

項	誤	正																																																																																																																		
204	<p>(10) 各河川別に見る水質の状況 キ 北湖東部流入河川（平成 24 年度） ●地点別総括表 健康項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水域名(河川名)</th> <th rowspan="2">調査地点名</th> <th rowspan="2">地点統一番号</th> <th colspan="2">トリクロエレン</th> </tr> <tr> <th>m / n</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>姉川</td><td>美浜橋</td><td>12-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> <tr><td>田川</td><td>河口部上流300m地点</td><td>13-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> <tr><td>天野川</td><td>朝妻橋</td><td>14-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> <tr><td>犬上川</td><td>犬上川橋上流100m地点</td><td>15-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> <tr><td>宇曾川</td><td>唐崎橋</td><td>16-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> <tr><td>愛知川</td><td>栗見橋</td><td>17-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> <tr><td>日野川</td><td>野村橋</td><td>18-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> <tr><td>家棟川</td><td>野田橋</td><td>19-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> <tr><td>野洲川</td><td>服部大橋</td><td>20-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> <tr><td>野洲川</td><td>横田橋</td><td>20-2</td><td>0 / 4</td><td>< 0</td></tr> </tbody> </table> <p>(備考)m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数</p>	水域名(河川名)	調査地点名	地点統一番号	トリクロエレン		m / n	最大値	姉川	美浜橋	12-1	0 / 4	< 0	田川	河口部上流300m地点	13-1	0 / 4	< 0	天野川	朝妻橋	14-1	0 / 4	< 0	犬上川	犬上川橋上流100m地点	15-1	0 / 4	< 0	宇曾川	唐崎橋	16-1	0 / 4	< 0	愛知川	栗見橋	17-1	0 / 4	< 0	日野川	野村橋	18-1	0 / 4	< 0	家棟川	野田橋	19-1	0 / 4	< 0	野洲川	服部大橋	20-1	0 / 4	< 0	野洲川	横田橋	20-2	0 / 4	< 0	<p>(10) 各河川別に見る水質の状況 キ 北湖東部流入河川（平成 24 年度） ●地点別総括表 健康項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水域名(河川名)</th> <th rowspan="2">調査地点名</th> <th rowspan="2">地点統一番号</th> <th colspan="2">トリクロエレン</th> </tr> <tr> <th>m / n</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>姉川</td><td>美浜橋</td><td>12-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> <tr><td>田川</td><td>河口部上流300m地点</td><td>13-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> <tr><td>天野川</td><td>朝妻橋</td><td>14-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> <tr><td>犬上川</td><td>犬上川橋上流100m地点</td><td>15-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> <tr><td>宇曾川</td><td>唐崎橋</td><td>16-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> <tr><td>愛知川</td><td>栗見橋</td><td>17-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> <tr><td>日野川</td><td>野村橋</td><td>18-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> <tr><td>家棟川</td><td>野田橋</td><td>19-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> <tr><td>野洲川</td><td>服部大橋</td><td>20-1</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> <tr><td>野洲川</td><td>横田橋</td><td>20-2</td><td>0 / 4</td><td>< 0.003</td></tr> </tbody> </table> <p>(備考)m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数</p>	水域名(河川名)	調査地点名	地点統一番号	トリクロエレン		m / n	最大値	姉川	美浜橋	12-1	0 / 4	< 0.003	田川	河口部上流300m地点	13-1	0 / 4	< 0.003	天野川	朝妻橋	14-1	0 / 4	< 0.003	犬上川	犬上川橋上流100m地点	15-1	0 / 4	< 0.003	宇曾川	唐崎橋	16-1	0 / 4	< 0.003	愛知川	栗見橋	17-1	0 / 4	< 0.003	日野川	野村橋	18-1	0 / 4	< 0.003	家棟川	野田橋	19-1	0 / 4	< 0.003	野洲川	服部大橋	20-1	0 / 4	< 0.003	野洲川	横田橋	20-2	0 / 4	< 0.003
水域名(河川名)	調査地点名				地点統一番号	トリクロエレン																																																																																																														
		m / n	最大値																																																																																																																	
姉川	美浜橋	12-1	0 / 4	< 0																																																																																																																
田川	河口部上流300m地点	13-1	0 / 4	< 0																																																																																																																
天野川	朝妻橋	14-1	0 / 4	< 0																																																																																																																
犬上川	犬上川橋上流100m地点	15-1	0 / 4	< 0																																																																																																																
宇曾川	唐崎橋	16-1	0 / 4	< 0																																																																																																																
愛知川	栗見橋	17-1	0 / 4	< 0																																																																																																																
日野川	野村橋	18-1	0 / 4	< 0																																																																																																																
家棟川	野田橋	19-1	0 / 4	< 0																																																																																																																
