

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (鳥取)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	/			/			/			/			/		
千代川下流	行徳	31-002-01	/			0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
日野川下流	車尾	31-006-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
湖山池	中央部	31-501-03	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
東郷池	中央部	31-502-02	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1km	31-603-03	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	31-603-04	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 7			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（鳥取）

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ダイアジリン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロタロニル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	/			/			/			/			/		
千代川下流	行徳	31-002-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
日野川下流	車尾	31-006-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
湖山池	中央部	31-501-03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
東郷池	中央部	31-502-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1km	31-603-03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	31-603-04	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	プロピザミド			EPN			ジクロロボス			フェノール			イプロベンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	/			/			/			/			/		
千代川下流	行徳	31-002-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008
日野川下流	車尾	31-006-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008
湖山池	中央部	31-501-03	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008
東郷池	中央部	31-502-02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1km	31-603-03	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	31-603-04	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（鳥取）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
千代川下流	行徳	31-002-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.014	0.014
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
日野川下流	車尾	31-006-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
湖山池	中央部	31-501-03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
東郷池	中央部	31-502-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1km	31-603-03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	31-603-04	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 9			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	モリブデン			アンチモン			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		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	/			/			/			/			/		
千代川下流	行徳	31-002-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
日野川下流	車尾	31-006-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
湖山池	中央部	31-501-03	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
東郷池	中央部	31-502-02	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0 / 1	0.009	0.009	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1km	31-603-03	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	31-603-04	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 8			0 / 8			0 / 5			0 / 5			0 / 5		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (鳥取)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガン			ウラン											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	/			/			/			/			/		
千代川下流	行徳	31-002-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
日野川下流	車尾	31-006-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
湖山池	中央部	31-501-03	0 / 1	0.11	0.11	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
東郷池	中央部	31-502-02	0 / 1	0.11	0.11	0 / 1	0.00030	0.00030	/			/			/		
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0 / 1	0.020	0.020	0 / 1	0.0019	0.0019	/			/			/		
美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	31-602-04	/			1 / 1	0.0031	0.0031	/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0 / 1	< 0.020	< 0.020	2 / 2	0.0029	0.0029	/			/			/		
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1km	31-603-03	0 / 1	< 0.020	< 0.020	2 / 2	0.0033	0.0033	/			/			/		
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	31-603-04	/			1 / 1	0.0033	0.0033	/			/			/		
合 計			0 / 8			6 / 12			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (鳥取)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.02]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
蒲生川	岩美川下流(県 営ダム)	31-224-04	～	/		0.13 ～ 0.32	2 / 2	0.23	0.11 ～ 0.30	2 / 2	0.21	<0.1 ～ 0.2	1 / 2	0.2	～	/		～	/	
蒲生川	荒金川上流(岩 美川合流前)	31-224-05	～	/		0.01 ～ 0.02	2 / 2	0.02	0.01 ～ 0.02	2 / 2	0.02	<0.1 ～ <0.1	0 / 2		～	/		～	/	
蒲生川	荒金川中流	31-224-06	～	/		0.04 ～ 0.06	2 / 2	0.05	0.03 ～ 0.11	2 / 2	0.07	<0.1 ～ <0.1	0 / 2		～	/		～	/	
蒲生川	小田川(荒金川 合流前)	31-224-07	～	/		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		0.1 ～ 0.2	2 / 2	0.2	～	/		～	/	
蒲生川	小田川(稲木場 イセキ)	31-224-08	～	/		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		0.01 ～ 0.01	2 / 2	0.01	<0.1 ～ 0.1	1 / 2	0.1	～	/		～	/	
蒲生川	岩常川下流	31-224-11	～	/		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		<0.1 ～ <0.1	0 / 2		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値