3.1		0.9 3.2		0.5 0.6	<u><</u>	0.5 0.8
11 07	大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質_油分等		20		26		140		26		150		340		150		360		14		19
)8)9	全窒素 全燐] 				
01 02 04	カドミウム 全シアン 鉛		 	-	. 		 		 				 				 				
05 06	- 大価クロム -																 				
07 08 09	総水銀 アルキル水銀 PCB		i 				 		i 				i 				i 				
10	ジクロロメタン 四塩化炭素		 	-			i 						i 				 				
12 13	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン																				
14 15 16	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		 				 		 				<u> </u> 	-			I I I				
17 18	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		{ 				}										† 				
19 20 21	1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン		 				 						 	-		ļ	 				
21 22 23	チオベンカルブ ベンゼン		 	<u> </u>			L						ļ ļ L								
24 13	セレン 硝酸性窒素																† 				
12 21 07	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素		i 				<u> </u> 		i 				 				i 				
26 51	によりました。 ほう素 トリハロメタン生成能		 	-			 										 				
52 53	クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能												 				 				
54 55 01	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 クロロホルム		 	-	. 		 		 		 		 	-			 				 j
02 03	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン																				
04 05 06	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン		 				 		 				 				 				
306 307 308	フェニトロチオン イソプロチオラン																ļ ļ				
09 10	オキシン銅 クロロタロニル						 		 								 				
311 501 312	プロピザミド EPN ジクロルボス			-			i !		 				 	-			i 				
13 14	フェノブカルブ イプロベンホス																† 				
315 316	クロルニトロフェン トルエン				 								 				 				
17 18 25	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル		 				 		 				 				 				
20 24 22	モリブデン アンチモン		{ 										 				† 				
322 323 324	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン		 				i 		 				 				i 				
25 26	全マンガン ウラン																ļ ļ				
·01 ·02	フェノール類 銅												 				 				
03 04 05	亜鉛 鉄_溶解性 マンガン_溶解性				. 		}							-		!	ļ ļ				
<u>06</u> 01	クロム 全亜鉛		0.001		0.001		0.005		0.002		0.006		0.006		0.008		0.027	1	0.002		0.006
22 02 03	クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド		 				 		 				 	-			 				
04 05	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.01		 														 				
06 07	ノニルフェノール異性体No.02 ノニルフェノール異性体No.03												 				Ī 				
)8)9 0	ノニルフェノール異性体No.04 ノニルフェノール異性体No.05 ノニルフェノール異性体No.06			-			} 						 	-			i				
1 2	ノニルフェノール異性体No.07 ノニルフェノール異性体No.08		[
3 4	ノニルフェノール異性体No.09 ノニルフェノール異性体No.10 ノニルフェノール異性体No.11		i 				i 		i 				i 	-			i 				
15 16 17	ノニルフェノール異性体No.11 ノニルフェノール異性体No.12 ノニルフェノール異性体No.13						 		ļ								i				
1 1	LAS C10-LAS																 				
12 13 14	C11-LAS C12-LAS C13-LAS			-			i 				i 		 	-	i 		 				
15 '0	C14-LAS 4-t-オクチルフェノール		J														I				
'1 '2	アニリン 2, 4-ジクロロフェノール																				
01 02 03	水位 TOC 電気伝導率		2.8		4.8		6.4		2.9		8.0		9.0	-	16		8.9		3.6		3.7
)4)5	透視度		1		3		5		1		5		5		2		3	<	1	<	1
06 07	CIイオン 陰イオン性界面活性剤			-													 				
08 10 27	クロロフィルa 底層溶存酸素量 ペルフルオロオクタンスルホン酸		{ 		- 		 		{	!						!	 				