野洲川	服部大橋	20-1	0 / 4	< 0																																																																																																																
野洲川	横田橋	20-2	0 / 4	< 0																																																																																																																
水域名(河川名)	調査地点名	地点統一番号	トリクロエレン																																																																																																																	
			m / n	最大値																																																																																																																
姉川	美浜橋	12-1	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
田川	河口部上流300m地点	13-1	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
天野川	朝妻橋	14-1	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
犬上川	犬上川橋上流100m地点	15-1	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
宇曾川	唐崎橋	16-1	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
愛知川	栗見橋	17-1	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
日野川	野村橋	18-1	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
家棟川	野田橋	19-1	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
野洲川	服部大橋	20-1	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
野洲川	横田橋	20-2	0 / 4	< 0.003																																																																																																																
212	<p>(10) 各河川別に見る水質の状況 日野川</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査項目</th> <th>最大値</th> <th>最小値</th> <th>平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉛</td> <td>mg/L</td> <td>< 0.014</td> <td>< 0.005</td> <td>< 0.007</td> </tr> </tbody> </table>	調査項目		最大値	最小値	平均値	鉛	mg/L	< 0.014	< 0.005	< 0.007	<p>(10) 各河川別に見る水質の状況 日野川</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査項目</th> <th>最大値</th> <th>最小値</th> <th>平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉛</td> <td>mg/L</td> <td>0.014</td> <td>< 0.005</td> <td>0.007</td> </tr> </tbody> </table>	調査項目		最大値	最小値	平均値	鉛	mg/L	0.014	< 0.005	0.007																																																																																														
調査項目		最大値	最小値	平均値																																																																																																																
鉛	mg/L	< 0.014	< 0.005	< 0.007																																																																																																																
調査項目		最大値	最小値	平均値																																																																																																																
鉛	mg/L	0.014	< 0.005	0.007																																																																																																																

滋賀の環境 2013（平成 25 年度版環境白書）—資料編— 正誤表

項	誤	正																																																																										
217	<p>（ 10 ）各河川別に見る水質の状況 ク 北湖西部流入河川（平成 24 年度） ●地点別総括表 健康項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水域名(河川名)</th> <th rowspan="2">調査地点名</th> <th rowspan="2">地点統 一番号</th> <th colspan="2">トリクロロエチレン</th> </tr> <tr> <th>m / n</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大浦川</td> <td>大浦川橋上流300m地点</td> <td>21-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> <tr> <td>知内川</td> <td>大川橋</td> <td>22-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> <tr> <td>石田川</td> <td>浜分橋</td> <td>23-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> <tr> <td>安曇川</td> <td>常安橋</td> <td>24-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> <tr> <td>和迺川</td> <td>和迺川下橋</td> <td>25-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) m: 環境基準値を越える検体数 n: 総検体数</p>	水域名(河川名)	調査地点名	地点統 一番号	トリクロロエチレン		m / n	最大値	大浦川	大浦川橋上流300m地点	21-1	0 / 4	< 0	知内川	大川橋	22-1	0 / 4	< 0	石田川	浜分橋	23-1	0 / 4	< 0	安曇川	常安橋	24-1	0 / 4	< 0	和迺川	和迺川下橋	25-1	0 / 4	< 0	<p>（ 10 ）各河川別に見る水質の状況 ク 北湖西部流入河川（平成 24 年度） ●地点別総括表 健康項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水域名(河川名)</th> <th rowspan="2">調査地点名</th> <th rowspan="2">地点統 一番号</th> <th colspan="2">トリクロロエチレン</th> </tr> <tr> <th>m / n</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大浦川</td> <td>大浦川橋上流300m地点</td> <td>21-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> <tr> <td>知内川</td> <td>大川橋</td> <td>22-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> <tr> <td>石田川</td> <td>浜分橋</td> <td>23-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> <tr> <td>安曇川</td> <td>常安橋</td> <td>24-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> <tr> <td>和迺川</td> <td>和迺川下橋</td> <td>25-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) m: 環境基準値を越える検体数 n: 総検体数</p>	水域名(河川名)	調査地点名	地点統 一番号	トリクロロエチレン		m / n	最大値	大浦川	大浦川橋上流300m地点	21-1	0 / 4	< 0.003	知内川	大川橋	22-1	0 / 4	< 0.003	石田川	浜分橋	23-1	0 / 4	< 0.003	安曇川	常安橋	24-1	0 / 4	< 0.003	和迺川	和迺川下橋	25-1	0 / 4	< 0.003										
