

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-ジクロロロバン			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	/			/			/			/			/		
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	蔭津地先	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
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 / 7			0 / 7			0 / 7			0 / 7			0 / 7		

(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	ダイアジノン			フェントロチオン			イプロロチオン			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	/			/			/			/			/		
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	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
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 / 7			0 / 7			0 / 7			0 / 7			0 / 7		

(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	アピサミ			EPN			シクロホス			フェノカルブ			イロベンホス		
			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	/			/			/			/			/		
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
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 / 7			0 / 7			0 / 7			0 / 7			0 / 7		

(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	<0.001	<0.001
天神川上流	大原	31-003-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 3	<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
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 / 7			0 / 7			0 / 7			0 / 7		

(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
千代川下流	行徳	31-002-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/			/		
天神川上流	大原	31-003-02	/			/			/			/			/		
天神川下流	小田	31-004-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/			/		
日野川下流	車尾	31-006-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/			/		
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	蔭津地先	31-503-03	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/			/		
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1 km	31-603-03	0 / 1	0.009	0.009	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/			/		
合 計			0 / 7			0 / 7			/			/			/		

(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
千代川下流	行徳	31-002-01	/			/			/			/			/		
天神川上流	大原	31-003-02	/			/			/			/			/		
天神川下流	小田	31-004-01	/			/			/			/			/		
日野川下流	車尾	31-006-01	/			/			/			/			/		
湖山池	中央部	31-501-03	/			/			/			/			/		
東郷池	中央部	31-502-02	/			/			/			/			/		
中海及び境水道	蔭津地先	31-503-03	/			/			/			/			/		
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1 km	31-603-03	/			/			/			/			/		
合 計			/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