28 29	ペルフルオロオクタンスルホン酸ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ŧ (
30	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	_ <u></u>	- 			ļ	 }		 				i 				ļ				- <i></i>

項目コード	項目名	コメント		コメント							測定値	コメント			測定値	コメント	データ <u>測定値</u>		データ <u>測定値</u>		測定値
	年度	岐阜県	2024 21 049	-	2024 21		2024 21 074	岐阜県 長良川上流	2024 21		2024 21	岐阜県	2024 21 060	岐阜県	2024 21 009	岐阜県	2024 21 011	岐阜県 津保川	2024 21 010	岐阜県	2024 21 061
	小塚コード 地点コード 調査主体コード	馬瀬川 岩屋ダム 都道府県	51	豆川 ^{飛騨川合流前} 都道府県			01		01	點之瀬橋 都道府県	01		01		01	武儀川 南武芸橋 都道府県	01	性体川 桜橋 都道府県	01		01
	採水機関コード	外部委託機関 飛騨保健所	013	外部委託機関 保健環境研究所	013	外部委託機関 保健環境研究所	013	外部委託機関 保健環境研究所	013	外部委託機関 保健環境研究所	013	外部委託機関 保健環境研究所	013	外部委託機関 保健環境研究所	013	外部委託機関 保健環境研究所	013	外部委託機関 保健環境研究所	013	外部委託機関 西濃保健所	013
	採取年 採取月日	_	2024		2024 0410		2024 0410		2024 0417		2024 0417		2024 0417		2024 0417		2024 0417 1000		2024 0417		2024 0417
	採取時分 調査区分	年間調査	0	年間調査	0940 0	年間調査	0920 0	年間調査	1155 0	年間調査	0935 0	年間調査	1130 0	年間調査	1030 0	年間調査		年間調査		年間調査	0830 0
	採取位置コード 採取水深			流心(中央)	11	流心(中央)	11	流心(中央)	11		11		11	流心(中央)	01 11	流心(中央)	11	流心(中央)	11	流心(中央)	01 11
1103 1111	天候コード		 	曇り 通常の状況	†	曇り 通常の状況	;	晴れ 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	÷	晴れ 通常の状況	·	通常の状況	
1113	臭気コード 色相コード 		 		011 001 9.0	無色	011 001	黄色•淡(明)		黄色・淡(明)	011 030	黄色•淡(明)	011	黄色・淡(明)	011 030	黄色•淡(明)	011 030		011	無色	011 001
1104 1105 1106			ļ		9.0		9.0 9.5		22.0 15.0		21.5 15.0		20.0 14.0		21.0 15.0		22.0 15.5		20.0 16.5		20.0 20.0
1106 1109 1114	流量 全水深 透明度		i		i 		i 		i 				i 				i 		i 		
1201	pH DO		 		6.8		6.9		7.8 10		7.5 10		7.7		7.6 11		8 10		7.4		7.5 9.4
	BOD COD		 	<	0.5 1.9	<	0.5	<	0.5 2.1	<	0.5 1.5		0.5 2.2	<	0.5 1.7		0.6 3.6		0.7 2.5		8.1 10
1205	_SS _大腸菌数			<	1 18	<	1 26		2 63		2 220		3 250		1 78		10 920		1 900		6 660
1207 1208	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素				 								 								
1209 1301	全燐 カドミウム		 		i 		i 		 				i 				<u> </u>		 		ļ ļ
	全シアン 鉛 六価クロム				! !		<u> </u> 						 						 		
1305 1306	八価クロム 砒素 総水銀				 		 		 				 				 				
1307 1308 1309	アルキル水銀 PCB		i		i ! !		<u>i</u> ! !		i 				i 				i ! !		i 		
1310	ジクロロメタン 四塩化炭素						 						 				 				
1312 1313	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン				†		 						 								
1314 1315	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン																				
131 <u>6</u> 1317	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン																				
1318 1319	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン						ļ ļ					 	ļ ļ			ļ	 		ļ		
1319 1320 1321 1322 1323	チウラム シマジン チナベンカルゴ				i 		i 		i 				i 			ļ	i 		i 		
1322 1323 1324	チオベンカルブ ベンゼン セレン		 	l	} }	!							 						 		ļ
1513	研酸性窒素				i 		i ! !		i 				i ! !				 		i 		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						 		 				 				! !		 		