水域名(河川名)	調査地点名				地点統 一番号	トリクロロエチレン																																																																						
		m / n	最大値																																																																									
大浦川	大浦川橋上流300m地点	21-1	0 / 4	< 0																																																																								
知内川	大川橋	22-1	0 / 4	< 0																																																																								
石田川	浜分橋	23-1	0 / 4	< 0																																																																								
安曇川	常安橋	24-1	0 / 4	< 0																																																																								
和迺川	和迺川下橋	25-1	0 / 4	< 0																																																																								
水域名(河川名)	調査地点名	地点統 一番号	トリクロロエチレン																																																																									
			m / n	最大値																																																																								
大浦川	大浦川橋上流300m地点	21-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
知内川	大川橋	22-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
石田川	浜分橋	23-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
安曇川	常安橋	24-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
和迺川	和迺川下橋	25-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
225	<p>（ 10 ）各河川別に見る水質の状況 ケ 類型未設定河川（平成 24 年度） ●地点別総括表 健康項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水域名(河川名)</th> <th rowspan="2">調査地点名</th> <th rowspan="2">地点統 一番号</th> <th colspan="2">トリクロロエチレン</th> </tr> <tr> <th>m / n</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>余呉川</td> <td>今津橋</td> <td>201-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> <tr> <td>米川</td> <td>米川橋上流200m</td> <td>202-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> <tr> <td>芹川</td> <td>下芹橋</td> <td>203-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> <tr> <td>大同川</td> <td>大同大橋</td> <td>204-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> <tr> <td>白鳥川</td> <td>高坐橋</td> <td>205-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0</td> </tr> <tr> <td>長命寺川</td> <td>白王橋</td> <td>206-1</td> <td>0 / 2</td> <td>< 0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) m: 環境基準値を越える検体数 n: 総検体数</p>	水域名(河川名)	調査地点名	地点統 一番号	トリクロロエチレン		m / n	最大値	余呉川	今津橋	201-1	0 / 4	< 0	米川	米川橋上流200m	202-1	0 / 4	< 0	芹川	下芹橋	203-1	0 / 4	< 0	大同川	大同大橋	204-1	0 / 4	< 0	白鳥川	高坐橋	205-1	0 / 4	< 0	長命寺川	白王橋	206-1	0 / 2	< 0	<p>（ 10 ）各河川別に見る水質の状況 ケ 類型未設定河川（平成 24 年度） ●地点別総括表 健康項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水域名(河川名)</th> <th rowspan="2">調査地点名</th> <th rowspan="2">地点統 一番号</th> <th colspan="2">トリクロロエチレン</th> </tr> <tr> <th>m / n</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>余呉川</td> <td>今津橋</td> <td>201-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> <tr> <td>米川</td> <td>米川橋上流200m</td> <td>202-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> <tr> <td>芹川</td> <td>下芹橋</td> <td>203-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> <tr> <td>大同川</td> <td>大同大橋</td> <td>204-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> <tr> <td>白鳥川</td> <td>高坐橋</td> <td>205-1</td> <td>0 / 4</td> <td>< 0.003</td> </tr> <tr> <td>長命寺川</td> <td>白王橋</td> <td>206-1</td> <td>0 / 2</td> <td>< 0.003</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) m: 環境基準値を越える検体数 n: 総検体数</p>	水域名(河川名)	調査地点名	地点統 一番号	トリクロロエチレン		m / n	最大値	余呉川	今津橋	201-1	0 / 4	< 0.003	米川	米川橋上流200m	202-1	0 / 4	< 0.003	芹川	下芹橋	203-1	0 / 4	< 0.003	大同川	大同大橋	204-1	0 / 4	< 0.003	白鳥川	高坐橋	205-1	0 / 4	< 0.003	長命寺川	白王橋	206-1	0 / 2	< 0.003
水域名(河川名)	調査地点名				地点統 一番号	トリクロロエチレン																																																																						
		m / n	最大値																																																																									
余呉川	今津橋	201-1	0 / 4	< 0																																																																								
米川	米川橋上流200m	202-1	0 / 4	< 0																																																																								
芹川	下芹橋	203-1	0 / 4	< 0																																																																								
大同川	大同大橋	204-1	0 / 4	< 0																																																																								
白鳥川	高坐橋	205-1	0 / 4	< 0																																																																								
長命寺川	白王橋	206-1	0 / 2	< 0																																																																								
水域名(河川名)	調査地点名	地点統 一番号	トリクロロエチレン																																																																									
			m / n	最大値																																																																								
余呉川	今津橋	201-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
