

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県	統一 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水域名 地点名	犀川中流 伏見川合流点前							調査担当 機関名 分析担当 機関名							枚目/枚数 111										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
一般項目	00253	B					2024	2024	2024	2025																					
	採取月日						0412	0708	1002	0109																					
	採取時刻						0930	0915	0915	0910																					
	天候						1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪																				
	気温					(℃)	1104	18.8	26.4	24.1	3.0																				
	水温					(℃)	1105	10.1	19.5	22.3	4.0																				
	流量					(m ³ /s)	1106																								
	採取位置						01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)																					
	採取水深																														
	全水深					(m)	1109																								
透明度					(m)	1114																									
生活環境項目	pH					1201	7.5	7.4	7.4	7.4																					
	DO					(mg/l)	1202	12	9.4	8.2	12																				
	BOD					(mg/l)	1203	1.1	1.0	1.6	1.5																				
	COD					(mg/l)	1204																								
	SS					(mg/l)	1205	8	9	5	2																				
	大腸菌数					(CFU/100ml)	1211	18	140	240	68																				
	n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)	1207																								
	全窒素					(mg/l)	1208																								
	全磷					(mg/l)	1209																								
	底層溶存酸素量					(mg/l)	1210																								
健康項目	全亜鉛					(mg/l)	1901																								
	底層DO採取水深					(m)																									
	カドミウム					(mg/l)	1301																								
	全シアン					(mg/l)	1302																								
	鉛					(mg/l)	1304																								
	六価クロム					(mg/l)	1305																								
	砒素					(mg/l)	1306																								
	総水銀					(mg/l)	1307																								
	アルキル水銀					(mg/l)	1308																								
	PCB					(mg/l)	1309																								
	ジクロロメタン					(mg/l)	1310																								
	四塩化炭素					(mg/l)	1311																								
	1,2-ジクロロエタン					(mg/l)	1312																								
	1,1-ジクロロエチレン					(mg/l)	1313																								
	シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/l)	1314																								
	1,1,1-トリクロロエタン					(mg/l)	1315																								
	1,1,2-トリクロロエタン					(mg/l)	1316																								
	トリクロロエチレン					(mg/l)	1317																								
	テトラクロロエチレン					(mg/l)	1318																								
	1,3-ジクロロプロペン					(mg/l)	1319																								
	チウラム					(mg/l)	1320																								
	シマジン					(mg/l)	1321																								
	チオベンカルブ					(mg/l)	1322																								
	ベンゼン					(mg/l)	1323																								
	セレン					(mg/l)	1324																								
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素					(mg/l)	1821																								
	ふっ素					(mg/l)	1407																								
	ほう素					(mg/l)	1326																								
	1,4-ジオキサン					(mg/l)	1824																								
要監視項目	クロロホルム					(mg/l)	1801																								
	トランス1,2ジクロロエチレン					(mg/l)	1802																								
	1,2-ジクロロプロパン					(mg/l)	1803																								
	p-ジクロロベンゼン					(mg/l)	1804																								
	イソキサチオン					(mg/l)	1805																								
	ダイアジノン					(mg/l)	1806																								
	フェニトロチオン					(mg/l)	1807																								
	イソプロチオラン					(mg/l)	1808																								
	オキシニル					(mg/l)	1809																								
	クロタロニル					(mg/l)	1810																								
	プロピザミド					(mg/l)	1811																								
	EPN					(mg/l)	1501																								
	ジクロルボス					(mg/l)	1812																								
	フェノカルブ					(mg/l)	1813																								
	イプロベンホス					(mg/l)	1814																								
	クロルニトロフェン					(mg/l)	1815																								
	トルエン					(mg/l)	1816																								
	キシレン					(mg/l)	1817																								
	フタル酸ジエチルヘキシル					(mg/l)	1818																								
	ニッケル					(mg/l)	1625																								
	モリブデン					(mg/l)	1820																								
	アンチモン					(mg/l)	1624																								
	塩化ビニルモノマー					(mg/l)	1822																								
	エビクロヒドリソ					(mg/l)	1823																								
	全マンガン					(mg/l)	1825																								
	ウラン					(mg/l)	1826																								
	フェノール					(mg/l)	1902																								
	ホルムアルデヒド					(mg/l)	1903																								
	PFOS及びPFOA					(mg/l)	1831																								
フェノール類					(mg/l)	1401																									
銅					(mg/l)	1402																									
全亜鉛					(mg/l)	1403	<0.005	<0.005	<0.005	0.015																					
鉄溶解性					(mg/l)	1404																									
マンガン溶解性					(mg/l)	1405																									
クロム					(mg/l)	1406																									
アンモニア性窒素					(mg/l)	1001																									
亜硝酸性窒素					(mg/l)	1512																									
硝酸性窒素					(mg/l)	1513																									