1326 1651	ふっ素 ほう素 トリハロメタン生成能																				
1652	クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能				† 		 						 						 		
1654 1655	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能] 																
1801 1802	クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン				 		 						 								ļ
1803 1804 1805	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン		ļ		 		 		 				 				 		 		
1805 1806 1807	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン				 		 						 				 				
1808	フェートロティン イソプロチオラン オキシン銅		 		i 		i 		i 				i 				i 		i 		
1810	クロロタロニル プロピザミド						 						 						 		
1501	EPN ジクロルボス						 		 								 				
1813	フェノブカルブ イプロベンホス																				
1815 1816 1817	クロルニトロフェン トルエン				†		i !						<u> </u>				<u> </u>				
1818	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル		 		i 		 						 								
1625 1820	ニッケル モリブデン		ļ		 		 						 						 		ļ
1624 1822 1823	アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン				i 		i 		i 				i 				<u> </u> 		 		
1824	1.4-ジオキサン 全マンガン																				
1825 1826 1401	ウラン フェノール類		<u> </u>				 						 				 		 		
1402 1403	銅 亜鉛		 				 						 				 		 		
1404	鉄_溶解性 マンガン 溶解性																 				
1405 1406 1901	クロム 全亜鉛				0.002		0.004		0.001		0.002		0.003		0.002		0.006		0.007		0.008
1622 1902 1903	クロロホルム フェノール	ļ	ļ	l	 		 		 			 	 			ļ	 		 		
1903 1904 1905	ホルムアルデヒド ノニルフェノール フェルフェノール異性体No.01				 		 						 						 		
1906 1907	ノニルフェノール異性体No.01 ノニルフェノール異性体No.02 ノニルフェノール異性体No.03		 		I		L						L			!			L		
1908 1909	ノニルフェノール異性体No.04 ノニルフェノール異性体No.05	t	 		i 		 		i 				 				i 		i 		
1910 1911	ノニルフェノール異性体No.06 ノニルフェノール異性体No.07	†		Î	† 	!						1				1	 		 		
1912 1913	ノニルフェノール異性体No.08 ノニルフェノール異性体No.09																				
1914 1915	ノニルフェノール異性体No.10 ノニルフェノール異性体No.11		 		 		 		 				 				 		 		
1916 1917	ノニルフェノール異性体No.12 ノニルフェノール異性体No.13		 		 		i 						i !				 		i 		
1940 1941 1942	C10-LAS	ļ	 		! ! ! ! !		! 		 				 			ļ	 		! 		
1943	C11-LAS C12-LAS C13-LAS						 		 				 			!	 				ļ
1944 1945 1970	C14-LAS 4-t-オクチルフェノール				i 	!	i i i i i		j 				i I I I I			<u> </u>	i 		i		
1971	4-t-4 クチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール		f		i 	!	: ! !						 ! !				: 		 		j i
1001	水位	†		İ	† 	!	 		{ 			!	 			!	 		 		