米川	米川橋上流200m	202-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
芹川	下芹橋	203-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
大同川	大同大橋	204-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
白鳥川	高坐橋	205-1	0 / 4	< 0.003																																																																								
長命寺川	白王橋	206-1	0 / 2	< 0.003																																																																								

項	誤	正																																																								
288	<p>(8) ダイオキシン類調査内容および調査結果（平成 24 年度）</p> <p>イ 調査結果</p> <p>●地下水</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査地点</th> <th colspan="2">ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/リットル)</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>最小～最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県内5地点</td> <td>0.19</td> <td>0.046～1.9</td> </tr> <tr> <td>環境基準値</td> <td colspan="2">1.0 (水質)</td> </tr> <tr> <td>全国平均(H23)</td> <td>0.048</td> <td>0.0084～0.62</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 大気の注 1, 2) を参照。</p> <p>●土壌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査地点</th> <th colspan="2">ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>最小～最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県内5地点</td> <td>3.3</td> <td>0.032～9.8</td> </tr> <tr> <td>環境基準値</td> <td colspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>全国平均(H23)</td> <td>3.4</td> <td>0～140</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 大気の注 1, 2) を参照。</p>	調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/リットル)		年平均値	最小～最大	県内5地点	0.19	0.046～1.9	環境基準値	1.0 (水質)		全国平均(H23)	0.048	0.0084～0.62	調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)		年平均値	最小～最大	県内5地点	3.3	0.032～9.8	環境基準値	1,000		全国平均(H23)	3.4	0～140	<p>(8) ダイオキシン類調査内容および調査結果（平成 24 年度）</p> <p>イ 調査結果</p> <p>●地下水</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査地点</th> <th colspan="2">ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/リットル)</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>最小～最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県内13地点</td> <td>0.19</td> <td>0.046～1.9</td> </tr> <tr> <td>環境基準値</td> <td colspan="2">1.0 (水質)</td> </tr> <tr> <td>全国平均(H23)</td> <td>0.048</td> <td>0.0084～0.62</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 大気の注 1, 2) を参照。</p> <p>●土壌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査地点</th> <th colspan="2">ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>最小～最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県内3地点</td> <td>3.3</td> <td>0.032～9.8</td> </tr> <tr> <td>環境基準値</td> <td colspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>全国平均(H23)</td> <td>3.4</td> <td>0～140</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 大気の注 1, 2) を参照。</p>	調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/リットル)		年平均値	最小～最大	県内13地点	0.19	0.046～1.9	環境基準値	1.0 (水質)		全国平均(H23)	0.048	0.0084～0.62	調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)		年平均値	最小～最大	県内3地点	3.3	0.032～9.8	環境基準値	1,000		全国平均(H23)	3.4	0～140
調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/リットル)																																																									
	年平均値	最小～最大																																																								
県内5地点	0.19	0.046～1.9																																																								
環境基準値	1.0 (水質)																																																									
全国平均(H23)	0.048	0.0084～0.62																																																								
調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)																																																									
	年平均値	最小～最大																																																								
県内5地点	3.3	0.032～9.8																																																								
環境基準値	1,000																																																									
全国平均(H23)	3.4	0～140																																																								
調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/リットル)																																																									
	年平均値	最小～最大																																																								
県内13地点	0.19	0.046～1.9																																																								
環境基準値	1.0 (水質)																																																									
全国平均(H23)	0.048	0.0084～0.62																																																								
調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)																																																									
	年平均値	最小～最大																																																								
県内3地点	3.3	0.032～9.8																																																								
環境基準値	1,000																																																									
全国平均(H23)	3.4	0～140																																																								