全有機性窒素					(mg/l)	1002																									
無機性リン					(mg/l)	1003																									
電気伝導率					(μ s/cm)	1005																									
塩化物イオン					(mg/l)	1007																									
陰イオン界面活性剤					(mg/l)	1009						</																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県 コード	統一番号	類型	調査年度	調査区分	項目コード	水域名 地点名	犀川下流										調査担当							校目/枚数					
							二ツ寺橋										機関名 分析担当 機関名												
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
一般項目	17	00301	D		0		2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
	採取時刻						0940	0825	0915	0925	0825	0825	0940	0815	0935	0925	0820	0850											
	天候					1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	04曇り	02晴れ	02晴れ	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪	04曇り	02晴れ	12雪	04曇り	02晴れ								
	気温					1104	23.6	14.6	20.0	27.8	26.6	29.0	28.1	18.7	14.1	5.6	3.0	9.3											
	水温					1105	11.2	14.1	16.7	21.8	22.6	22.3	25.4	15.2	10.6	3.7	5.2	6.4											
	流量					1106																							
	採取位置						01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)	01渡心(中央)											
	採取水深																												
	全水深						1109																						
	透明度						1114																						
生活環境項目	pH					1201	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4											
	DO					1202	11	10	9.5	8.9	7.7	7.8	8.5	9.5	11	12	12	12											
	BOD					1203	0.9	1.3	1.3	1.8	1.6	1.5	1.7	1.4	1.2	1.6	1.1	1.3											
	COD					1204	1.7	2.3	2.1	3.4	2.6	2.3	2.5	2.2	1.8	2.2	1.1	1.6											
	SS					1205	5	3	3	8	4	5	1	<1	4	6	<1	1											
	大腸菌数 n＝ヘキサン抽出物質					1211	28	260	260	340	180	550	240	140	43	160	54	24											
	全窒素					1208	0.55	1.0	0.99	0.67	1.4	1.0	1.0	1.4	1.6	1.7	0.86	1.5											
	全磷					1209	0.028	0.048	0.065	0.045	0.067	0.052	0.057	0.055	0.036	0.031	0.020	0.052											
	底層溶存酸素量					1210																							
	全亜鉛					1901																							
健康項目	底層DO採取水深																												
	ガドリウム					1301		<0.0003			<0.0003		<0.0																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 番 号	類 型		調 査 年 度	調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水 域 名	辰巳用水										調査担当		枚 日/枚 数	
		ア	イ					地点名	広坂1-1-1市役所前										機関名		分析担当 機関名
									1	2	3	4	5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	
一 般 項 目	21305					0	2024	2024	2024	2025											
	採取月日						0412	0708	1002	0109											
	採取時刻						0840	0825	0825	0840											
	天候					1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪											
	気温	(℃)				1104	19.5	28.0	23.8	3.2											
	水温	(℃)				1105	12.7	24.4	21.4	3.9											
	流量	(m3/s)				1106															
	採取位置						01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)											
	採取水深																				
	湖沼海	全水深	(m)				1109														
	透明度	(m)				1114															
生 活 環 境 項 目	pH					1201	7.6	7.7	7.9	7.6											
	DO	(mg/l)				1202	11	8.3	9.0	13											
	BOD	(mg/l)				1203	1.3	1.1	1.6	1.3											
	COD	(mg/l)				1204															
	SS	(mg/l)				1205	4	5	2	9											
	大腸菌数	(CFU/100ml)				1211	120	140	70	460											
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				1207															
	全窒素	(mg/l)				1208															
	全磷	(mg/l)				1209															
	健 康 項 目	底層溶存酸素量	(mg/l)				1210														
全亜鉛		(mg/l)				1901															
底層DO採取水深		(m)																			
カドミウム		(mg/l)				1301															
全シアン		(mg/l)				1302															
鉛		(mg/l)				1304															
六価クロム		(mg/l)				1305															
砒素		(mg/l)				1306															
総水銀		(mg/l)				1307															
アルキル水銀		(mg/l)				1308															
要 監 視 項 目	PCB	(mg/l)				1309															
	ジクロロメタン	(mg/l)				1310															
	四塩化炭素	(mg/l)				1311															
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				1312															
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				1313															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				1314															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				1315															
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				1316															
	トリクロロエチレン	(mg/l)				1317															
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				1318															
特 殊 項 目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				1319															
	チウラム	(mg/l)				1320															
	シマジン	(mg/l)				1321															
	チオベンカルブ	(mg/l)				1322															
	ベンゼン	(mg/l)				1323															
	セレン	(mg/l)				1324															
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	(mg/l)				1821															
	ふっ素	(mg/l)				1407															
	ほう素	(mg/l)				1326															
	そ の 他 項 目	1,4-ジオキサン	(mg/l)				1824														
クロロホルム		(mg/l)				1801															
トランス1,2ジクロロエチレン		(mg/l)				1802															
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)				1803															
