

健 康 項 目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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	市瀬	31 - 001 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
千代川上流	稲常	31 - 001 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
千代川上流	源太橋	31 - 001 - 03	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
千代川上流	毛谷	31 - 001 - 51	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
千代川上流	用瀬	31 - 001 - 53	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
千代川下流	行徳	31 - 002 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
千代川下流	賀露	31 - 002 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
天神川上流	穴鴨(加谷川合流後)	31 - 003 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
天神川上流	大原	31 - 003 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005
天神川上流	今泉	31 - 003 - 51	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
天神川下流	小田	31 - 004 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005
天神川下流	田後	31 - 004 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005
日野川上流	生山	31 - 005 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
日野川上流	溝口	31 - 005 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
日野川上流	八幡	31 - 005 - 03	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
日野川上流	矢戸	31 - 005 - 51	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
日野川上流	下榎	31 - 005 - 52	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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
日野川上流	武庫	31 - 005 - 53	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
日野川下流	車尾	31 - 006 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
日野川下流	皆生	31 - 006 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
袋川	浜坂	31 - 201 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
袋川	弁天橋	31 - 201 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
袋川	丸山橋	31 - 201 - 03	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
袋川	出合橋	31 - 201 - 04	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
袋川	若桜橋	31 - 201 - 05	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
袋川	吉方橋	31 - 201 - 06	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
袋川	三洋大橋	31 - 201 - 07	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
袋川	秋里	31 - 201 - 08	/			/			/			/			/		
袋川	中郷橋	31 - 201 - 09	/			/			/			/			/		
狐川	堀切橋	31 - 202 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
山白川	弥生橋	31 - 203 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.005	0.005
天神川	東雲橋	31 - 204 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
湖山川	賀露南大橋	31 - 205 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
湖山川	湖山橋	31 - 205 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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
湖山川	金沢橋	31 - 205 - 03	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
枝川	松原橋	31 - 206 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
野坂川	安長橋	31 - 207 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
新袋川	美保橋	31 - 208 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
新袋川	面影橋	31 - 208 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
有富川	津浪橋	31 - 209 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
大路川	西大路橋	31 - 210 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
砂見川	長谷橋	31 - 211 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
八東川	片山(私都川合流後)	31 - 212 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
八東川	万代寺	31 - 212 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
八東川	岸野	31 - 212 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
私都川	下門尾	31 - 213 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
佐治川	小原	31 - 214 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
国府川	福光	31 - 215 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
小鴨川	巖城	31 - 216 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
小鴨川	河原町	31 - 216 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
小鴨川	関金	31 - 216 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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
小鴨川	今西	31 - 216 - 04	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
玉川	巖城	31 - 217 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
玉川	宮川町	31 - 217 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
玉川	西仲町	31 - 217 - 03	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
玉川	余戸谷町	31 - 217 - 04	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
玉川	八幡町	31 - 217 - 05	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
三徳川	大瀬	31 - 218 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
三徳川	片柴(小鹿川合 流後)	31 - 218 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
加茂川	森	31 - 219 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
法勝寺川	福市	31 - 220 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
法勝寺川	法勝寺	31 - 220 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
板井原川	高尾	31 - 221 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
旧加茂川	灘町橋	31 - 222 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
旧加茂川	天神橋	31 - 222 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
旧加茂川	旭橋	31 - 222 - 03	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
旧加茂川	土橋	31 - 222 - 04	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
旧加茂川	加茂川橋	31 - 222 - 05	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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
加茂川	美吉橋	31 - 223 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
加茂川	末広橋	31 - 223 - 02	/			/			/			/			/		
蒲生川	本庄	31 - 224 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
蒲生川	恩志	31 - 224 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
蒲生川	太田	31 - 224 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
蒲生川	岩美川下流(県 営ダム)	31 - 224 - 04	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
蒲生川	荒金川上流(岩 美川合流前)	31 - 224 - 05	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
蒲生川	荒金川中流	31 - 224 - 06	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
蒲生川	小田川(荒金川 合流前)	31 - 224 - 07	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
蒲生川	小田川(稲木場 イセキ)	31 - 224 - 08	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
蒲生川	岩常川下流	31 - 224 - 11	0 / 2	< 0.001	< 0.001	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
塩見川	細川	31 - 225 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
塩見川	海士	31 - 225 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
塩見川	箭溪	31 - 225 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
河内川	宝木	31 - 226 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
河内川	宿	31 - 226 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
河内川	来日	31 - 226 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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
勝部川	青谷	31 - 227 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
勝部川	吉川	31 - 227 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
勝部川	善田	31 - 227 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
由良川	瀬戸	31 - 228 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
由良川	穴沢	31 - 228 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
由良川	東亀谷	31 - 228 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
加勢蛇川	上伊勢	31 - 229 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
加勢蛇川	八反田	31 - 229 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
加勢蛇川	三本杉	31 - 229 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
阿弥陀川	所子	31 - 230 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
阿弥陀川	坊領	31 - 230 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
阿弥陀川	前	31 - 230 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
佐陀川	佐陀	31 - 231 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
佐陀川	吉長	31 - 231 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
佐陀川	福万	31 - 231 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鴨川	福守町	31 - 232 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鉢屋川	堺町	31 - 233 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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
鉢屋川	福吉町	31 - 233 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鉢屋川	河原町	31 - 233 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
絵下谷川	東巖城町	31 - 235 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
