

頁	誤	正																																																																				
58	<p>●微小粒子状物質（PM2.5）対策（文中） 2.5 μm<b>前後</b>の粒子</p>	<p>●微小粒子状物質（PM2.5）対策（文中） 2.5 μm<b>以下</b>の粒子</p>																																																																				
60	<p>ダイオキシン類調査結果（平成24年度）（表中） 大気 ダイオキシン類の濃度 範囲 <b>0.084</b>～0.024 (<b>0.084</b>～0.020)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査対象</th> <th colspan="2">ダイオキシン類の濃度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>平均値</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大気 地点数: 8(3)</td> <td>0.014 (0.014)</td> <td>0.084～0.024 (0.084～0.020)</td> <td>環境基準値:0.6 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.029 (0.00051～0.45)</td> </tr> <tr> <td>琵琶湖 地点数:2</td> <td>0.1</td> <td>0.073～0.13</td> <td>環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.19 (0.012～3.4)</td> </tr> <tr> <td>河川 地点数: 8(5)</td> <td>0.11 (0.092)</td> <td>0.064～0.19 (0.076～0.10)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>琵琶湖 地点数:2</td> <td>20</td> <td>7.3～34</td> <td>環境基準値:150 全国調査結果(平成23年度) 平均値7.0 (0.050～640)</td> </tr> <tr> <td>河川 地点数: 8(5)</td> <td>0.51 (0.67)</td> <td>0.18～1.1 (0.18～1.1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下水 地点数: 17(4)</td> <td>0.16 (0.045)</td> <td>0.038～1.9 (0.038～0.052)</td> <td>環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.048 (0.0084～0.62)</td> </tr> <tr> <td>土壌 地点数: 7(4)</td> <td>2.1 (1.1)</td> <td>0.00023～9.8 (0.00023～4.5)</td> <td>環境基準値:1000 全国調査結果(平成23年度) 平均値3.4 (0～140)</td> </tr> </tbody> </table>	調査対象	ダイオキシン類の濃度		備考	平均値	範囲	大気 地点数: 8(3)	0.014 (0.014)	0.084～0.024 (0.084～0.020)	環境基準値:0.6 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.029 (0.00051～0.45)	琵琶湖 地点数:2	0.1	0.073～0.13	環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.19 (0.012～3.4)	河川 地点数: 8(5)	0.11 (0.092)	0.064～0.19 (0.076～0.10)		琵琶湖 地点数:2	20	7.3～34	環境基準値:150 全国調査結果(平成23年度) 平均値7.0 (0.050～640)	河川 地点数: 8(5)	0.51 (0.67)	0.18～1.1 (0.18～1.1)		地下水 地点数: 17(4)	0.16 (0.045)	0.038～1.9 (0.038～0.052)	環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.048 (0.0084～0.62)	土壌 地点数: 7(4)	2.1 (1.1)	0.00023～9.8 (0.00023～4.5)	環境基準値:1000 全国調査結果(平成23年度) 平均値3.4 (0～140)	<p>ダイオキシン類調査結果（平成24年度）（表中） 大気 ダイオキシン類の濃度 範囲 <b>0.0084</b>～0.024 (<b>0.0084</b>～0.020)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査対象</th> <th colspan="2">ダイオキシン類の濃度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>平均値</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大気 地点数: 8(3)</td> <td>0.014 (0.014)</td> <td>0.0084～0.024 (0.0084～0.020)</td> <td>環境基準値:0.6 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.029 (0.00051～0.45)</td> </tr> <tr> <td>琵琶湖 地点数:2</td> <td>0.1</td> <td>0.073～0.13</td> <td>環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.19 (0.012～3.4)</td> </tr> <tr> <td>河川 地点数: 8(5)</td> <td>0.11 (0.092)</td> <td>0.064～0.19 (0.076～0.10)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>琵琶湖 地点数:2</td> <td>20</td> <td>7.3～34</td> <td>環境基準値:150 全国調査結果(平成23年度) 平均値7.0 (0.050～640)</td> </tr> <tr> <td>河川 地点数: 8(5)</td> <td>0.51 (0.67)</td> <td>0.18～1.1 (0.18～1.1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下水 地点数: 17(4)</td> <td>0.16 (0.045)</td> <td>0.038～1.9 (0.038～0.052)</td> <td>環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.048 (0.0084～0.62)</td> </tr> <tr> <td>土壌 地点数: 7(4)</td> <td>2.1 (1.1)</td> <td>0.00023～9.8 (0.00023～4.5)</td> <td>環境基準値:1000 