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)				1804															
イソキサチオン		(mg/l)				1805															
ダイアジノン		(mg/l)				1806															
フェニトロチオン		(mg/l)				1807															
イソプロチオラン		(mg/l)				1808															
オキシニル		(mg/l)				1809															
クロタロニル	(mg/l)				1810																
そ の 他 項 目	プロピザミド	(mg/l)				1811															
	EPN	(mg/l)				1501															
	ジクロロボス	(mg/l)				1812															
	フェノカルブ	(mg/l)				1813															
	イプロベンホス	(mg/l)				1814															
	クロルニトロフェン	(mg/l)				1815															
	トルエン	(mg/l)				1816															
	キシレン	(mg/l)				1817															
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				1818															
	ニッケル	(mg/l)				1625															
そ の 他 項 目	モリブデン	(mg/l)				1820															
	アンチモン	(mg/l)				1624															
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)				1822															
	エビクロロピリン	(mg/l)				1823															
	全マンガ	(mg/l)				1825															
	ウラン	(mg/l)				1826															
	フェノール	(mg/l)				1902															
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				1903															
	PFOS及びPFOA	(mg/l)				1831															
	そ の 他 項 目	フェノール類	(mg/l)				1401														
銅		(mg/l)				1402															
全亜鉛		(mg/l)				1403															
鉄溶解性		(mg/l)				1404															
マンガ溶解性		(mg/l)				1405															
クロム		(mg/l)				1406															
アンモニア性窒素		(mg/l)				1001															
亜硝酸性窒素		(mg/l)				1512															
硝酸性窒素		(mg/l)				1513															
そ の 他 項 目		全有機性窒素	(mg/l)				1002														
	無機性リン	(mg/l)				1003															
	電気伝導率	(μ s/cm)				1005															
	塩化物イオン	(mg/l)				1007															
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				1009															
	透視度	(mg/l)				1006	>30	>30	>30	>30											
	ノニルフェノール	(mg/l)				1904															
	経路別7-メチル-5-ヒドロキシ-2-ヒドロキシ-4-ヒドロキシ-6-ヒドロキシ-8-ヒドロキシ-9-ヒドロキシ-10-ヒドロキシ-11-ヒドロキシ-12-ヒドロキシ-13-ヒドロキシ-14-ヒドロキシ-15-ヒドロキシ-16-ヒドロキシ-17-ヒドロキシ-18-ヒドロキシ-19-ヒドロキシ-20-ヒドロキシ-21-ヒドロキシ-22-ヒドロキシ-23-ヒドロキシ-24-ヒドロキシ-25-ヒドロキシ-26-ヒドロキシ-27-ヒドロキシ-28-ヒドロキシ-29-ヒドロキシ-30-ヒドロキシ-31-ヒドロキシ-32-ヒドロキシ-33-ヒドロキシ-34-ヒドロキシ-35-ヒドロキシ-36-ヒドロキシ-37-ヒドロキシ-38-ヒドロキシ-39-ヒドロキシ-40-ヒドロキシ-41-ヒドロキシ-42-ヒドロキシ-43-ヒドロキシ-44-ヒドロキシ-45-ヒドロキシ-46-ヒドロキシ-47-ヒドロキシ-48-ヒドロキシ-49-ヒドロキシ-50-ヒドロキシ-51-ヒドロキシ-52-ヒドロキシ-53-ヒドロキシ-54-ヒドロキシ-55-ヒドロキシ-56-ヒドロキシ-57-ヒドロキシ-58-ヒドロキシ-59-ヒドロキシ-60-ヒドロキシ-61-ヒドロキシ-62-ヒドロキシ-63-ヒドロキシ-64-ヒドロキシ-65-ヒドロキシ-66-ヒドロキシ-67-ヒドロキシ-68-ヒドロキシ-69-ヒドロキシ-70-ヒドロキシ-71-ヒドロキシ-72-ヒドロキシ-73-ヒドロキシ-74-ヒドロキシ-75-ヒドロキシ-76-ヒドロキシ-77-ヒドロキシ-78-ヒドロキシ-79-ヒドロキシ-80-ヒドロキシ-81-ヒドロキシ-82-ヒドロキシ-83-ヒドロキシ-84-ヒドロキシ-85-ヒドロキシ-86-ヒドロキシ-87-ヒドロキシ-88-ヒドロキシ-89-ヒドロキシ-90-ヒドロキシ-91-ヒドロキシ-92-ヒドロキシ-93-ヒドロキシ-94-ヒドロキシ-95-ヒドロキシ-96-ヒドロキシ-97-ヒドロキシ-98-ヒドロキシ-99-ヒドロキシ-100-ヒドロキシ-101-ヒドロキシ-102-ヒドロキシ-103-ヒドロキシ-104-ヒドロキシ-105-ヒドロキシ-106-ヒドロキシ-107-ヒドロキシ-108-ヒドロキシ-109-ヒドロキシ-110-ヒドロキシ-111-ヒドロキシ-112-ヒドロキシ-113-ヒドロキシ-114-ヒドロキシ-115-ヒドロキシ-116-ヒドロキシ-117-ヒドロキシ-118-ヒドロキシ-119-ヒドロキシ-120-ヒドロキシ-121-ヒドロキシ-122-ヒドロキシ-123-ヒドロキシ-124-ヒドロキシ-125-ヒドロキシ-126-ヒ																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水域名 地点名	大野庄用水										調査担当		枚目/枚数 11						
							長町1-3-31武家屋敷横										機関名 分析担当 機関名								
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2				
一 般 項 目	17	22103					2024	2024	2024	2025															
	採取月日						0412	0708	1002	0109															
	採取時刻						0830	0815	0810	0830															
	天候						1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪														
	気温					(℃)	1104	18.9	26.4	23.5	3.4														
	水温					(℃)	1105	9.2	18.8	20.3	4.3														
	流量					(m3/s)	1106																		
	採取位置						01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)															
	採取水深																								
	全水深					(m)	1109																		
生 活 環 境 項 目	透明度					(m)	1114																		
	pH						1201	7.5	7.5	7.7	7.5														
	DO					(mg/l)	1202	10	9.8	9.2	12														
	BOD					(mg/l)	1203	0.6	0.9	1.2	1.3														
	COD					(mg/l)	1204																		
	SS					(mg/l)	1205	5	9	1	2														
	大腸菌数					(CFU/100ml)	1211	31	120	220	140														
	n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)	1207																		
	全窒素					(mg/l)	1208																		
	全磷					(mg/l)	1209																		
健 康 項 目	底層溶存酸素量					(mg/l)	1210																		
	全亜鉛					(mg/l)	1901																		
	底層DO採取水深					(m)																			
	カドミウム					(mg/l)	1301																		
	全シアン					(mg/l)	1302																		
	鉛					(mg/l)	1304																		
	六価クロム					(mg/l)	1305																		
	砒素					(mg/l)	1306																		
	総水銀					(mg/l)	1307																		
	アルキル水銀					(mg/l)	1308																		
要 監 視 項 目	PCB					(mg/l)	1309																		
	ジクロロメタン					(mg/l)	1310																		
	四塩化炭素					(mg/l)	1311																		
	1,2-ジクロロエタン					(mg/l)	1312																		