福井川	福井	31 - 236 - 01	/			/			/			/			/		
三山口川	高住	31 - 237 - 01	/			/			/			/			/		
大正川	大正町	31 - 241 - 01	/			/			/			/			/		
多鯨ヶ池	西部	31 - 401 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
多鯨ヶ池	東南部	31 - 401 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
多鯨ヶ池	北部	31 - 401 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
湖山池	布勢地先	31 - 501 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
湖山池	堀越地先	31 - 501 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
湖山池	中央部	31 - 501 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
湖山池	松原地先	31 - 501 - 04	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
東郷池	下浅津地先	31 - 502 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
東郷池	中央部	31 - 502 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
東郷池	野花地先	31 - 502 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
東郷池	松崎地先	31 - 502 - 04	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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
中海及び境水道	境水道中央部	31 - 503 - 01	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005
中海及び境水道	葭津地先	31 - 503 - 03	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005
中海及び境水道	米子湾中央部	31 - 503 - 04	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31 - 601 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北	31 - 602 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31 - 602 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5k	31 - 602 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子	31 - 602 - 04	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	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	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31 - 602 - 06	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江	31 - 602 - 07	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31 - 603 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31 - 603 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31 - 603 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31 - 603 - 04	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31 - 603 - 05	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31 - 603 - 06	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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
鳥取県地先海 域	北栄町大谷地先 1.0km	31 - 603 - 07	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鳥取県地先海 域	大山町御崎地先 1.0km	31 - 603 - 08	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005
合 計			0/188			0/176			0/194			0/176			0/196		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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	市瀬	31 - 001 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
千代川上流	稲常	31 - 001 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
千代川上流	源太橋	31 - 001 - 03	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
千代川上流	毛谷	31 - 001 - 51	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
千代川上流	用瀬	31 - 001 - 53	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
千代川下流	行徳	31 - 002 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
千代川下流	賀露	31 - 002 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
天神川上流	穴鴨(加谷川合流後)	31 - 003 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
天神川上流	大原	31 - 003 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
天神川上流	今泉	31 - 003 - 51	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/		
天神川下流	小田	31 - 004 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
天神川下流	田後	31 - 004 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
日野川上流	生山	31 - 005 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
日野川上流	溝口	31 - 005 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
日野川上流	八幡	31 - 005 - 03	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
日野川上流	矢戸	31 - 005 - 51	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
日野川上流	下榎	31 - 005 - 52	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
日野川上流	武庫	31 - 005 - 53	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
日野川下流	車尾	31 - 006 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
日野川下流	皆生	31 - 006 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
袋川	浜坂	31 - 201 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
袋川	弁天橋	31 - 201 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
袋川	丸山橋	31 - 201 - 03	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
袋川	出合橋	31 - 201 - 04	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
袋川	若桜橋	31 - 201 - 05	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
袋川	吉方橋	31 - 201 - 06	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
袋川	三洋大橋	31 - 201 - 07	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
袋川	秋里	31 - 201 - 08	/			/			/			/			/		
袋川	中郷橋	31 - 201 - 09	/			/			/			/			/		
狐川	堀切橋	31 - 202 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
山白川	弥生橋	31 - 203 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
天神川	東雲橋	31 - 204 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
湖山川	賀露南大橋	31 - 205 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
湖山川	湖山橋	31 - 205 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
湖山川	金沢橋	31 - 205 - 03	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
枝川	松原橋	31 - 206 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
野坂川	安長橋	31 - 207 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
新袋川	美保橋	31 - 208 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
新袋川	面影橋	31 - 208 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
有富川	津浪橋	31 - 209 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
大路川	西大路橋	31 - 210 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
砂見川	長谷橋	31 - 211 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
八東川	片山(私都川合流後)	31 - 212 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
八東川	万代寺	31 - 212 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
八東川	岸野	31 - 212 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
私都川	下門尾	31 - 213 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
佐治川	小原	31 - 214 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
国府川	福光	31 - 215 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/		
小鴨川	巖城	31 - 216 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/		
小鴨川	河原町	31 - 216 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/		
小鴨川	関金	31 - 216 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
小鴨川	今西	31 - 216 - 04	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
玉川	巖城	31 - 217 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
玉川	宮川町	31 - 217 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
玉川	西仲町	31 - 217 - 03	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
玉川	余戸谷町	31 - 217 - 04	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
玉川	八幡町	31 - 217 - 05	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
三徳川	大瀬	31 - 218 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31 - 218 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
加茂川	森	31 - 219 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
法勝寺川	福市	31 - 220 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
法勝寺川	法勝寺	31 - 220 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
板井原川	高尾	31 - 221 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
旧加茂川	灘町橋	31 - 222 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
旧加茂川	天神橋	31 - 222 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
旧加茂川	旭橋	31 - 222 - 03	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
旧加茂川	土橋	31 - 222 - 04	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
旧加茂川	加茂川橋	31 - 222 - 05	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
加茂川	美吉橋	31 - 223 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
加茂川	末広橋	31 - 223 - 02	/			/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
蒲生川	本庄	31 - 224 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
蒲生川	恩志	31 - 224 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
蒲生川	太田	31 - 224 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
蒲生川	岩美川下流(県 営ダム)	31 - 224 - 04	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川上流(岩 美川合流前)	31 - 224 - 05	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川中流	31 - 224 - 06	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(荒金川 合流前)	31 - 224 - 07	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(稲木場 イセキ)	31 - 224 - 08	/			/			/			/			/		
