

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														調査担当		
						大野庄用水														機関名		
						長町1-3-31武家屋敷横														分析担当		
						地点名														機関名		
						1		2		3		4		5		6		7		枚目/枚数		
						78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	1	1	
17	22103			0	456	2022	2022	2022	2022													
一般項目	採取月日					0411	0714	1006	0105													
	採取時刻					0820	0835	0825	0835													
	天候				1103	02晴れ	04曇り	04曇り	17一時雪													
	気温	(℃)			1104	20.4	27.8	18.0	3.1													
	水温	(℃)			1105	9.1	19.4	15.7	5.3													
	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	7.7	7.8	7.5												
		DO	(mg/l)			1202	11	9.3	9.9	12												
		BOD	(mg/l)			1203	0.8	1.4	1.1	0.7												
		COD	(mg/l)			1204																
		SS	(mg/l)			1205	2	14	6	<1												
		大腸菌群数	(MPN/100ml)			1206																
		α-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																	
全亜鉛		(mg/l)			1901																	
底層DO採取水深	(m)																					
大腸菌数	(CFU/100ml)			1211	18	1100	320	140														
健康項目	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																	
	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																	
フェントロチオン	(mg/l)			1807																		
イソプロチオラン	(mg/l)			1808																		
オキシン類	(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																		
クロロニトロフェン	(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																		
エピクロロヒドリン	(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																		
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																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県	統地区番号	類型	調査年度	調査区分	項目コード	水域名														調査担当		
						木曳川														機関名		
						南無阿彌陀川橋														分析担当		
						地点名														機関名		
						1		2		3		4		5		6		7		枚目/枚数		
						78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	1/1		
17	22204			0	456	2022	2022	2022	2022													
一般項目	採取月日					0411	0714	1006	0105													
	採取時刻					1030	0945	1015	1030													
	天候				1103	02晴孔	04曇り	04曇り	17一時雪													
	気温	(℃)			1104	21.7	28.0	17.3	4.7													
	水温	(℃)			1105	10.3	23.1	17.6	4.5													
	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	7.4	7.3	7.3	7.4												
		DO	(mg/l)			1202	11	6.7	7.1	12												
		BOD	(mg/l)			1203	1.0	1.5	1.2	0.6												
		COD	(mg/l)			1204	1.7	3.2	3.8	2.0												
		SS	(mg/l)			1205	3	4	13	5												
		大腸菌群数	(MPN/100ml)			1206																
		p-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																	
全亜鉛		(mg/l)			1901																	
底層DO採取水深	(m)																					
大腸菌数	(CFU/100ml)			1211	21	220	420	300														
健康項目	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																	
	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																		
オキシン類	(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																		
クロロニトロフェン	(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																		
エピクロロヒドリン	(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																		
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	(μs/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	統地区番号	類型	調査年度	項目	水域名	伏見川												調査担当機関名	分析担当機関名	枚目/枚数						
						伏見川橋																				
					地点名	1			2			3			4			5			6			7		
						78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	
17	00401	E	1	3	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	
一般項目	採取年月日				0411	0502	0601	0714	0801	0909	1006	1102	1201	0105	0201	0306										
	採取時刻				0840	0840	0930	1125	0835	1000	0845	0835	0950	0850	0925	0920										
	天候			1103	02晴れ	02晴れ	02晴れ	04曇り	02晴れ	18時々雨	04曇り	02晴れ	10雨	17一時雪	02晴れ	02晴れ										
	気温	(℃)		1104	24.1	13.5	21.9	28.2	31.5	26.8	16.6	20.7	8.0	2.8	8.2	11.5										
	水温	(℃)		1105	11.6	11.0	16.8	19.3	24.6	21.6	16.8	16.5	11.0	5.4	5.5	8.7										
	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)	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	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4											
	DO	(mg/l)		1202	11	10	10	9.3	9.2	9.3	9.3	8.7	10	12	11											
	BOD	(mg/l)		1203	1.7	1.6	1.8	1.9	2.0	2.9	2.2	4.7	1.7	1.4	1.8	2.9										
	COD	(mg/l)		1204	2.9	3.1	3.5	3.6	3.7	3.8	3.8	4.8	3.4	2.6	3.0	3.3										
	SS	(mg/l)		1205	5	10	5	10	5	11	4	1	7	5	3	2										
	大腸菌数	(MPN/100ml)		1206																						
	ノロウイルス検出物質	(mg/l)		1207																						
	全窒素	(mg/l)		1208	2.2	1.9	1.8	1.2	1.4	1.6	2.4	6.1	1.0	1.5	1.8	3.5										
	全磷	(mg/l)		1209	0.072	0.071	0.084	0.063	0.096	0.097	0.13	0.35	0.066	0.064	0.077	0.14										
	底層溶存酸素量	(mg/l)		1210																						
全亜鉛	(mg/l)		1901																							
底層DO採取水深	(m)																									
大腸菌数	(CFU/100ml)		1211	220	40	38	200	220	520	420	180	540	140	120	35											
健康項目	カドミウム	(mg/l)		1301		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003												
	全シアン	(mg/l)		1302	<0.1						<0.1		<0.1		<0.005											
	鉛	(mg/l)		1304		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005										
	六価クロム	(mg/l)		1305	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01											
	砒素	(mg/l)		1306			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005									<0.005		
	総水銀	(mg/l)		1307	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005											
	アルキル水銀	(mg/l)		1308																						
	PCB	(mg/l)		1309		<0.0005																				