	1,1-ジクロロエチレン					(mg/l)	1313																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/l)	1314																		
	1,1,1-トリクロロエタン					(mg/l)	1315																		
	1,1,2-トリクロロエタン					(mg/l)	1316																		
	トリクロロエチレン					(mg/l)	1317																		
	テトラクロロエチレン					(mg/l)	1318																		
そ の 他 項 目	1,3-ジクロロプロペン					(mg/l)	1319																		
	チウラム					(mg/l)	1320																		
	シマジン					(mg/l)	1321																		
	チオベンカルブ					(mg/l)	1322																		
	ベンゼン					(mg/l)	1323																		
	セレン					(mg/l)	1324																		
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素					(mg/l)	1821																		
	ふっ素					(mg/l)	1407																		
	ほう素					(mg/l)	1326																		
	1,4-ジオキサン					(mg/l)	1824																		
特 殊 項 目	クロロホルム					(mg/l)	1801																		
	トランス1,2ジクロロエチレン					(mg/l)	1802																		
	1,2-ジクロロプロパン					(mg/l)	1803																		
	p-ジクロロベンゼン					(mg/l)	1804																		
	イソキサチオン					(mg/l)	1805																		
	ダイアジノン					(mg/l)	1806																		
	フェニトロチオン					(mg/l)	1807																		
	イソプロチオラン					(mg/l)	1808																		
	オキシ銅					(mg/l)	1809																		
	クロタロニル					(mg/l)	1810																		
そ の 他 項 目	プロピザミド					(mg/l)	1811																		
	EPN					(mg/l)	1501																		
	ジクロロボス					(mg/l)	1812																		
	フェノカルブ					(mg/l)	1813																		
	イプロベンホス					(mg/l)	1814																		
	クロルニトロフェン					(mg/l)	1815																		
	トルエン					(mg/l)	1816																		
	キシレン					(mg/l)	1817																		
	フタル酸ジエチルヘキシル					(mg/l)	1818																		
	ニッケル					(mg/l)	1625																		
そ の 他 項 目	モリブデン					(mg/l)	1820																		
	アンチモン					(mg/l)	1624																		
	塩化ビニルモノマー					(mg/l)	1822																		
	エビクロロヒドリン					(mg/l)	1823																		
	全マンガン					(mg/l)	1825																		
	ウラン					(mg/l)	1826																		
	フェノール					(mg/l)	1902																		
	ホルムアルデヒド					(mg/l)	1903																		
	PFOS及びPFOA					(mg/l)	1831																		
	フェノール類					(mg/l)	1401																		
そ の 他 項 目	銅					(mg/l)	1402																		
	全亜鉛					(mg/l)	1403																		
	鉄溶解性					(mg/l)	1404																		
	マンガン溶解性					(mg/l)	1405																		
	クロム					(mg/l)	1406																		
	アンモニア性窒素					(mg/l)	1001																		
	亜硝酸性窒素					(mg/l)	1512																		
	硝酸性窒素					(mg/l)	1513																		
	全有機性窒素					(mg/l)	1002																		
	無機性リン					(mg/l)	1003																		
そ の 他 項 目	電気伝導率					(μ s/cm)	1005																		
	塩化物イオン					(mg/l)	1007																		
	陰イオン界面活性剤					(mg/l)	1009																		
	透視度						1006	>30	>30	>30	>30														
	ノニルフェノール					(mg/l)	1904																		
	経路別アルカリイオン交換樹脂の取付台数					(mg/l)	1940																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 点 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水域名 地点名	木曳川 南無阿彌陀川橋							調査担当 機関名 分析担当 機関名							枚目/枚数																		
																					111																		
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0													
17	22204	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
一 般 項 目	採取月日					2024	04	12	2024	07	08	2024	10	02	2025	01	09																						
	採取時刻					10	20		10	00		10	10		10	35																							
	天候					1103	02	晴れ	04	曇り	02	晴れ	12	雪																									
	気温					(℃)	1104	17.8	29.6	28.1	6.5																												
	水温					(℃)	1105	10.9	24.4	23.1	4.3																												
	流量					(m3/s)	1106																																
	採取位置						01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)																									
	採取水深																																						
	全水深					(m)	1109																																
	透明度					(m)	1114																																
生 活 環 境 項 目	pH					1201	7.4	7.4	7.6	7.4																													
	DO					(mg/l)	1202	11	6.4	9.4	11																												
	BOD					(mg/l)	1203	0.7	1.1	1.3	1.1																												
	COD					(mg/l)	1204	1.7	3.2	1.9	2.7																												
	SS					(mg/l)	1205	8	8	2	12																												
	大腸菌数					(CFU/100ml)	1211	52	460	93	350																												
	n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)	1207																																
	全窒素					(mg/l)	1208																																
	全磷					(mg/l)	1209																																
	底層溶存酸素量					(mg/l)	1210																																
健 康 項 目	全亜鉛					(mg/l)	1901																																
	底層DO採取水深					(m)																																	
	カドミウム					(mg/l)	1301																																
	全シアン					(mg/l)	1302																																
	鉛					(mg/l)	1304																																
	六価クロム					(mg/l)	1305																																