蒲生川	岩常川下流	31 - 224 - 11	/			/			/			/			/		
塩見川	細川	31 - 225 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
塩見川	海士	31 - 225 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
塩見川	箭溪	31 - 225 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
河内川	宝木	31 - 226 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
河内川	宿	31 - 226 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
河内川	来日	31 - 226 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
勝部川	青谷	31 - 227 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
勝部川	吉川	31 - 227 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
勝部川	善田	31 - 227 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
由良川	瀬戸	31 - 228 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
由良川	穴沢	31 - 228 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
由良川	東亀谷	31 - 228 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
加勢蛇川	上伊勢	31 - 229 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
加勢蛇川	八反田	31 - 229 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
加勢蛇川	三本杉	31 - 229 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
阿弥陀川	所子	31 - 230 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
阿弥陀川	坊領	31 - 230 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
阿弥陀川	前	31 - 230 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
佐陀川	佐陀	31 - 231 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
佐陀川	吉長	31 - 231 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
佐陀川	福万	31 - 231 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鴨川	福守町	31 - 232 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鉢屋川	堺町	31 - 233 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
鉢屋川	福吉町	31 - 233 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鉢屋川	河原町	31 - 233 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
絵下谷川	東巖城町	31 - 235 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
福井川	福井	31 - 236 - 01	/			/			/			/			/		
三山口川	高住	31 - 237 - 01	/			/			/			/			/		
大正川	大正町	31 - 241 - 01	/			/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
多鯨ヶ池	西部	31 - 401 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
多鯨ヶ池	東南部	31 - 401 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
多鯨ヶ池	北部	31 - 401 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
湖山池	布勢地先	31 - 501 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
湖山池	堀越地先	31 - 501 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
湖山池	中央部	31 - 501 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
湖山池	松原地先	31 - 501 - 04	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
東郷池	下浅津地先	31 - 502 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
東郷池	中央部	31 - 502 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
東郷池	野花地先	31 - 502 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
東郷池	松崎地先	31 - 502 - 04	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
中海及び境水道	境水道中央部	31 - 503 - 01	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
中海及び境水道	葭津地先	31 - 503 - 03	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
中海及び境水道	米子湾中央部	31 - 503 - 04	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31 - 601 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北	31 - 602 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31 - 602 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5k	31 - 602 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子	31 - 602 - 04	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
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	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31 - 602 - 06	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江	31 - 602 - 07	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31 - 603 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31 - 603 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31 - 603 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31 - 603 - 04	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31 - 603 - 05	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31 - 603 - 06	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
鳥取県地先海 域	北栄町大谷地先 1.0km	31 - 603 - 07	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鳥取県地先海 域	大山町御崎地先 1.0km	31 - 603 - 08	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
合 計			0/176			0/ 175			0/ 89			0/162			0/161		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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	市瀬	31 - 001 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
千代川上流	稲常	31 - 001 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
千代川上流	源太橋	31 - 001 - 03	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
千代川上流	毛谷	31 - 001 - 51	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
千代川上流	用瀬	31 - 001 - 53	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
千代川下流	行徳	31 - 002 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
千代川下流	賀露	31 - 002 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
天神川上流	穴鴨(加谷川合流後)	31 - 003 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
天神川上流	大原	31 - 003 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
天神川上流	今泉	31 - 003 - 51	/			/			/			/			/		
天神川下流	小田	31 - 004 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
天神川下流	田後	31 - 004 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
日野川上流	生山	31 - 005 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
日野川上流	溝口	31 - 005 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
日野川上流	八幡	31 - 005 - 03	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
日野川上流	矢戸	31 - 005 - 51	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
日野川上流	下榎	31 - 005 - 52	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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
日野川上流	武庫	31 - 005 - 53	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
日野川下流	車尾	31 - 006 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
日野川下流	皆生	31 - 006 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
袋川	浜坂	31 - 201 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
袋川	弁天橋	31 - 201 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
袋川	丸山橋	31 - 201 - 03	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
袋川	出合橋	31 - 201 - 04	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
袋川	若桜橋	31 - 201 - 05	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
袋川	吉方橋	31 - 201 - 06	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
袋川	三洋大橋	31 - 201 - 07	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
袋川	秋里	31 - 201 - 08	/			/			/			/			/		
袋川	中郷橋	31 - 201 - 09	/			/			/			/			/		
狐川	堀切橋	31 - 202 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
山白川	弥生橋	31 - 203 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
天神川	東雲橋	31 - 204 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
湖山川	賀露南大橋	31 - 205 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.010	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
湖山川	湖山橋	31 - 205 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.010	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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
湖山川	金沢橋	31 - 205 - 03	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.010	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
枝川	松原橋	31 - 206 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.010	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
野坂川	安長橋	31 - 207 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
新袋川	美保橋	31 - 208 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
新袋川	面影橋	31 - 208 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
有富川	津浪橋	31 - 209 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.010	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
大路川	西大路橋	31 - 210 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
砂見川	長谷橋	31 - 211 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.010	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
八東川	片山(私都川合流後)	31 - 212 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