	ジクロロメタン	(mg/l)		1310			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002									<0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)		1311			<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002									<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		1312			<0.0004				<0.0004		<0.0004		<0.0004									<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		1313			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002									<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		1314			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004									<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		1315			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005									<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		1316			<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006									<0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)		1317			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001										<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		1318			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005										<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		1319			<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002										<0.0002	
	チウラム	(mg/l)		1320		<0.0006																				
	シマジン	(mg/l)		1321		<0.0003																				
チオベンカルブ	(mg/l)		1322		<0.002																					
ベンゼン	(mg/l)		1323			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001										<0.001		
セレン	(mg/l)		1324		<0.002																					
弱酸性窒素及亜硝酸性窒素	(mg/l)		1821	0.34	0.41	0.22	0.29	0.34	0.29	0.41	0.68	0.37	0.69	0.44	0.53											
ふっ素	(mg/l)		1407	<0.08				<0.08				<0.08		<0.08												
ほう素	(mg/l)		1326	<0.1			<0.1				<0.1		<0.1													
1,4-ジオキサン	(mg/l)		1824			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005										<0.005		
要監視項目	クロホルム	(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																						
	o-ジクロロベンゼン	(mg/l)		1805																						
	イソキサチオン	(mg/l)		1806																						
	ダイアジノン	(mg/l)		1807																						
	フェニトロチオン	(mg/l)		1808																						
	イソプロチオラン	(mg/l)		1809																						
	オキシン類	(mg/l)		1810																						
	クロタロニル	(mg/l)		1811																						
	プロピザミド	(mg/l)		1812																						
	EPN	(mg/l)		1813																						
	ジクロロボス	(mg/l)		1814																						
	フェノカルブ	(mg/l)		1815																						
	イソプロピルホス	(mg/l)		1816																						
	クロロニトロフェン	(mg/l)		1817																						
	トルエン	(mg/l)		1818																						
	キシレン	(mg/l)		1819																						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県	統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	項目コード	水域名														調査担当	
						安原川														機関名	
						中屋町安原大橋														分析担当	
						地点名														機関名	
						1		2		3		4		5		6		7		枚目/枚数	
						78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	1	1
17	23101			0	456	2022	2022	2022	2022												
一般項目	採取月日					0411	0714	1006	0105												
	採取時刻					0955	1100	0940	0935												
	天候				1103	02晴孔	04曇り	04曇り	17一時雪												
	気温	(℃)			1104	24.8	28.0	17.2	3.8												
	水温	(℃)			1105	10.3	23.1	15.8	4.2												
	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	7.9	8.0	7.7	7.6												
	DO	(mg/l)			1202	12	9.3	10	13												
	BOD	(mg/l)			1203	1.3	1.6	1.5	1.0												
	COD	(mg/l)			1204																
	SS	(mg/l)			1205	6	14	5	4												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			1206																
	p-ヘキササン抽出物質	(mg/l)			1207																
	全窒素	(mg/l)			1208																
	全磷	(mg/l)			1209																
	底層溶存酸素量	(mg/l)			1210																
全亜鉛	(mg/l)			1901																	
底層DO採取水深	(m)																				
大腸菌数	(CFU/100ml)			1211	210	400	680	300													
健康項目	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																
	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																	
オキシン類	(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																	
クロロニトロフェン	(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																	
エピクロヒドリン	(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																	
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	(μs/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																	
亜硝酸フェノール(1,2,4-トリメチル)	(mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県	統一点番号	類型	調査年度	調査区分	項目コード	水域名														調査担当		
						福増川														機関名		
						水車川橋														分析担当		
						地点名														機関名		
						1		2		3		4		5		6		7		枚目/枚数		
						78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	1 1		
17	23303			0	456	2022	2022	2022	2022													
一般項目	採取月日						0411	0714	1006	0105												
	採取時刻						0940	1110	0930	0940												
	天候					1103	02晴孔	04曇り	04曇り	17一時雪												
	気温	(℃)				1104	24.0	28.2	18.1	4.6												
	水温	(℃)				1105	9.7	17.8	16.1	4.2												
	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	7.8	7.9	7.8	7.7												
		DO	(mg/l)			1202	11	9.0	9.9	13												
		BOD	(mg/l)			1203	1.2	1.6	1.5	0.9												
		COD	(mg/l)			1204																
		SS	(mg/l)			1205	8	18	5	3												
		大腸菌群数	(MPN/100ml)			1206																
		α-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																	
全亜鉛		(mg/l)			1901																	
底層DO採取水深		(m)																				
大腸菌数	(CFU/100ml)			1211	56	2600	1200	480														
健康項目	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																	
	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																	
	オゾキシサチオン	(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																		
オキシン類	(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																		
イソプロボス	(mg/l)			1814																		
クロロニトロフェン	(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																		
エピクロロヒドリン	(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																		
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	(μs/cm)		1005																		
	塩化物イオン	(mg/l)		1007																		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		1009																		

