

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														調査担当機関名	分析担当機関名	枚目/枚数
						金腐川																
						金腐川橋																
						地点名																
						1		2		3		4		5		6		7				
						7.8.9.0.1	2.3.4.5.6	7.8.9.0.1	2.3.4.5.6	7.8.9.0.1	2.3.4.5.6	7.8.9.0.1	2.3.4.5.6	7.8.9.0.1	2.3.4.5.6	7.8.9.0.1	2.3.4.5.6	7.8.9.0.1	2.3.4.5.6	7.8.9.0.1	2.3.4.5.6	
17	04102	C	1	0	456	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022		
一般項目	採取年月日					0412	0502	0601	0701	0801	0909	1003	1102	1201	0106	0201	0306					
	採取時刻					0855	0930	0845	0900	0940	0920	0925	1010	0910	0925	0855	0835					
	天候				1103	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	18時々雨	04曇り	02晴れ	10雨	02晴れ	02晴れ	02晴れ				
	気温	(℃)			1104	24.4	15.8	23.7	33.2	33.4	26.5	25.3	20.9	7.6	6.8	8.6	7.5					
	水温	(℃)			1105	14.3	12.9	17.0	26.6	28.2	21.6	19.8	14.9	10.5	6.0	4.7	6.6					
	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	8.0	7.9	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8					
	DO	(mg/l)			1202	10	11	10	9.0	8.6	8.8	9.4	10	12	12	12	12					
	BOD	(mg/l)			1203	1.1	1.3	0.9	1.4	1.7	1.4	0.9	1.1	1.3	0.8	1.7	1.4					
	COD	(mg/l)			1204	3.5	3.6	4.2	4.7	4.4	3.9	3.5	3.2	4.0	2.7	2.6	2.4					
	SS	(mg/l)			1205	5	3	5	2	2	3	1	<1	4	1	<1	<1					
	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	2.1	1.0	1.1	0.55	0.58	0.61	0.81	0.69	0.72	1.2	1.7	1.8					
	全磷	(mg/l)			1209	0.036	0.043	0.042	0.036	0.044	0.036	0.027	0.028	0.046	0.028	0.024	0.025					
	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	85	40	56	34	320	1700	220	180	260	80	100	78						
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							
	鉛	(mg/l)			1304		<0.005					<0.005			<0.005							
	六価クロム	(mg/l)			1305	<0.01						<0.01			<0.01							
	砒素	(mg/l)			1306		<0.005					<0.005			<0.005			<0.005				
	総水銀	(mg/l)			1307	<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				
	四塩化炭素	(mg/l)			1311			<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				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			1313			<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				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			1315			<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			1316			<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				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			1318			<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				
	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				
	セレン	(mg/l)			1324		<0.002															
	弱酸性窒素及亜硝酸性窒素	(mg/l)			1821	1.4	0.78	0.89	0.34	0.20	0.37	0.64	0.54	0.53	0.76	1.1	1.1					
	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				
	要監視項目	クロロホルム	(mg/l)			1801						<0.006										
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			1802						<0.004										
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)			1803						<0.006										
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)			1804						<0.02											
オキシサチオン		(mg/l)			1805		<0.0008															
ダイアジノン		(mg/l)			1806		<0.0005															
フェニトロチオン		(mg/l)			1807		<0.0003															
イプロチオラン		(mg/l)			1808		<0.001															
オキシン類		(mg/l)			1809		<0.001															
クロタロニル		(mg/l)			1810		<0.001															
プロピザミド		(mg/l)			1811		<0.0008															
EPN		(mg/l)			1501		<0.0006															
ジクロロボス		(mg/l)			1812		<0.0008															
フェノプロカルブ		(mg/l)			1813		<0.001															
イプロベンホス		(mg/l)			1814		<0.0008															
クロロニトロフェン		(mg/l)			1815		<0.0001															
トルエン		(mg/l)			1816							<0.06										
キシレン		(mg/l)			1817							<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)			1818						<0.006											
ニッケル		(mg/l)			1625												<0.001					
モリブデン		(mg/l)			1820												<0.007					
アンチモン		(mg/l)			1624								<0.002									
塩化ビニルモノマー		(mg/l)			1822											<0.0002						
エピクロヒドリン		(mg/l)			1823												<0.0004					
全マンガン		(mg/l)			1825												0.09					
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		<0.01					<0.01					<0.01						
全亜鉛	(mg/l)			1403		<0.005					<0.005					<0.005						
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	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.08	0.34	0.32	0.32					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			1512	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	0.04	0.03					
	硝酸性窒素	(mg/l)			1513	1.4	0.77	0.88	0.33	0.19	0.36	0.63	0.53	0.52	0.72	1.1	1.1					
	全有機性																					