八東川	万代寺	31 - 212 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
八東川	岸野	31 - 212 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
私都川	下門尾	31 - 213 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
佐治川	小原	31 - 214 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
国府川	福光	31 - 215 - 01	/			/			/			/			/		
小鴨川	巖城	31 - 216 - 01	/			/			/			/			/		
小鴨川	河原町	31 - 216 - 02	/			/			/			/			/		
小鴨川	関金	31 - 216 - 03	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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
小鴨川	今西	31 - 216 - 04	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
玉川	巖城	31 - 217 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
玉川	宮川町	31 - 217 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
玉川	西仲町	31 - 217 - 03	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
玉川	余戸谷町	31 - 217 - 04	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
玉川	八幡町	31 - 217 - 05	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
三徳川	大瀬	31 - 218 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31 - 218 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
加茂川	森	31 - 219 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
法勝寺川	福市	31 - 220 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
法勝寺川	法勝寺	31 - 220 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
板井原川	高尾	31 - 221 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
旧加茂川	灘町橋	31 - 222 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
旧加茂川	天神橋	31 - 222 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
旧加茂川	旭橋	31 - 222 - 03	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
旧加茂川	土橋	31 - 222 - 04	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
旧加茂川	加茂川橋	31 - 222 - 05	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエレン			シス-1,2-ジクロロエレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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
加茂川	美吉橋	31 - 223 - 01	/			/			/			/			/		
加茂川	末広橋	31 - 223 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
蒲生川	本庄	31 - 224 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
蒲生川	恩志	31 - 224 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
蒲生川	太田	31 - 224 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
蒲生川	岩美川下流(県 営ダム)	31 - 224 - 04	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川上流(岩 美川合流前)	31 - 224 - 05	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川中流	31 - 224 - 06	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(荒金川 合流前)	31 - 224 - 07	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(稲木場 イセキ)	31 - 224 - 08	/			/			/			/			/		
蒲生川	岩常川下流	31 - 224 - 11	/			/			/			/			/		
塩見川	細川	31 - 225 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
塩見川	海士	31 - 225 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
塩見川	箭溪	31 - 225 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
河内川	宝木	31 - 226 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
河内川	宿	31 - 226 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
河内川	来日	31 - 226 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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
勝部川	青谷	31 - 227 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
勝部川	吉川	31 - 227 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
勝部川	善田	31 - 227 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
由良川	瀬戸	31 - 228 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
由良川	穴沢	31 - 228 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
由良川	東亀谷	31 - 228 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
加勢蛇川	上伊勢	31 - 229 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
加勢蛇川	八反田	31 - 229 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
加勢蛇川	三本杉	31 - 229 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
阿弥陀川	所子	31 - 230 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
阿弥陀川	坊領	31 - 230 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
阿弥陀川	前	31 - 230 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
佐陀川	佐陀	31 - 231 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
佐陀川	吉長	31 - 231 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
佐陀川	福万	31 - 231 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鴨川	福守町	31 - 232 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鉢屋川	堺町	31 - 233 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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
鉢屋川	福吉町	31 - 233 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鉢屋川	河原町	31 - 233 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
絵下谷川	東巖城町	31 - 235 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
福井川	福井	31 - 236 - 01	/			/			/			/			/		
三山口川	高住	31 - 237 - 01	/			/			/			/			/		
大正川	大正町	31 - 241 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
多鯨ヶ池	西部	31 - 401 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
多鯨ヶ池	東南部	31 - 401 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
多鯨ヶ池	北部	31 - 401 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
湖山池	布勢地先	31 - 501 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
湖山池	堀越地先	31 - 501 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
湖山池	中央部	31 - 501 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
湖山池	松原地先	31 - 501 - 04	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
東郷池	下浅津地先	31 - 502 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
東郷池	中央部	31 - 502 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
東郷池	野花地先	31 - 502 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
東郷池	松崎地先	31 - 502 - 04	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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
中海及び境水道	境水道中央部	31 - 503 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
中海及び境水道	葭津地先	31 - 503 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
中海及び境水道	米子湾中央部	31 - 503 - 04	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31 - 601 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北	31 - 602 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31 - 602 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31 - 602 - 03	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子	31 - 602 - 04	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31 - 602 - 06	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江	31 - 602 - 07	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31 - 603 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31 - 603 - 02	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31 - 603 - 04	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31 - 603 - 05	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31 - 603 - 06	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先 1.0km	31 - 603 - 07	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鳥取県地先海域	大山町御崎地先 1.0km	31 - 603 - 08	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
合 計			0/160			0/160			0/160			0/161			0/160		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			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	市瀬	31 - 001 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
千代川上流	稲常	31 - 001 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
千代川上流	源太橋	31 - 001 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
千代川上流	毛谷	31 - 001 - 51	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
千代川上流	用瀬	31 - 001 - 53	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
千代川下流	行徳	31 - 002 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
千代川下流	賀露	31 - 002 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
天神川上流	穴鴨(加谷川合流後)	31 - 003 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
天神川上流	大原	31 - 003 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
天神川上流	今泉	31 - 003 - 51	/			/			/			/			/		
天神川下流	小田	31 - 004 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
天神川下流	田後	31 - 004 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
日野川上流	生山	31 - 005 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
日野川上流	溝口	31 - 005 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
日野川上流	八幡	31 - 005 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