1003	TOC 電気伝導率 透視度			<u></u>	2.4	1	2.4		5.1		5.8		4.9		9.8	İ	9.1		8.5		26
1005 1006	濁度 CIイオン				1		1		2		1		3		1		8		3		6
1007 1008	陰イオン性界面活性剤 クロロフィルa																				
1827	底層溶存酸素量 ペルフルオロオクタンスルホン酸																				
1828 1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		 		 	!	 		 			 	 			ļ	 		 		
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(#	-			_	_	_		. !			ı		ı	•				_	1

項目コード	項目名	測定・			データ 測定値		データ 測定値	測定 ^元 コメント		測定 ⁻ コメント			データ 測定値		データ 測定値		データ 測定値		データ 測定値		<u>データ</u> 測定値
	年度 都道府県コード 水域コード	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21		2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21		2024 21
	水吸コート 地点コード 調査主体コード	桑原川 本川合流前 都道府県			01	根尾川 本川合流前 その他(経済産業者・農林省等		三水川 三水川橋 都道府県		一之瀬橋 都道府県	01		028 01 030	津屋川 福岡大橋 都道府県		大型 徳山ダム 都道府県	01	_{揖斐川上流(湖沼)} 徳山ダム 都道府県	01	海山ダム 都道府県	01
	採水機関コード 分析機関コード 採取年	外部委託機関 西濃保健所	{	外部委託機関 西濃保健所		外部委託機関 外部委託機関		外部委託機関 西濃保健所		外部委託機関 西濃保健所	013	外部委託機関 西濃保健所		外部委託機関 西濃保健所		外部委託機関 西濃保健所	·+	外部委託機関 西濃保健所		外部委託機関 西濃保健所	013
	採取月日 採取時分		0417 1000		0410 0915		0410 0840		0410 0925		0410 1055		0410 1010		0410 1150		0410 0940		2024		0410 1000
	調査区分 採取位置コード 採取水深	年間調査 流心(中央)		年間調査 流心(中央)	+	年間調査 流心(中央)		年間調査 流心(中央)		年間調査 流心(中央)		年 <u>間調査</u> 流心(中央)		年間調査 流心(中央)		年間調査 流心(中央)	*	<u>年間調査</u>	0	年間調査 流心(中央)	
1103 1111	天候コード 流況コード	通常の状況	i	通常の状況	02 00	晴れ 通常の状況	02 00	晴れ 通常の状況	02 00	晴れ 通常の状況	02 00	通常の状況	02 00	通常の状況	02 00	通常の状況	02 00			通常の状況	02 00
1112 1113 1104	臭気コード 色相コード 気温	黄色・淡(明)	011 030 21.0		011 001 12.5	無色	011 001 11.5	無色	011 001 11.5		011 001 13.0	無色	011 001 14.0		011 030 16.0		011 001 9.0				251 001 9.0
1105 1106	気温 水温 流量 全水深		19.5		11.0		10.5		13.5		12.0		13.0		17.5		10.5 73.27				6.5 73.27
1109 1114 1201	全水深 透明度 pH		7.1		8		 		7.2		7.5		7.4		7.2		7.5				
1202 1203	DO BOD COD		6.2 5.3	<	11 0.5		11.5		10 0.5		11 0.6		11 0.7		9.3 1.6		11 0.6				
1204 1205 1211	SS 大腸菌数		18 1600		1.4 16 12				1.3 3 76		1.2 3 16		2.2 6 26		4.4 13 180	<	11.6 1				
1207 1208 1209	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素 全燐		 		 		 								 		ļ	 			
1301 1302	カドミウム 全シアン		{		#										{		† 				{
1304 1305 1306	鉛 六価クロム 砒素				ļ		 						 								
1307 1308 1309	総水銀 アルキル水銀 PCB																<u> </u>				
1310 1311 1312	ジクロロメタン 四塩化炭素				i 		 						 		 						
1313 1314	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン		 	!	 	ļ	 						 			!	! !				
1315 1316	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン						 														
1317 1318 1319	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン		 		 		 														
1320 1321	チウラム シマジン チオベンカルブ																				
1323 1324	ベンゼン セレン				i												‡				
1513 1512 1821	研酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ļ			 	!	 	 		ļ		l					İ	<u></u>			ļ ļ
1821 1407 1326	ふっ素 ほう素				† †												† 				
1651 1652 1653	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能				ļ		L										ļ				
1654 1655 1801	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 クロロホルム				 												ļ				
1802 1803	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン																				
1804 1805 1806	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン				i !		 										ļ				
1807 1808	フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅				†												<u></u>				
1809 1810 1811	クロロタロニル プロピザミド																<u></u>				
1501 1812 1813	EPN ジクロルボス フェノブカルブ				 																
1814 1815	イプロベンホス クロルニトロフェン																‡ ‡				
1816 1817 1818	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル		 		 		 								 		 	 			
1625 1820 1624	ニッケル モリブデン アンチモン																				
1822 1823	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン				<u></u>												<u> </u>				
1824 1825 1826	1,4-ジオキサン 全マンガン ウラン						 						 								
1401	フェノール類 銅 亜鉛				i		 						 				 				i
1402 1403 1404 1405	鉄_溶解性 マンガン_溶解性				ļ												ļ				
1406 1901 1622	クロム 全亜鉛 クロロホルム		0.017		0.002		0.001		0.005		0.001		0.004		0.005		 				
1902 1903	フェノール ホルムアルデヒド				† 	!															