	砒素					(mg/l)	1306																																
	総水銀					(mg/l)	1307																																
	アルキル水銀					(mg/l)	1308																																
	PCB					(mg/l)	1309																																
要 監 視 項 目	ジクロロメタン					(mg/l)	1310																																
	四塩化炭素					(mg/l)	1311																																
	1,2-ジクロロエタン					(mg/l)	1312																																
	1,1-ジクロロエチレン					(mg/l)	1313																																
	シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/l)	1314																																
	1,1,1-トリクロロエタン					(mg/l)	1315																																
	1,1,2-トリクロロエタン					(mg/l)	1316																																
	トリクロロエチレン					(mg/l)	1317																																
	テトラクロロエチレン					(mg/l)	1318																																
	1,3-ジクロロプロペン					(mg/l)	1319																																
特 殊 項 目	チウラム					(mg/l)	1320																																
	シマジン					(mg/l)	1321																																
	チオベンカルブ					(mg/l)	1322																																
	ベンゼン					(mg/l)	1323																																
	セレン					(mg/l)	1324																																
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素					(mg/l)	1821																																
	ふっ素					(mg/l)	1407																																
	ほう素					(mg/l)	1326																																
	1,4-ジオキサン					(mg/l)	1824																																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水域名 地点名	弓取川										調査担当		枚目/枚数							
							鷹狩橋										機関名									
																	分析担当 機関名									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0							
一 般 項 目	17	22504					2024	2024	2024	2025																
	採取月日						0412	0708	1002	0109																
	採取時刻							1050	1040	1045	1120															
	天候						1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪															
	気温						(℃)	1104	21.6	30.6	28.2	6.3														
	水温						(℃)	1105	15.6	23.6	24.2	4.0														
	流量						(m ³ /s)	1106																		
	採取位置							01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)															
	採取水深																									
	全水深						(m)	1109																		
透明度						(m)	1114																			
生 活 環 境 項 目	pH						1201	7.5	7.4	7.6	7.6															
	DO						(mg/l)	1202	8.1	6.7	6.1	11														
	BOD						(mg/l)	1203	0.9	1.0	1.5	1.8														
	COD						(mg/l)	1204	3.1	2.4	2.2	2.0														
	SS						(mg/l)	1205	7	6	3	2														
	大腸菌数						(CFU/100ml)	1211	160	760	350	220														
	n-ヘキサン抽出物質						(mg/l)	1207																		
	全窒素						(mg/l)	1208																		
	全磷						(mg/l)	1209																		
	底層溶存酸素量						(mg/l)	1210																		
健 康 項 目	全亜鉛						(mg/l)	1901																		
	底層DO採取水深						(m)																			
	カドミウム						(mg/l)	1301																		
	全シアン						(mg/l)	1302																		
	鉛						(mg/l)	1304																		
	六価クロム						(mg/l)	1305																		
	砒素						(mg/l)	1306																		
	総水銀						(mg/l)	1307																		
	アルキル水銀						(mg/l)	1308																		
	PCB						(mg/l)	1309																		
要 監 視 項 目	ジクロロメタン						(mg/l)	1310																		
	四塩化炭素						(mg/l)	1311																		
	1,2-ジクロロエタン						(mg/l)	1312																		
	1,1-ジクロロエチレン						(mg/l)	1313																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン						(mg/l)	1314																		
	1,1,1-トリクロロエタン						(mg/l)	1315																		
	1,1,2-トリクロロエタン						(mg/l)	1316																		
	トリクロロエチレン						(mg/l)	1317																		
	テトラクロロエチレン						(mg/l)	1318																		
	1,3-ジクロロプロペン						(mg/l)	1319																		
特 殊 項 目	チウラム						(mg/l)	1320																		
	シマジン						(mg/l)	1321																		
	チオベンカルブ						(mg/l)	1322																		
	ベンゼン						(mg/l)	1323																		
	セレン						(mg/l)	1324																		
	弱酸性窒素及亜硝酸性窒素						(mg/l)	1821																		
	ふっ素						(mg/l)	1407																		
	ほう素						(mg/l)	1326																		
	1,4-ジオキサン						(mg/l)	1824																		
	クロロホルム						(mg/l)	1801																		
そ の 他 項 目	トランス1,2ジクロロエチレン						(mg/l)	1802																		
	1,2-ジクロロプロパン						(mg/l)	1803																		
	p-ジクロロベンゼン						(mg/l)	1804																		
	イソキサチオン						(mg/l)	1805																		
	ダイアジノン						(mg/l)	1806																		
	フェニトロチオン						(mg/l)	1807																		
	イソプロチオラン						(mg/l)	1808																		
	オキシン銅						(mg/l)	1809																		
	クロタロニル						(mg/l)	1810																		
	プロピザミド						(mg/l)	1811																		
そ の 他 項 目	EPN						(mg/l)	1501																		
	ジクロロボス						(mg/l)	1812																		
	フェノカルブ						(mg/l)	1813																		
	イプロベンホス						(mg/l)	1814																		
	クロルニトロフェン						(mg/l)	1815																		
	トルエン						(mg/l)	1816																		