日野川上流	矢戸	31 - 005 - 51	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
日野川上流	下榎	31 - 005 - 52	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			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
日野川上流	武庫	31 - 005 - 53	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
日野川下流	車尾	31 - 006 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
日野川下流	皆生	31 - 006 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
袋川	浜坂	31 - 201 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
袋川	弁天橋	31 - 201 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
袋川	丸山橋	31 - 201 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
袋川	出合橋	31 - 201 - 04	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
袋川	若桜橋	31 - 201 - 05	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
袋川	吉方橋	31 - 201 - 06	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
袋川	三洋大橋	31 - 201 - 07	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
袋川	秋里	31 - 201 - 08	/			/			/			/			/		
袋川	中郷橋	31 - 201 - 09	/			/			/			/			/		
狐川	堀切橋	31 - 202 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
山白川	弥生橋	31 - 203 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
天神川	東雲橋	31 - 204 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
湖山川	賀露南大橋	31 - 205 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
湖山川	湖山橋	31 - 205 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			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
湖山川	金沢橋	31 - 205 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
枝川	松原橋	31 - 206 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
野坂川	安長橋	31 - 207 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
新袋川	美保橋	31 - 208 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
新袋川	面影橋	31 - 208 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
有富川	津浪橋	31 - 209 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
大路川	西大路橋	31 - 210 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
砂見川	長谷橋	31 - 211 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
八東川	片山(私都川合流後)	31 - 212 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
八東川	万代寺	31 - 212 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
八東川	岸野	31 - 212 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
私都川	下門尾	31 - 213 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐治川	小原	31 - 214 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
国府川	福光	31 - 215 - 01	/			/			/			/			/		
小鴨川	巖城	31 - 216 - 01	/			/			/			/			/		
小鴨川	河原町	31 - 216 - 02	/			/			/			/			/		
小鴨川	関金	31 - 216 - 03	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			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
小鴨川	今西	31 - 216 - 04	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
玉川	巖城	31 - 217 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
玉川	宮川町	31 - 217 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
玉川	西仲町	31 - 217 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
玉川	余戸谷町	31 - 217 - 04	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
玉川	八幡町	31 - 217 - 05	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
三徳川	大瀬	31 - 218 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31 - 218 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
加茂川	森	31 - 219 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
法勝寺川	福市	31 - 220 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
法勝寺川	法勝寺	31 - 220 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
板井原川	高尾	31 - 221 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
旧加茂川	灘町橋	31 - 222 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
旧加茂川	天神橋	31 - 222 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
旧加茂川	旭橋	31 - 222 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
旧加茂川	土橋	31 - 222 - 04	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
旧加茂川	加茂川橋	31 - 222 - 05	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			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
加茂川	美吉橋	31 - 223 - 01	/			/			/			/			/		
加茂川	末広橋	31 - 223 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
蒲生川	本庄	31 - 224 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
蒲生川	恩志	31 - 224 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
蒲生川	太田	31 - 224 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
蒲生川	岩美川下流(県 営ダム)	31 - 224 - 04	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川上流(岩 美川合流前)	31 - 224 - 05	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川中流	31 - 224 - 06	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(荒金川 合流前)	31 - 224 - 07	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(稲木場 イセキ)	31 - 224 - 08	/			/			/			/			/		
蒲生川	岩常川下流	31 - 224 - 11	/			/			/			/			/		
塩見川	細川	31 - 225 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
塩見川	海士	31 - 225 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
塩見川	箭溪	31 - 225 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
河内川	宝木	31 - 226 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
河内川	宿	31 - 226 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
河内川	来日	31 - 226 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			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
勝部川	青谷	31 - 227 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
勝部川	吉川	31 - 227 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
勝部川	善田	31 - 227 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
由良川	瀬戸	31 - 228 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
由良川	穴沢	31 - 228 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
由良川	東亀谷	31 - 228 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
加勢蛇川	上伊勢	31 - 229 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
加勢蛇川	八反田	31 - 229 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
加勢蛇川	三本杉	31 - 229 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
阿弥陀川	所子	31 - 230 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
阿弥陀川	坊領	31 - 230 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
阿弥陀川	前	31 - 230 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐陀川	佐陀	31 - 231 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐陀川	吉長	31 - 231 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐陀川	福万	31 - 231 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鴨川	福守町	31 - 232 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鉢屋川	堺町	31 - 233 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			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
鉢屋川	福吉町	31 - 233 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鉢屋川	河原町	31 - 233 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
絵下谷川	東巖城町	31 - 235 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
福井川	福井	31 - 236 - 01	/			/			/			/			/		
三山口川	高住	31 - 237 - 01	/			/			/			/			/		
大正川	大正町	31 - 241 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
多鯰ヶ池	西部	31 - 401 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
多鯰ヶ池	東南部	31 - 401 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
多鯰ヶ池	北部	31 - 401 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
湖山池	布勢地先	31 - 501 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
湖山池	堀越地先	31 - 501 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
湖山池	中央部	31 - 501 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
湖山池	松原地先	31 - 501 - 04	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
東郷池	下浅津地先	31 - 502 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
東郷池	中央部	31 - 502 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
東郷池	野花地先	31 - 502 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
東郷池	松崎地先	31 - 502 - 04	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			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
中海及び境水道	境水道中央部	31 - 503 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
中海及び境水道	葭津地先	31 - 503 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
