

# 令和7年版環境白書 正誤表

該当頁	該当箇所	誤	正
p128	第4章第1節第1項 1 河川・湖沼・地下水の水質測定 (2) 地下水の水質測定の実施と結果 ア 地下水質概況調査 b 2024（令和6）年度の結果	図2-4-1-3のとおり、19本の井戸で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素* <sup>10</sup> 、1本の井戸で砒素が環境基準を超過して検出されました。2024（令和6）年度の地下水環境基準達成率は86.8%（131/151地点）でした。	令和7年12月19日（金）掲載 図2-4-1-3のとおり、 <b>20</b> 本の井戸で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素* <sup>10</sup> 、1本の井戸で砒素が環境基準を超過して検出されました。2024（令和6）年度の地下水環境基準達成率は <b>86.1%</b> （ <b>130</b> /151地点）でした。
p129	図2-4-1-3 地下水質概況調査における環境基準値超過井戸		<p>※修正後の図は、都合により凡例等の様式が元資料とは異なる場合があります。</p>

# 令和7年版環境白書 正誤表

該当頁	該当箇所	誤	正																																																																																																																								
p174	第4章第5節第1項 2 公害紛争処理・公害苦情件数 (3) 公害苦情の状況	<p>2024（令和6）年度において公害苦情相談員及び市町村の公害担当課で対応した公害苦情の件数は1,033件でした。                  典型7公害に関する苦情の件数を種類別にみると、大気汚染（201件）、騒音（190件）、悪臭（160件）の順となっています。                  苦情を受付機関別にみると、市町村が93.4%、県が6.6%となっています。</p>	<p>2024（令和6）年度において公害苦情相談員及び市町村の公害担当課で対応した公害苦情の件数は1,064件でした。                  典型7公害に関する苦情の件数を種類別にみると、大気汚染（201件）、騒音（187件）、悪臭（169件）の順となっています。                  苦情を受付機関別にみると、市町村が90.9%、県が9.1%となっています。</p>																																																																																																																								
p175	図2-4-5-1 公害苦情件数の年度別推移	<table border="1"> <caption>図2-4-5-1 公害苦情件数の年度別推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>大気汚染</th> <th>水質汚濁</th> <th>土壌汚染</th> <th>騒音</th> <th>振動</th> <th>悪臭</th> <th>地盤沈下</th> <th>その他</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R2年度</td> <td>392</td> <td>109</td> <td>241</td> <td>186</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,627</td> </tr> <tr> <td>R3年度</td> <td>250</td> <td>127</td> <td>234</td> <td>164</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,191</td> </tr> <tr> <td>R4年度</td> <td>261</td> <td>67</td> <td>243</td> <td>167</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,157</td> </tr> <tr> <td>R5年度</td> <td>243</td> <td>77</td> <td>211</td> <td>125</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,076</td> </tr> <tr> <td>R6年度</td> <td>201</td> <td>83</td> <td>190</td> <td>160</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,033</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)2024（令和6）年度のデータは速報値です。</p>	年度	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	その他	合計	R2年度	392	109	241	186	0	3	0	0	1,627	R3年度	250	127	234	164	0	16	0	0	1,191	R4年度	261	67	243	167	0	19	0	0	1,157	R5年度	243	77	211	125	0	20	0	0	1,076	R6年度	201	83	190	160	0	11	0	0	1,033	<table border="1"> <caption>図2-4-5-1 公害苦情件数の年度別推移（修正後）</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>大気汚染</th> <th>水質汚濁</th> <th>土壌汚染</th> <th>騒音</th> <th>振動</th> <th>悪臭</th> <th>地盤沈下</th> <th>その他</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R2年度</td> <td>392</td> <td>109</td> <td>241</td> <td>186</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,627</td> </tr> <tr> <td>R3年度</td> <td>250</td> <td>127</td> <td>234</td> <td>164</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,191</td> </tr> <tr> <td>R4年度</td> <td>261</td> <td>67</td> <td>243</td> <td>167</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,157</td> </tr> <tr> <td>R5年度</td> <td>242</td> <td>76</td> <td>211</td> <td>125</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,074</td> </tr> <tr> <td>R6年度</td> <td>201</td> <td>89</td> <td>187</td> <td>169</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,064</td> </tr> </tbody> </table> <p>※修正後の図は、都合により凡例等の様式が元資料とは異なる場合があります。</p>	年度	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	その他	合計	R2年度	392	109	241	186	0	3	0	0	1,627	R3年度	250	127	234	164	0	16	0	0	1,191	R4年度	261	67	243	167	0	19	0	0	1,157	R5年度	242	76	211	125	0	20	0	0	1,074	R6年度	201	89	187	169	0	11	0	0	1,064
年度	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	その他	合計																																																																																																																		