	キシレン						(mg/l)	1817																		
	フタル酸ジエチルヘキシル						(mg/l)	1818																		
	ニッケル						(mg/l)	1625																		
	モリブデン						(mg/l)	1820																		
そ の 他 項 目	アンチモン						(mg/l)	1624																		
	塩化ビニルモノマー						(mg/l)	1822																		
	エビクロロヒドリン						(mg/l)	1823																		
	全マンガン						(mg/l)	1825																		
	ウラン						(mg/l)	1826																		
	フェノール						(mg/l)	1902																		
	ホルムアルデヒド						(mg/l)	1903																		
	PFOS及びPFOA						(mg/l)	1831																		
	フェノール類						(mg/l)	1401																		
	銅						(mg/l)	1402																		
そ の 他 項 目	全亜鉛						(mg/l)	1403																		
	鉄溶解性						(mg/l)	1404																		
	マンガン溶解性						(mg/l)	1405																		
	クロム						(mg/l)	1406																		
	アンモニア性窒素						(mg/l)	1001																		
	亜硝酸性窒素						(mg/l)	1512																		
	硝酸性窒素						(mg/l)	1513																		
	全有機性窒素						(mg/l)	1002																		
	無機性リン						(mg/l)	1003																		
	電気伝導率						(μ s/cm)	1005																		
そ の 他 項 目	塩化物イオン						(mg/l)	1007																		
	陰イオン界面活性剤						(mg/l)	1009																		
	透視度							1006	>30	>30	>30	>30														
	ノニルフェノール						(mg/l)	1904																		
	経路別アルルホーベンツエーレンに類する塩						(mg/l)	1940																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県	統一番号	類型	調査年度	調査区分	項目コード	水域名 地点名	伏見川										調査担当		校目/枚数						
							伏見川橋										機関名	分析担当 機関名							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
一般項目	17	00401	E		0		2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
	採取時刻						0840	0810	0925	0830	0815	0810	0820	0800	0945	0850	0810	0840							
	天候					1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	04曇り	02晴れ	02晴れ	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪	04曇り	02晴れ							
	気温	(℃)				1104	20.0	14.6	21.1	25.4	27.1	27.7	26.5	18.1	14.7	4.0	2.0	9.2							
	水温	(℃)				1105	12.2	14.3	17.3	22.4	22.8	21.8	20.2	16.1	12.5	3.9	6.5	6.7							
	流量	(m3/s)				1106																			
	採取位置						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流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)							
	採取水深																								
	全水深	(m)				1109																			
	透明度	(m)				1114																			
生活環境項目	pH				1201	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5							
	DO	(mg/l)			1202	11	9.8	9.8	9.0	8.7	8.9	9.4	9.5	10	12	11	12								
	BOD	(mg/l)			1203	1.7	1.3	1.7	2.5	2.1	1.6	2.3	2.6	1.4	1.6	1.5	1.4								
	COD	(mg/l)			1204	2.7	3.1	3.8	3.4	3.0	2.5	2.4	2.4	3.9	2.8	2.6	2.1								
	SS	(mg/l)			1205	5	7	5	16	7	11	2	<1	6	9	2	2								
	大腸菌数	(CFU/100ml)			1211	86	220	140	690	760	800	1000	310	92	180	50	32								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			1207																				
	全窒素	(mg/l)			1208	1.6	1.3	1.5	1.5	1.9	1.2	1.7	3.3	3.6	1.7	2.5	2.4								
	全磷	(mg/l)			1209	0.096	0.063	0.084	0.085	0.11	0.074	0.089	0.16	0.13	0.044	0.084	0.086								
	底層溶存酸素量	(mg/l)			1210																				
健康項目	全亜鉛	(mg/l)			1901																				
	底層DO採取水深	(m)																							
	ガドリウム	(mg/l)			1301		<0.0003			<0.0003		<0.0003													
	シアン	(mg/l)			1302	<0.1			<0.1			<0.1													
	鉛	(mg/l)			1304		<0.005			<0.005		<0.005													
	六価クロム	(mg/l)			1305	<																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水域名 地点名	高橋川														調査担当 機関名		枚目/枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							大新橋														分析担当 機関名	1 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
17	22604				0		2024	2024	2024	2025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 点 番 号	類 型	調 査 年 度	項 目 分 区	水 域 名	高橋川										調査担当		枚目/枚数	
						日吉橋										機関名			
																分析担当			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
17	22601																		
一 般 項 目	採取月日						0412	0708	1002	0120									
	採取時刻						1035	1010	1020	1055									
	天候						1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	02晴れ								
	気温	(℃)	1104	20.2	31.0	27.7	12.1												
	水温	(℃)	1105	12.7	22.2	20.3	7.5												
	流量	(m3/s)	1106																
	採取位置						01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)									
	採取水深																		
	全水深	(m)	1109																
	透明度	(m)	1114																
生 活 環 境 項 目	pH		1201	7.9	7.7	8.1	7.6												
	DO	(mg/l)	1202	11	9.1	10	12												
	BOD	(mg/l)	1203	1.1	1.0	1.3	1.0												
	COD	(mg/l)	1204																
	SS	(mg/l)	1205	5	15	2	58												
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1211	240	580	320	240												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1207																
	全窒素	(mg/l)	1208																
	全磷	(mg/l)	1209																
	底層溶存酸素量	(mg/l)	1210																
健 康 項 目	全亜鉛	(mg/l)	1901																
	底層DO採取水深	(m)																	