中海及び境水道	米子湾中央部	31 - 503 - 04	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31 - 601 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北	31 - 602 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31 - 602 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31 - 602 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子	31 - 602 - 04	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31 - 602 - 05	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31 - 602 - 06	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江	31 - 602 - 07	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31 - 603 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31 - 603 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31 - 603 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31 - 603 - 04	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31 - 603 - 05	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31 - 603 - 06	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリカドレチレン			テトラカドレチレン			1,3-ジカドレチレン			チウラム			シマジン		
			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
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先 1.0km	31 - 603 - 07	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鳥取県地先海域	大山町御崎地先 1.0km	31 - 603 - 08	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
合 計			0/161			0/161			0/160			0/136			0/136		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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	市瀬	31 - 001 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.6	0.6	/ 2	< 0.05	< 0.05
千代川上流	稲常	31 - 001 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.6	0.6	/		
千代川上流	源太橋	31 - 001 - 03	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.6	0.6	/		
千代川上流	毛谷	31 - 001 - 51	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.5	0.5	/ 1	< 0.05	< 0.05
千代川上流	用瀬	31 - 001 - 53	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.5	0.5	/		
千代川下流	行徳	31 - 002 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.6	0.6	/12	< 0.05	< 0.05
千代川下流	賀露	31 - 002 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.7	0.6	/		
天神川上流	穴鴨(加谷川合流後)	31 - 003 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.5	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
天神川上流	大原	31 - 003 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.4	0.4	/		
天神川上流	今泉	31 - 003 - 51	/			/			/			/			/		
天神川下流	小田	31 - 004 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.5	0.5	/		
天神川下流	田後	31 - 004 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.5	0.5	/		
日野川上流	生山	31 - 005 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.6	0.5	/ 2	< 0.05	< 0.05
日野川上流	溝口	31 - 005 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.5	0.4	/		
日野川上流	八幡	31 - 005 - 03	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.5	0.5	/		
日野川上流	矢戸	31 - 005 - 51	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
日野川上流	下榎	31 - 005 - 52	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.2	0.2	/ 1	< 0.05	< 0.05

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
日野川上流	武庫	31 - 005 - 53	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.2	0.2	/ 1	< 0.05	< 0.05
日野川下流	車尾	31 - 006 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.6	0.5	/		
日野川下流	皆生	31 - 006 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.6	0.5	/		
袋川	浜坂	31 - 201 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	1.5	1.5	/12	0.44	0.14
袋川	弁天橋	31 - 201 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.8	0.7	/ 2	0.10	0.08
袋川	丸山橋	31 - 201 - 03	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.5	0.5	/ 2	0.05	0.05
袋川	出合橋	31 - 201 - 04	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.4	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
袋川	若桜橋	31 - 201 - 05	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.4	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
袋川	吉方橋	31 - 201 - 06	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.5	0.5	/ 2	< 0.05	< 0.05
袋川	三洋大橋	31 - 201 - 07	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.5	0.5	/ 2	< 0.05	< 0.05
袋川	秋里	31 - 201 - 08	/			/			/			/			/12	0.46	0.14
袋川	中郷橋	31 - 201 - 09	/			/			/			/			/12	0.53	0.18
狐川	堀切橋	31 - 202 - 01	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	2.1	1.7	/ 2	< 0.05	< 0.05
山白川	弥生橋	31 - 203 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.5	0.5	/ 1	< 0.05	< 0.05
天神川	東雲橋	31 - 204 - 01	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.6	0.6	/ 2	< 0.05	< 0.05
湖山川	賀露南大橋	31 - 205 - 01	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.4	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
湖山川	湖山橋	31 - 205 - 02	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.3	0.3	/ 2	< 0.05	< 0.05

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
湖山川	金沢橋	31 - 205 - 03	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.5	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
枝川	松原橋	31 - 206 - 01	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.5	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
野坂川	安長橋	31 - 207 - 01	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.6	0.6	/ 2	< 0.05	< 0.05
新袋川	美保橋	31 - 208 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.3	0.3	/		
新袋川	面影橋	31 - 208 - 02	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.5	0.5	/ 2	< 0.05	< 0.05
有富川	津浪橋	31 - 209 - 01	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.5	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
大路川	西大路橋	31 - 210 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.0	0.8	/ 2	< 0.05	< 0.05
砂見川	長谷橋	31 - 211 - 01	/			0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 2	0.6	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
八東川	片山(私都川合流後)	31 - 212 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.5	0.5	/ 1	< 0.05	< 0.05
八東川	万代寺	31 - 212 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.4	0.4	/ 1	< 0.05	< 0.05
八東川	岸野	31 - 212 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.5	0.5	/ 1	< 0.05	< 0.05
私都川	下門尾	31 - 213 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.2	0.2	/ 1	< 0.05	< 0.05
佐治川	小原	31 - 214 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.4	0.4	/ 1	< 0.05	< 0.05
国府川	福光	31 - 215 - 01	/			/			/			/			/		
小鴨川	巖城	31 - 216 - 01	/			/			/			/			/		
小鴨川	河原町	31 - 216 - 02	/			/			/			/			/		
小鴨川	関金	31 - 216 - 03	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
小鴨川	今西	31 - 216 - 04	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.2	0.2	/ 1	< 0.05	< 0.05
玉川	巖城	31 - 217 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.5	0.5	/ 2	< 0.05	< 0.05
玉川	宮川町	31 - 217 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.5	0.5	/ 2	< 0.05	< 0.05
玉川	西仲町	31 - 217 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
玉川	余戸谷町	31 - 217 - 04	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
玉川	八幡町	31 - 217 - 05	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
三徳川	大瀬	31 - 218 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31 - 218 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
加茂川	森	31 - 219 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.2	0.2	/ 1	< 0.05	< 0.05
法勝寺川	福市	31 - 220 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.6	0.5	/		
法勝寺川	法勝寺	31 - 220 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.4	0.4	/		
板井原川	高尾	31 - 221 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.8	0.7	/ 1	< 0.05	< 0.05
旧加茂川	灘町橋	31 - 222 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.3	0.3	/ 2	< 0.05	< 0.05
旧加茂川	天神橋	31 - 222 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
旧加茂川	旭橋	31 - 222 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.5	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05
旧加茂川	土橋	31 - 222 - 04	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.6	0.5	/ 2	< 0.05	< 0.05
旧加茂川	加茂川橋	31 - 222 - 05	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.4	0.4	/ 2	< 0.05	< 0.05

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
加茂川	美吉橋	31 - 223 - 01	/			/			/			/			/		
加茂川	末広橋	31 - 223 - 02	/			0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
蒲生川	本庄	31 - 224 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.1	0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
蒲生川	恩志	31 - 224 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
蒲生川	太田	31 - 224 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.2	0.2	/ 1	< 0.05	< 0.05