全国調査結果(平成23年度) 平均値3.4 (0～140)</td> </tr> </tbody> </table>	調査対象	ダイオキシン類の濃度		備考	平均値	範囲	大気 地点数: 8(3)	0.014 (0.014)	0.0084～0.024 (0.0084～0.020)	環境基準値:0.6 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.029 (0.00051～0.45)	琵琶湖 地点数:2	0.1	0.073～0.13	環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.19 (0.012～3.4)	河川 地点数: 8(5)	0.11 (0.092)	0.064～0.19 (0.076～0.10)		琵琶湖 地点数:2	20	7.3～34	環境基準値:150 全国調査結果(平成23年度) 平均値7.0 (0.050～640)	河川 地点数: 8(5)	0.51 (0.67)	0.18～1.1 (0.18～1.1)		地下水 地点数: 17(4)	0.16 (0.045)	0.038～1.9 (0.038～0.052)	環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.048 (0.0084～0.62)	土壌 地点数: 7(4)	2.1 (1.1)	0.00023～9.8 (0.00023～4.5)	環境基準値:1000 全国調査結果(平成23年度) 平均値3.4 (0～140)
調査対象	ダイオキシン類の濃度		備考																																																																			
	平均値	範囲																																																																				
大気 地点数: 8(3)	0.014 (0.014)	0.084～0.024 (0.084～0.020)	環境基準値:0.6 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.029 (0.00051～0.45)																																																																			
琵琶湖 地点数:2	0.1	0.073～0.13	環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.19 (0.012～3.4)																																																																			
河川 地点数: 8(5)	0.11 (0.092)	0.064～0.19 (0.076～0.10)																																																																				
琵琶湖 地点数:2	20	7.3～34	環境基準値:150 全国調査結果(平成23年度) 平均値7.0 (0.050～640)																																																																			
河川 地点数: 8(5)	0.51 (0.67)	0.18～1.1 (0.18～1.1)																																																																				
地下水 地点数: 17(4)	0.16 (0.045)	0.038～1.9 (0.038～0.052)	環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.048 (0.0084～0.62)																																																																			
土壌 地点数: 7(4)	2.1 (1.1)	0.00023～9.8 (0.00023～4.5)	環境基準値:1000 全国調査結果(平成23年度) 平均値3.4 (0～140)																																																																			
調査対象	ダイオキシン類の濃度		備考																																																																			
	平均値	範囲																																																																				
大気 地点数: 8(3)	0.014 (0.014)	0.0084～0.024 (0.0084～0.020)	環境基準値:0.6 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.029 (0.00051～0.45)																																																																			
琵琶湖 地点数:2	0.1	0.073～0.13	環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.19 (0.012～3.4)																																																																			
河川 地点数: 8(5)	0.11 (0.092)	0.064～0.19 (0.076～0.10)																																																																				
琵琶湖 地点数:2	20	7.3～34	環境基準値:150 全国調査結果(平成23年度) 平均値7.0 (0.050～640)																																																																			
河川 地点数: 8(5)	0.51 (0.67)	0.18～1.1 (0.18～1.1)																																																																				
地下水 地点数: 17(4)	0.16 (0.045)	0.038～1.9 (0.038～0.052)	環境基準値:1.0 全国調査結果(平成23年度) 平均値0.048 (0.0084～0.62)																																																																			
土壌 地点数: 7(4)	2.1 (1.1)	0.00023～9.8 (0.00023～4.5)	環境基準値:1000 全国調査結果(平成23年度) 平均値3.4 (0～140)																																																																			
68	<p>(表中) 3 各分野別の環境施策の推進 (3) 景観・歴史的環境 ●景観行政団体となった市町の数 平成24年度実績 <b>9</b></p>	<p>(表中) 3 各分野別の環境施策の推進 (3) 景観・歴史的環境 ●景観行政団体となった市町の数 平成24年度実績 <b>12</b></p>																																																																				