1904 1905 1906	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.01 ノニルフェノール異性体No.02	 	 		 	L	 								 		 	 			
1907 1908 1909	ノニルフェノール異性体No.03 ノニルフェノール異性体No.04																 				
1910 1911	ノニルフェノール異性体No.05 ノニルフェノール異性体No.06 ノニルフェノール異性体No.07		i 		 										 		i 				i
1912 1913 1914	ノニルフェノール異性体No.08 ノニルフェノール異性体No.09 ノニルフェノール異性体No.10																				
1915 1916	ノニルフェノール異性体No.11 ノニルフェノール異性体No.12				†																
1917 1940 1941	ノニルフェノール異性体No.13 LAS C10-LAS				 	ļ	 						L				 				
1942 1943	C11-LAS C12-LAS																 				
1944 1945 1970	C13-LAS C14-LAS 4-t-オクチルフェノール																				
1971 1972 1001	アニリン 2、4-ジクロロフェノール 水位																130.8				130.8
1002 1003	TOC 電気伝導率		16		6.4		7.3	[11		6.3		8.9		10		0.6 6.6				34
1004 1005 1006	透視度 濁度 CIイオン		17	ļ	7	ļ	i 		1		2		3		16	ļ	3				i
1007 1008 1210	陰イオン性界面活性剤 クロロフィルa	1		1	†	!	 									<	1				0.5
1210 1827 1828 1829	底層溶存酸素量 ペルフルオロオクタンスルホン酸 ペルフルオロオクタンスルホン酸																				0.5
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		 	1			 ! !	i							 ! !	1					

項目コード	項目名	<u>測定</u> ・	データ 測定値		データ 測定値		データ 測定値	測定: コメント		測定 - コメント	データ 測定値		データ 測定値		データ 測定値		データ 測定値	測定・	データ 測定値		データ 測定値
	年度 都道府県コード 水域コード		2024 21	岐阜県 土岐川中流	2024 21	岐阜県	2024 21 068	岐阜県	2024 21 052	岐阜県	2024 21 069	岐阜県	2024 21 070		2024 21		2024 21		2024 21		2024 21
	水ダコード 地点コード 調査主体コード	瑞浪大橋 都道府県	01 030	三共橋都道府県	01	はら子橋 都道府県	01 030		01		01		01	一宮橋 都道府県	01 030	宮城橋 都道府県	01	新国境橋 都道府県	02	_{浅井田堰堤} 都道府県	01
	採水機関コード 分析機関コード 採取年	外部委託機関 東濃保健所	008	外部委託機関 東濃保健所	008	外部委託機関 東濃保健所	. 	外部委託機関 東濃保健所		外部委託機関 東濃保健所		外部委託機関 東濃保健所	008	外部委託機関 飛騨保健所	011	外部委託機関 飛騨保健所	011	外部委託機関 飛騨保健所	. 	外部委託機関 飛騨保健所	011
	採取月日 採取時分		2024 0417 0840		2024 0417 0925		0417 0855		0417 0915		0417 0955		2024 0417 1025		2024 0418 0920		2024 0418 1055		0418 1000		2024 0418 1120
	調査区分採取位置コード	年間調査 流心(中央)		年間調査流心(中央)	01	年間調査 流心(中央)	01	年間調査 流心(中央)	01	年間調査 流心(中央)	01	年間調査 流心(中央)		年間調査流心(中央)		年間調査流心(中央)	01	年間調査流心(中央)	01	年間調査 流心(中央)	01
1103 1111	採取水深 天候コード 流況コード	晴れ 通常の状況	02	晴れ 通常の状況		晴れ 通常の状況	11 02 00		11 02 00		11 02 00	晴れ 通常の状況	02		04	曇り 通常の状況	111 04 00	曇り 通常の状況	04 00	曇り 通常の状況	04 00
1112 1113	臭気コード 色相コード	無臭 _{黄色・淡(明)}	011 030		011 001	無臭 _{黄色・淡(明)}	011 030	無臭 無色	011 001	無臭	011 001 20.5	無臭 黄色・淡(明)	011 030	無臭	011 001 12.5	無臭	011 001		011 001	無臭 無色	011 001
1104 1105 1106	気温 水温 流量		18.0 16.0		20.0 16.5		18.0 15.5		19.5 16.0		20.5 17.0		22.5 18.5	-	12.5 10.5		15.5 11.5		17.0 11.0		17.0 9.5 49
1109 1114	流量 全水深 透明度												 	-							
1201 1202 1203	pH DO BOD	4	7.5 10 1.2		7.5 10 1.2		7.5 10 1.1		7.4 10 0.8		7.6 10 0.8		7.5 9.7 0.9		7.2 9.8 0.5		7.5 9.7 0.5		7.5 11 0.6		7.4 11 0.5
1204 1205	SS		2.7 3		2.9 3		2.5 3		2.1 2		2.1 3		2.2 22	<u> </u>	0.9 1		0.9 1		1.1 2		0.5 1