蒲生川	岩美川下流(県 営ダム)	31 - 224 - 04	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川上流(岩 美川合流前)	31 - 224 - 05	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川中流	31 - 224 - 06	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(荒金川 合流前)	31 - 224 - 07	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(稲木場 イセキ)	31 - 224 - 08	/			/			/			/			/		
蒲生川	岩常川下流	31 - 224 - 11	/			/			/			/			/		
塩見川	細川	31 - 225 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.6	0.6	/ 1	< 0.05	< 0.05
塩見川	海士	31 - 225 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	1.5	1.5	/ 1	< 0.05	< 0.05
塩見川	箭溪	31 - 225 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.2	0.2	/ 1	< 0.05	< 0.05
河内川	宝木	31 - 226 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
河内川	宿	31 - 226 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
河内川	来日	31 - 226 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
勝部川	青谷	31 - 227 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.003	0.003	0 / 1	0.5	0.5	/ 1	< 0.05	< 0.05
勝部川	吉川	31 - 227 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.4	0.4	/ 1	< 0.05	< 0.05
勝部川	善田	31 - 227 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.0	1.0	/ 1	< 0.05	< 0.05
由良川	瀬戸	31 - 228 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.3	1.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
由良川	穴沢	31 - 228 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	3.1	3.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
由良川	東亀谷	31 - 228 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.9	0.9	/ 1	< 0.05	< 0.05
加勢蛇川	上伊勢	31 - 229 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.7	0.7	/ 1	< 0.05	< 0.05
加勢蛇川	八反田	31 - 229 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.6	0.6	/ 1	< 0.05	< 0.05
加勢蛇川	三本杉	31 - 229 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.5	0.5	/ 1	< 0.05	< 0.05
阿弥陀川	所子	31 - 230 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
阿弥陀川	坊領	31 - 230 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.4	0.4	/ 1	< 0.05	< 0.05
阿弥陀川	前	31 - 230 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
佐陀川	佐陀	31 - 231 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.6	0.6	/ 1	< 0.05	< 0.05
佐陀川	吉長	31 - 231 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.1	1.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
佐陀川	福万	31 - 231 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.3	0.3	/ 1	< 0.05	< 0.05
鴨川	福守町	31 - 232 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.0	1.0	/ 1	< 0.05	< 0.05
鉢屋川	堺町	31 - 233 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.5	0.5	/ 1	< 0.05	< 0.05

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
鉢屋川	福吉町	31 - 233 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.4	0.4	/ 1	< 0.05	< 0.05
鉢屋川	河原町	31 - 233 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.4	0.4	/ 1	< 0.05	< 0.05
絵下谷川	東巖城町	31 - 235 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.4	0.4	/ 1	< 0.05	< 0.05
福井川	福井	31 - 236 - 01	/			/			/			/			/ 2	< 0.05	< 0.05
三山口川	高住	31 - 237 - 01	/			/			/			/			/ 2	< 0.05	< 0.05
大正川	大正町	31 - 241 - 01	/			0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
多鯨ヶ池	西部	31 - 401 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.1	< 0.1	/		
多鯨ヶ池	東南部	31 - 401 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.1	< 0.1	/		
多鯨ヶ池	北部	31 - 401 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.1	< 0.1	/		
湖山池	布勢地先	31 - 501 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	< 0.1	< 0.1	/		
湖山池	堀越地先	31 - 501 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	< 0.1	< 0.1	/		
湖山池	中央部	31 - 501 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	< 0.1	< 0.1	/		
湖山池	松原地先	31 - 501 - 04	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.1	< 0.1	/		
東郷池	下浅津地先	31 - 502 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.1	0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
東郷池	中央部	31 - 502 - 02	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.1	0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
東郷池	野花地先	31 - 502 - 03	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.1	0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
東郷池	松崎地先	31 - 502 - 04	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.1	0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
中海及び境水道	境水道中央部	31 - 503 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 25	< 0.05	< 0.05
中海及び境水道	葭津地先	31 - 503 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 25	0.20	0.06
中海及び境水道	米子湾中央部	31 - 503 - 04	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 25	< 0.05	< 0.05
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31 - 601 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北	31 - 602 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31 - 602 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5k	31 - 602 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子	31 - 602 - 04	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31 - 602 - 05	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31 - 602 - 06	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江	31 - 602 - 07	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31 - 603 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31 - 603 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31 - 603 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.1	0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31 - 603 - 04	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.1	0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31 - 603 - 05	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.1	0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31 - 603 - 06	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
鳥取県地先海 域	北栄町大谷地先 1.0km	31 - 603 - 07	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
鳥取県地先海 域	大山町御崎地先 1.0km	31 - 603 - 08	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.05	< 0.05
合 計			0/136			0/ 160			0/ 136			0/ 164			/251		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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	市瀬	31 - 001 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
千代川上流	稲常	31 - 001 - 02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
千代川上流	源太橋	31 - 001 - 03	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
千代川上流	毛谷	31 - 001 - 51	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
千代川上流	用瀬	31 - 001 - 53	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
千代川下流	行徳	31 - 002 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
千代川下流	賀露	31 - 002 - 02	/			/			/			/			/		
天神川上流	穴鴨(加谷川合 流後)	31 - 003 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
天神川上流	大原	31 - 003 - 02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
天神川上流	今泉	31 - 003 - 51	/			/			/			/			/		
天神川下流	小田	31 - 004 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
天神川下流	田後	31 - 004 - 02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日野川上流	生山	31 - 005 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日野川上流	溝口	31 - 005 - 02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日野川上流	八幡	31 - 005 - 03	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日野川上流	矢戸	31 - 005 - 51	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日野川上流	下榎	31 - 005 - 52	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
日野川上流	武庫	31 - 005 - 53	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日野川下流	車尾	31 - 006 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日野川下流	皆生	31 - 006 - 02	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
袋川	浜坂	31 - 201 - 01	/			/			/			/			/		
袋川	弁天橋	31 - 201 - 02	0 / 2	0.24	0.16	0 / 2	0.5	0.3	/			/			/		
袋川	丸山橋	31 - 201 - 03	0 / 2	0.14	0.11	0 / 2	0.1	0.1	/			/			/		
袋川	出合橋	31 - 201 - 04	0 / 2	0.18	0.13	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
袋川	若桜橋	31 - 201 - 05	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
袋川	吉方橋	31 - 201 - 06	0 / 2	0.18	0.14	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
袋川	三洋大橋	31 - 201 - 07	0 / 2	0.46	0.27	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
袋川	秋里	31 - 201 - 08	/			/			/			/			/		
袋川	中郷橋	31 - 201 - 09	/			/			/			/			/		
狐川	堀切橋	31 - 202 - 01	0 / 2	0.16	0.12	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
