

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			イソキサゾン		
			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	< 0.006	< 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
天神川上流	大原	31-003-02	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
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
天神川下流	田後	31-004-02	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
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)	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1 km	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
合 計			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11		

(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	ダイアソリン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロピリン		
			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	< 0.0005	< 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
天神川上流	大原	31-003-02	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
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005
天神川下流	田後	31-004-02	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
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	蔭津地先	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)	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1 km	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
合 計			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11		

(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	フッ素			EPN			シクロホス			フェノール			イソホス		
			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	/			0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
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
天神川上流	大原	31-003-02	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
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
天神川下流	田後	31-004-02	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
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	霞津地先	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)	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1 km	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
合 計			0 / 11			0 / 13			0 / 11			0 / 11			0 / 11		

(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	ケロルニトロフェン			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	/			/			/			/			/		
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	0.011	0.011
天神川上流	大原	31-003-02	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
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	0.002	0.002
天神川下流	田後	31-004-02	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
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	0.008	0.008
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	0.003	0.003
中海及び境水道	臨津地先	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	0.010	0.010
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1 km	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
合 計			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11		

(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			エピクロロトリン			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
天神川上流	大原	31-003-02	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 / 2	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.00020	< 0.00020	0 / 2	< 0.00010	< 0.00010	0 / 2	< 0.0050	< 0.0050
天神川下流	田後	31-004-02	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	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
東郷池	中央部	31-502-02	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
中海及び境水道	霞津地先	31-503-03	0 / 1	0.019	0.019	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.00010	< 0.00010	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
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1- km	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
合 計			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11		

(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	/			/			/		
天神川上流	大原	31-003-02	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 2	< 0.020	< 0.020	0 / 2	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
天神川下流	田後	31-004-02	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	0.080	0.080	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
東郷池	中央部	31-502-02	0 / 1	0.12	0.12	0 / 1	0.00070	0.00070	/			/			/		
中海及び境水道	殿津地先	31-503-03	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	0.0014	0.0014	/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口地先 北方1.0km	31-602-05	0 / 1	< 0.020	< 0.020	1 / 1	0.0022	0.0022	/			/			/		
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1 km	31-603-03	0 / 1	< 0.020	< 0.020	1 / 1	0.0026	0.0026	/			/			/		
合 計			0 / 11			2 / 11			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数