	ガドミウム	(mg/l)	1301																
	全シアン	(mg/l)	1302																
	鉛	(mg/l)	1304																
	六価クロム	(mg/l)	1305																
	砒素	(mg/l)	1306																
	総水銀	(mg/l)	1307																
	アルキル水銀	(mg/l)	1308																
	PCB	(mg/l)	1309																
	ジクロロメタン	(mg/l)	1310																
	四塩化炭素	(mg/l)	1311																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	1312																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1313																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	1314																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	1315																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1316																
	トリクロロエチレン	(mg/l)	1317																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	1318																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	1319																
	チウラム	(mg/l)	1320																
	シマジン	(mg/l)	1321																
	チオベンカルブ	(mg/l)	1322																
	ベンゼン	(mg/l)	1323																
	セレン	(mg/l)	1324																
	弱酸性窒素及亜硝酸性窒素	(mg/l)	1821																
	ふっ素	(mg/l)	1407																
	ほう素	(mg/l)	1326																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	1824																
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/l)	1801																
	トランス1,2ジクロロエチレン	(mg/l)	1802																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	1803																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1804																
	イソキサチオン	(mg/l)	1805																
	ダイアジノン	(mg/l)	1806																
	フェニトロチオン	(mg/l)	1807																
	イソプロチオラン	(mg/l)	1808																
	オキシン銅	(mg/l)	1809																
	クロタロニル	(mg/l)	1810																
	プロピザミド	(mg/l)	1811																
	EPN	(mg/l)	1501																
	ジクロロボス	(mg/l)	1812																
	フェノカルブ	(mg/l)	1813																
	イプロベンホス	(mg/l)	1814																
	クロルニトロフェン	(mg/l)	1815																
	トルエン	(mg/l)	1816																
	キシレン	(mg/l)	1817																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	1818																
	ニッケル	(mg/l)	1625																
	モリブデン	(mg/l)	1820																
	アンチモン	(mg/l)	1624																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	1822																
	エビクロヒドリソ	(mg/l)	1823																
	全マンガン	(mg/l)	1825																
	ウラン	(mg/l)	1826																
	フェノール	(mg/l)	1902																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	1903																
	PFOS及びPFOA	(mg/l)	1831																
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	1401																
	銅	(mg/l)	1402																
	全亜鉛	(mg/l)	1403																
	鉄溶解性	(mg/l)	1404																
	マンガン溶解性	(mg/l)	1405																
	クロム	(mg/l)	1406																
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	1001																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	1512																
	硝酸性窒素	(mg/l)	1513																
	全有機性窒素	(mg/l)	1002																
	無機性リン	(mg/l)	1003																
	電気伝導率	(μ S/cm)	1005																
	塩化物イオン	(mg/l)	1007																
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	1009																
	透視度		1006	>30	>30	>30	14												
	ノニルフェノール	(mg/l)	1904																
	殺菌剤7-メチル-5-ヒドロキシ-2-ヒドロキシ-4-ヒドロキシ-6-ヒドロキシ-8-ヒドロキシ-9-ヒドロキシ-10-ヒドロキシ-11-ヒドロキシ-12-ヒドロキシ-13-ヒドロキシ-14-ヒドロキシ-15-ヒドロキシ-16-ヒドロキシ-17-ヒドロキシ-18-ヒドロキシ-19-ヒドロキシ-20-ヒドロキシ-21-ヒドロキシ-22-ヒドロキシ-23-ヒドロキシ-24-ヒドロキシ-25-ヒドロキシ-26-ヒドロキシ-27-ヒドロキシ-28-ヒドロキシ-29-ヒドロキシ-30-ヒドロキシ-31-ヒドロキシ-32-ヒドロキシ-33-ヒドロキシ-34-ヒドロキシ-35-ヒドロキシ-36-ヒドロキシ-37-ヒドロキシ-38-ヒドロキシ-39-ヒドロキシ-40-ヒドロキシ-41-ヒドロキシ-42-ヒドロキシ-43-ヒドロキシ-44-ヒドロキシ-45-ヒドロキシ-46-ヒドロキシ-47-ヒドロキシ-48-ヒドロキシ-49-ヒドロキシ-50-ヒドロキシ-51-ヒドロキシ-52-ヒドロキシ-53-ヒドロキシ-54-ヒドロキシ-55-ヒドロキシ-56-ヒドロキシ-57-ヒドロキシ-58-ヒドロキシ-59-ヒドロキシ-60-ヒドロキシ-61-ヒドロキシ-62-ヒドロキシ-63-ヒドロキシ-64-ヒドロキシ-65-ヒドロキシ-66-ヒドロキシ-67-ヒドロキシ-68-ヒドロキシ-69-ヒドロキシ-70-ヒドロキシ-71-ヒドロキシ-72-ヒドロキシ-73-ヒドロキシ-74-ヒドロキシ-75-ヒドロキシ-76-ヒドロキシ-77-ヒドロキシ-78-ヒドロキシ-79-ヒドロキシ-80-ヒドロキシ-81-ヒドロキシ-82-ヒドロキシ-83-ヒドロキシ-84-ヒドロキシ-85-ヒドロキシ-86-ヒドロキシ-87-ヒドロキシ-88-ヒドロキシ-89-ヒドロキシ-90-ヒドロキシ-91-ヒドロキシ-92-ヒドロキシ-93-ヒドロキシ-94-ヒドロキシ-95-ヒドロキシ-96-ヒドロキシ-97-ヒドロキシ-98-ヒドロキシ-99-ヒドロキシ-100-ヒドロキシ-101-ヒドロキシ-102-ヒドロキシ-103-ヒドロキシ-104-ヒドロキシ-105-ヒドロキシ-106-ヒドロキシ-107-ヒドロキシ-108-ヒドロキシ-109-ヒドロキシ-110-ヒドロキシ-111-ヒドロキシ-112-ヒドロキシ-113-ヒドロキシ-114-ヒドロキシ-115-ヒドロキシ-116-ヒドロキシ-117-ヒドロキシ-118-ヒドロキシ-119-ヒドロキシ-120-ヒドロキシ-121-ヒドロキシ-122-ヒドロキシ-123-ヒドロキシ-124-ヒドロキシ-125-ヒドロキシ-126-ヒドロキシ-127-ヒドロキシ-128-ヒドロキシ-129-ヒドロキシ-130-ヒドロキシ-131-ヒドロキシ-132-ヒドロキシ-133-ヒドロキシ-134-ヒドロキシ-135-ヒドロキシ-136-ヒドロキシ-137-ヒドロキシ-138-ヒドロキシ-139-ヒドロキシ-140-ヒドロキシ-141-ヒドロキシ-142-ヒドロキシ-143-ヒドロキシ-144-ヒドロキシ-145-ヒドロキシ-146-ヒドロキシ-147-ヒドロキシ-148-ヒドロキシ-149-ヒドロキシ-150-ヒドロキシ-151-ヒドロキシ-152-ヒドロキシ-153-ヒドロキシ-154-ヒドロキシ-155-ヒドロキシ-156-ヒドロキシ-157-ヒドロキシ-158-ヒドロキシ-159-ヒドロキシ-160-ヒドロキシ-161-ヒドロキシ-162-ヒドロキシ-163-ヒドロキシ-164-ヒドロキシ-165-ヒドロキシ-166-ヒドロキシ-167-ヒドロキシ-168-ヒドロキシ-169-ヒドロキシ-170-ヒドロキシ-171-ヒドロキシ-172-ヒドロキシ-173-ヒドロキシ-174-ヒドロキシ-175-ヒドロキシ-176-ヒドロキシ-177-ヒドロキシ-178-ヒドロキシ-179-ヒドロキシ-180-ヒドロキシ-181-ヒドロキシ-182-ヒドロキシ-183-ヒドロキシ-184-ヒドロキシ-185-ヒドロキシ-186-ヒドロキシ-187-ヒドロキシ-188-ヒドロキシ-189-ヒドロキシ-190-ヒドロキシ-191-ヒドロキシ-19																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 点 番 号	類 型	調 査 年 度	項 目 コ ー ド	水域名	木呂川														調査担当		枚目/枚数