1211 1207 1208	大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素		150		260		97		<u>110</u>		180		110		2		30		47		6
1208 1209 1301	<u> </u>														 				i 		
1302 1304	全シアン 鉛 ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																				
1304 1305 1306 1307	六価クロム 砒素 総水銀		 		i 		i 								 				i 		
1308 1309	アルキル水銀 PCB		i		†										i		 				
1310 1311 1312	ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン						 							-			 				
1313 1314	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	1			†		 						 	-			1				
1315 1316 1317	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン				 		 								 		 				
1318 1319	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	†			†	!	 						 								
1320 1321 1322	チウラム シマジン チオベンカルブ				 		 														
1323 1324	ベンゼン セレン	†																			
1513 1512	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				 		[-	 		 				
1821 1407 1326	研版性至素及び亜硝酸性至素 ふつ素 ほう素		 		i 		<u> </u> 						L 	-	 		.		i 		
1651 1652	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能				†									-							
1653 1654 1655	ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能		i 		i 		i 				i 		i 	-	i 		i		i 		
1655 1801 1802	クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン													-							
1803 1804 1805	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン				 		i 						i	-	 		<u> </u>		<u> </u>		
1806 1807	ダイアジノン フェニトロチオン																				
1808 1809 1810	イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル		 		 		 						 						 		ļ
1811 1501	プロピザミド EPN																				
1812 1813 1814	ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス		 		 		 						 		 				i 		
1815 1816	クロルニトロフェン トルエン				i 		L						L 	-			† 				
1817 1818 1625	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル		 		 		 						 	-	 		ļ 		 		ļ
1820 1624	モリブデン アンチモン																<u> </u>				
1822 1823 1824	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				 								 	-			ļ				ļ
1825 1826	1,4=シ4 ギリン 全マンガン ウラン													-			ļ				
1401 1402 1403 1404	フェノール類 銅 亜鉛				 		 						 	-	 				 		
1405	世野 鉄_溶解性 マンガン_溶解性																				ļ
1406 1901	クロム 全亜鉛		0.004		0.004		0.003		0.010		0.008		0.012	<	0.001		0.003		0.001		0.002
1622 1902 1903	クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド	1			i i i i	<u></u>	 						 		i 						
1904 1905 1906	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.01 ノニルフェノール異性体No.02				[
1907 1908	ノニルフェノール異性体No.03 ノニルフェノール異性体No.04				Í	<u></u>											<u></u>				
1909 1910	ノニルフェノール異性体No.05 ノニルフェノール異性体No.06				 									-							
1911 1912 1913	ノニルフェノール異性体No.07 ノニルフェノール異性体No.08 ノニルフェノール異性体No.09	 	 				 						 	-	 		<u> </u>		i 		
1914 1915	ノニルフェノール異性体No.10 ノニルフェノール異性体No.11				[<u> </u>							-	 		<u> </u>				
