

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				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			
			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
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
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
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
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
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
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	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
合計			0	7			0	7			0	7			0	7		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

## 2012年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン			
			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
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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
天神川下流	小田	31-004-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
湖山池	中央部	31-501-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
合 計			0	7			0	7			0	7			0	7		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシソル				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			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	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
天神川下流	小田	31-004-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
湖山池	中央部	31-501-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
中海及び境水道	葦津地先	31-503-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
合計			0	7			0	7			0	7			0	9		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノフカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン			
			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
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	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0005	<0.0005
天神川下流	小田	31-004-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0005	<0.0005
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0005	<0.0005
湖山池	中央部	31-501-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0005	<0.0005
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0005	<0.0005
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	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0005	<0.0005
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0005	<0.0005
合 計			0	7			0	7			0	7				7		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

## 2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
千代川上流	源太橋	31-001-03																
千代川下流	行徳	31-002-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001
天神川下流	小田	31-004-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001
湖山池	中央部	31-501-03	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	0.001	0.001
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001
合 計			0	7			0	7			0	8				8		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

## 2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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			
			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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
天神川下流	小田	31-004-01	0	2	0.011	0.009	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0001	<0.0001
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
湖山池	中央部	31-501-03	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001
合計			0	8			0	8			0	8			0	8		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2012年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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
千代川上流	源太橋	31-001-03								
千代川下流	行徳	31-002-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.0003	0.0003
天神川下流	小田	31-004-01	0	2	0.05	0.04	0	2	<0.0002	<0.0002
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
湖山池	中央部	31-501-03	1	1	0.24	0.24	1	1	0.0029	0.0029
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	0	1	0.02	0.02	0	1	0.0015	0.0015
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0	1	<0.02	<0.02	1	1	0.0028	0.0028
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.02	<0.02	1	1	0.0032	0.0032
合 計			1	8			3	8		