						ハツロ橋														機関名	分析担当	
						地点名																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
17	26201																					
一 般 項 目	採取月日					0412	0708	1002	0109													
	採取時刻					1120	1050	1055	1110													
	天候					1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪												
	気温					(℃)	1104	21.2	31.0	28.3	4.0											
	水温					(℃)	1105	13.7	22.3	20.4	5.0											
	流量					(m ³ /s)	1106															
	採取位置						01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)	01流心(中央)												
	採取水深																					
	全水深					(m)	1109															
	透明度					(m)	1114															
生 活 環 境 項 目	pH					1201	7.7	7.8	8.1	7.5												
	DO					(mg/l)	1202	11	9.6	11	12											
	BOD					(mg/l)	1203	1.1	3.3	1.5	1.8											
	COD					(mg/l)	1204															
	SS					(mg/l)	1205	9	20	4	4											
	大腸菌数					(CFU/100ml)	1211	260	95	390	160											
	n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)	1207															
	全窒素					(mg/l)	1208															
	全磷					(mg/l)	1209															
	底層溶存酸素量					(mg/l)	1210															
健 康 項 目	全亜鉛					(mg/l)	1901															
	底層DO採取水深					(m)																
	ガドミウム					(mg/l)	1301															
	全シアン					(mg/l)	1302															
	鉛					(mg/l)	1304															
	六価クロム					(mg/l)	1305															
	砒素					(mg/l)	1306															
	総水銀					(mg/l)	1307															
	アルキル水銀					(mg/l)	1308															
	PCB					(mg/l)	1309															
	ジクロロメタン					(mg/l)	1310															
	四塩化炭素					(mg/l)	1311															
	1,2-ジクロロエタン					(mg/l)	1312															
	1,1-ジクロロエチレン					(mg/l)	1313															
	シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/l)	1314															
	1,1,1-トリクロロエタン					(mg/l)	1315															
	1,1,2-トリクロロエタン					(mg/l)	1316															
	トリクロロエチレン					(mg/l)	1317															
	テトラクロロエチレン					(mg/l)	1318															
	1,3-ジクロロプロペン					(mg/l)	1319															
	チウラム					(mg/l)	1320															
	シマジン					(mg/l)	1321															
	チオベンカルブ					(mg/l)	1322															
	ベンゼン					(mg/l)	1323															
	セレン					(mg/l)	1324															
	弱酸性窒素及亜硝酸性窒素					(mg/l)	1821															
	ふっ素					(mg/l)	1407															
	ほう素					(mg/l)	1326															
	1,4-ジオキサン					(mg/l)	1824															
要 監 視 項 目	クロロホルム					(mg/l)	1801															
	トランス1,2ジクロロエチレン					(mg/l)	1802															
	1,2-ジクロロプロパン					(mg/l)	1803															
	p-ジクロロベンゼン					(mg/l)	1804															
	イソキサチオン					(mg/l)	1805															
	ダイアジノン					(mg/l)	1806															
	フェニトロチオン					(mg/l)	1807															
	イソプロチオラン					(mg/l)	1808															
	オキシン銅					(mg/l)	1809															
	クロタロニル					(mg/l)	1810															
	プロピザミド					(mg/l)	1811															
	EPN					(mg/l)	1501															
	ジクロロボス					(mg/l)	1812															
	フェノカルブ					(mg/l)	1813															
	イプロベンホス					(mg/l)	1814															
	クロルニトロフェン					(mg/l)	1815															
	トルエン					(mg/l)	1816															
	キシレン					(mg/l)	1817															
	フタル酸ジエチルヘキシル					(mg/l)	1818															
	ニッケル					(mg/l)	1625															
	モリブデン					(mg/l)	1820															
	アンチモン					(mg/l)	1624															
	塩化ビニルモノマー					(mg/l)	1822															
	エビクロヒドリソ					(mg/l)	1823															
	全マンガン					(mg/l)	1825															
	ウラン					(mg/l)	1826															
	フェノール					(mg/l)	1902															
	ホルムアルデヒド					(mg/l)	1903															
	PFOS及びPFOA					(mg/l)	1831															
特 殊 項 目	フェノール類					(mg/l)	1401															
	銅					(mg/l)	1402															
	全亜鉛					(mg/l)	1															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県 コード	統地点番号	類型	調査年度	調査区分	項目コード	水域名 地点名	安原川										調査担当 機関名		分析担当 機関名		枚目/枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
							中屋町安原大橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17	23101	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 番 号	類 型	調 査 年 度		調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水 域 名	安原川										調査担当		枚 目 /枚 数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			佐奇森町轟橋										機 関 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
													分 析 担 当 機 関 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水域名 地点名	福増川														調査担当 機関名		枚目/枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								水車川橋														分析担当 機関名		1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]