1916 1917 1940	ノニルフェノール異性体No.12 ノニルフェノール異性体No.13 LAS	 	 				i ! !						 	-	i 		 		i 		
1941 1942	C10-LAS C11-LAS	1			 									-	 		ļ				
1943 1944 1945	C12-LAS C13-LAS C14-LAS				 		 						 		 		 				
1970 1971	4-t-オクチルフェノール アニリン	†																			
1972 1001 1002	2, 4-ジクロロフェノール 水位				 												i 				9.24
003 004	TOC		6.6		7.5	<u></u>	6.5		6.3		8.2	<u></u>	9.6		3.8		7.6		6.4		6.3
005 006	濁度 CIイオン		3		3		3		2		3		18	<	1		1		2		1
007 008 210	陰イオン性界面活性剤 クロロフィルa 底層溶存酸素量		 										 				ļ		 		
1827 1828 1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸 ペルフルオロオクタンスルホン酸													-							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	- d	ı	1	í	1	i		l		:	1	i			1	i	1	í		i

項目コード	項目名	測定・	データ 測定値		データ 測定値		データ 測定値	測定 - コメント			データ 測定値		データ 測定値		データ 測定値		データ 測定値	測定う	データ 測定値
	年度 都道府県コード	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21	岐阜県	2024 21
	水域コード 地点コード 調査主体コード	高原川下流 新猪谷 都道府県	01	大八賀川 宮川合流前 都道府県	01	小八賀川 宮川合流前 都道府県	01	荒城川 宮川合流前 都道府県		^{矢作川最上流} 大川橋 都道府県	01	^{矢作川上流} 笹戸ダム 都道府県	51	上村川 せきれい橋 都道府県		明智川 本川合流前 都道府県		阿妻川 本川合流前 都道府県	
	採水機関コード 分析機関コード	外部委託機関 飛騨保健所	013 011	利坦·加尔 外部委託機関 飛騨保健所	013	外部委託機関 飛騨保健所	013	和 是 的 元 外部委託機関 飛騨保健所	013	外部委託機関 東濃保健所	013	和坦州 示 外部委託機関 東濃保健所	013	外部委託機関 東濃保健所	013	利 外部委託機関 東濃保健所	013	外部委託機関 東濃保健所	013
	採取月日]	2024 0418		2024		2024 0418		2024 0418		2024 0417		2024 0417		2024 0417		2024 0417		2024 0417
	採取時分 調査区分 採取位置コード	年間調査 流心(中央)			! ! ! !	年間調査 流心(中央)		年間調査 流心(中央)		年間調査 流心(中央)	4	年間調査 流心(中央)	1040 0 01	<u>年間調査</u> 流心(中央)	0900 0 01	年間調査 流心(中央)	\$	年間調査 流心(中央)	1015 0 01
1103	<mark>採取水深</mark> 天候コード		11		†	曇り 通常の状況	11		11		11	晴れ 通常の状況	11	晴れ 通常の状況	111		11		11
1111 1112 1113	流況コード 臭気コード 色相コード	通常の状況 無臭 無色	00 011 001		 	無臭	00 011 001	無臭	00 011 001	無臭	00 011 001	無臭	00 011 001	無臭	00 011 001	無臭	00 011 001	無臭	00 011 001
1104 1105	気温 水温		16.0 9.0		ł		13.5 9.0		15.0 11.5		19.0 13.5		20.0 14.5		19.0 12.5		21.0 15.0		21.0 15.5
1106 1109 1114	流量 全水深 透明度		76		 		 				 		 		 		 		
1201 1202	pH DO		7.4 12		ļ ļ		7.6 10		7.5 10		7.5 11		 		7.4 11		7.5 10		7.5 10
1203 1204 1205	BOD COD		0.5 0.7				0.6 0.9		0.7 1.1		0.8 1.7				0.7 1.2		0.8 1.7		0.6 1.5 3
1211 1207	SS 大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質_油分等		17		ļ ļ		3 18		33		170		i !		57		250	- -	36
1208 1209	全窒素				 						 								
1209 1301 1302 1304	カドミウム 全シアン 鉛				 		 				 		 		 		 		
1305 1306	大価クロム 砒素				† 						†								·
1307 1308 1309	総水銀 アルキル水銀 PCB				 		 				 		 		 		 		
1310 1311 1312	ジクロロメタン 四塩化炭素				† 					Î	†		 						
1313 1314	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン				! !		 			!	 		 					-	
1315 1316	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	1			† 					1								-	·
1317 1318 1319	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン				 						 		 		 			-	