山白川	弥生橋	31 - 203 - 01	0 / 2	0.13	0.12	0 / 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
天神川	東雲橋	31 - 204 - 01	0 / 2	0.47	0.28	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
湖山川	賀露南大橋	31 - 205 - 01	0 / 2	0.12	0.10	0 / 2	0.2	0.2	/			/			/		
湖山川	湖山橋	31 - 205 - 02	0 / 2	0.17	0.13	0 / 2	0.3	0.2	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
湖山川	金沢橋	31 - 205 - 03	0/ 2	0.14	0.11	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
枝川	松原橋	31 - 206 - 01	0/ 2	0.44	0.44	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
野坂川	安長橋	31 - 207 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
新袋川	美保橋	31 - 208 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
新袋川	面影橋	31 - 208 - 02	0/ 2	0.22	0.15	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
有富川	津浪橋	31 - 209 - 01	0/ 2	0.19	0.15	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
大路川	西大路橋	31 - 210 - 02	0/ 2	0.09	0.09	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
砂見川	長谷橋	31 - 211 - 01	0/ 2	0.15	0.13	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
八東川	片山(私都川合 流後)	31 - 212 - 01	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
八東川	万代寺	31 - 212 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
八東川	岸野	31 - 212 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
私都川	下門尾	31 - 213 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
佐治川	小原	31 - 214 - 01	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
国府川	福光	31 - 215 - 01	/			/			/			/			/		
小鴨川	巖城	31 - 216 - 01	/			/			/			/			/		
小鴨川	河原町	31 - 216 - 02	/			/			/			/			/		
小鴨川	関金	31 - 216 - 03	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
小鴨川	今西	31 - 216 - 04	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
玉川	巖城	31 - 217 - 01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
玉川	宮川町	31 - 217 - 02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
玉川	西仲町	31 - 217 - 03	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
玉川	余戸谷町	31 - 217 - 04	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
玉川	八幡町	31 - 217 - 05	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
三徳川	大瀬	31 - 218 - 01	0/ 2	0.10	0.09	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31 - 218 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
加茂川	森	31 - 219 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
法勝寺川	福市	31 - 220 - 01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
法勝寺川	法勝寺	31 - 220 - 02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
板井原川	高尾	31 - 221 - 01	0/ 2	0.11	0.10	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
旧加茂川	灘町橋	31 - 222 - 01	0/ 2	0.30	0.27	2/ 2	2.8	2.6	/			/			/		
旧加茂川	天神橋	31 - 222 - 02	0/ 2	0.17	0.14	0/ 2	0.5	0.4	/			/			/		
旧加茂川	旭橋	31 - 222 - 03	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
旧加茂川	土橋	31 - 222 - 04	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
旧加茂川	加茂川橋	31 - 222 - 05	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ぼう素											
			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
加茂川	美吉橋	31 - 223 - 01	/			/			/			/			/		
加茂川	末広橋	31 - 223 - 02	/			/			/			/			/		
蒲生川	本庄	31 - 224 - 01	0/ 1	0.41	0.41	1/ 1	2.5	2.5	/			/			/		
蒲生川	恩志	31 - 224 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
蒲生川	太田	31 - 224 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
蒲生川	岩美川下流(県 営ダム)	31 - 224 - 04	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川上流(岩 美川合流前)	31 - 224 - 05	/			/			/			/			/		
蒲生川	荒金川中流	31 - 224 - 06	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(荒金川 合流前)	31 - 224 - 07	/			/			/			/			/		
蒲生川	小田川(稲木場 イセキ)	31 - 224 - 08	/			/			/			/			/		
蒲生川	岩常川下流	31 - 224 - 11	/			/			/			/			/		
塩見川	細川	31 - 225 - 01	0/ 1	0.15	0.15	1/ 1	2.0	2.0	/			/			/		
塩見川	海士	31 - 225 - 02	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
塩見川	箭溪	31 - 225 - 03	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		
河内川	宝木	31 - 226 - 01	0/ 1	0.31	0.31	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		
河内川	宿	31 - 226 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		
河内川	来日	31 - 226 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
勝部川	青谷	31 - 227 - 01	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	0.3	0.3	/			/			/		
勝部川	吉川	31 - 227 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
勝部川	善田	31 - 227 - 03	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
由良川	瀬戸	31 - 228 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
由良川	穴沢	31 - 228 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
由良川	東亀谷	31 - 228 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
加勢蛇川	上伊勢	31 - 229 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
加勢蛇川	八反田	31 - 229 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
加勢蛇川	三本杉	31 - 229 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
阿弥陀川	所子	31 - 230 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
阿弥陀川	坊領	31 - 230 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
阿弥陀川	前	31 - 230 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
佐陀川	佐陀	31 - 231 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
佐陀川	吉長	31 - 231 - 02	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
佐陀川	福万	31 - 231 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鴨川	福守町	31 - 232 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鉢屋川	堺町	31 - 233 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
鉢屋川	福吉町	31 - 233 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鉢屋川	河原町	31 - 233 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
絵下谷川	東巖城町	31 - 235 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
福井川	福井	31 - 236 - 01	/			/			/			/			/		
三山口川	高住	31 - 237 - 01	/			/			/			/			/		
大正川	大正町	31 - 241 - 01	/			/			/			/			/		
多鯰ヶ池	西部	31 - 401 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
多鯰ヶ池	東南部	31 - 401 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
多鯰ヶ池	北部	31 - 401 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
湖山池	布勢地先	31 - 501 - 01	0/ 2	0.14	0.11	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		
湖山池	堀越地先	31 - 501 - 02	0/ 2	0.13	0.13	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		
湖山池	中央部	31 - 501 - 03	0/ 2	0.12	0.10	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		
湖山池	松原地先	31 - 501 - 04	0/ 2	0.11	0.10	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
東郷池	下浅津地先	31 - 502 - 01	0/ 2	0.20	0.19	0/ 2	0.7	0.6	/			/			/		
東郷池	中央部	31 - 502 - 02	0/ 2	0.14	0.14	1/ 2	1.1	0.9	/			/			/		
東郷池	野花地先	31 - 502 - 03	0/ 2	0.14	0.11	0/ 2	0.8	0.6	/			/			/		
東郷池	松崎地先	31 - 502 - 04	0/ 2	0.18	0.15	0/ 2	0.9	0.7	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
中海及び境水道	境水道中央部	31 - 503 - 01	0 / 2	0.49	0.35	2 / 2	2.7	2.7	/			/			/		
中海及び境水道	葭津地先	31 - 503 - 03	0 / 2	0.39	0.34	2 / 2	2.7	2.4	/			/			/		
中海及び境水道	米子湾中央部	31 - 503 - 04	0 / 2	0.41	0.35	2 / 2	2.6	2.3	/			/			/		
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31 - 601 - 01	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北	31 - 602 - 01	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31 - 602 - 02	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5k	31 - 602 - 03	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子	31 - 602 - 04	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31 - 602 - 05	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31 - 602 - 06	/			/			/			/			/		
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江	31 - 602 - 07	/			/			/			/			/		
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31 - 603 - 01	/			/			/			/			/		
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31 - 603 - 02	/			/			/			/			/		
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31 - 603 - 03	/			/			/			/			/		
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31 - 603 - 04	/			/			/			/			/		
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31 - 603 - 05	/			/			/			/			/		
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31 - 603 - 06	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先 1.0km	31 - 603 - 07	/			/			/			/			/		
鳥取県地先海域	大山町御崎地先 1.0km	31 - 603 - 08	/			/			/			/			/		
合 計			0/158			11/ 151			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数