1320 1321	チウラム シマジン										 								
1322	チオベンカルブ ベンゼン セレン				 						 		 						
1323 1324 1513 1512	でレン 一				i 		 				i 		i 				i 		
1821 1407	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素				 						 								
1326 1651 1652	ほう素 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能				 						 		<u> </u> 		 		 		
1653 1654	ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能				† 						† 						 		
1655 1801 1802	ブロモホルム生成能 クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン						 				 		 						
1803 1804	1,2−ジクロロプロパン p−ジクロロベンゼン																		
1805 1806	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン				i 		 				i 		 		 				
1807 1808 1809	イソプロチオラン オキシン銅																		
1810 1811 1501	クロロタロニル プロピザミド EPN				i † †		i 				i † †		i 		 		i 		
1812 1813	ジクロルボス フェノブカルブ				} }		L				} }				 				
1814 1815 1816	イプロベンホス クロルニトロフェン				ļ 						ļ 								
1817 1818	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル				 						i 		i 		 		 		
1625 1820	ニッケル モリブデン																		
1624 1822 1823	アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン				i 1 ! ! !		i 				i 1 ! ! !		i 		i 		i 		,
1824 1825	1,4-ジオキサン 全マンガン				† †						† †								
1826 1401 1402	ウラン フェノール類 銅				<u> </u> 		L			l	<u> </u> 		! !		<u> </u>		 	-	
1403 1404	亜鉛 鉄溶解性						 						 						
1405 1406 1901	マンガン_溶解性 クロム 全亜鉛		0.007		 		0.002		0.001		0.001	<	0.001		0.001		0.001	-	0.001
1901 1622 1902	クロロホルム フェノール				 														
1903 1904 1905	ホルムアルデヒド ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.01				i ! 		i 				i ! 		i 		i ! 			-	
1906 1907	ノニルフェノール異性体No.02 ノニルフェノール異性体No.03				†						†								
1908 1909 1910	ノニルフェノール異性体No.04 ノニルフェノール異性体No.05 ノニルフェノール異性体No.06				i 		i 				 		i 				i 	-	
1911 1912	ノニルフェノール異性体No.07 ノニルフェノール異性体No.08				 						 								
1913 1914	ノニルフェノール異性体No.09 ノニルフェノール異性体No.10 ノニルフェノール異性体No.11									 								-	
1915 1916 1917	ノニルフェノール異性体No.11 ノニルフェノール異性体No.12 ノニルフェノール異性体No.13										i		 						
1940 1941	LAS C10-LAS				 						 				 				
1942 1943 1944	C11-LAS C12-LAS C13-LAS	<u> </u>					 			} 			 					-	
1945 1970	C14-LAS 4-t-オクチルフェノール				 		 				 		 						
1971 1972 1001	アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位		8.52		 		 			l	1 1 1 1		 					-	
1002 1003	TOC 電気伝導率		7.1		† 		8.6		5.0	1	3.9				3.6		5.2		4.6
1004 1005 1006	透視度 濁度 CIイオン		1		i 		2		1		1 1 1		i 	<	1		1	-	1
1007 1008	陰イオン性界面活性剤 クロロフィルa												 						
1210 1827	底層溶存酸素量 ペルフルオロオクタンスルホン酸														 				
1828 1829 1830	ペルフルオロオクタンスルホン酸ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				i 		 			!	i		i 		i		i	-	
1831	PFOS及びPFOAの合算値	1	 	<u> </u>	† !	<u> </u>	} [<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	} !		<u> </u>	<u></u>		1	