R2年度	392	109	241	186	0	3	0	0	1,627																																																																																																																		
R3年度	250	127	234	164	0	16	0	0	1,191																																																																																																																		
R4年度	261	67	243	167	0	19	0	0	1,157																																																																																																																		
R5年度	243	77	211	125	0	20	0	0	1,076																																																																																																																		
R6年度	201	83	190	160	0	11	0	0	1,033																																																																																																																		
年度	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	その他	合計																																																																																																																		
R2年度	392	109	241	186	0	3	0	0	1,627																																																																																																																		
R3年度	250	127	234	164	0	16	0	0	1,191																																																																																																																		
R4年度	261	67	243	167	0	19	0	0	1,157																																																																																																																		
R5年度	242	76	211	125	0	20	0	0	1,074																																																																																																																		
R6年度	201	89	187	169	0	11	0	0	1,064																																																																																																																		
p162	表2-4-3-1 2024（令和6）年度環境中のダイオキシン類調査結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測定媒体（環境基準値）</th> <th></th> <th>令和6年度</th> <th>令和5年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">大気 (年平均値 0.6pg-TEQ/m以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/m)</td> <td>0.0078</td> <td>0.011</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/m)</td> <td>0.0026~0.022</td> <td>0.0060~0.025</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">公共用水域 水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>17</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/L)</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/L)</td> <td>0.020~0.40</td> <td>0.015~0.36</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">公共用水域 底質 (150pg-TEQ/g以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>14</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/g)</td> <td>2.0</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/g)</td> <td>0.13~6.8</td> <td>0.27~0.95</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">地下水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/L)</td> <td>0.021</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/L)</td> <td>0.015~0.036</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">土壌 (1000pg-TEQ/g以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/g)</td> <td>7.1</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/g)</td> <td>0.017~32</td> <td>0.017~11</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 調査の実施主体は、群馬県、前橋市、高崎市、太田市、明和町、大泉町、国（国土交通省）です。</p>	測定媒体（環境基準値）		令和6年度	令和5年度	大気 (年平均値 0.6pg-TEQ/m以下)	調査地点数	12	12	平均値 (pg-TEQ/m)	0.0078	0.011	濃度範囲 (pg-TEQ/m)	0.0026~0.022	0.0060~0.025	公共用水域 水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)	調査地点数	17	10	平均値 (pg-TEQ/L)	0.12	0.13	濃度範囲 (pg-TEQ/L)	0.020~0.40	0.015~0.36	公共用水域 底質 (150pg-TEQ/g以下)	調査地点数	14	7	平均値 (pg-TEQ/g)	2.0	0.54	濃度範囲 (pg-TEQ/g)	0.13~6.8	0.27~0.95	地下水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)	調査地点数	4	1	平均値 (pg-TEQ/L)	0.021	0.012	濃度範囲 (pg-TEQ/L)	0.015~0.036	0.012	土壌 (1000pg-TEQ/g以下)	調査地点数	5	8	平均値 (pg-TEQ/g)	7.1	2.9	濃度範囲 (pg-TEQ/g)	0.017~32	0.017~11	<p style="text-align: right;">令和8年2月20日（金）掲載</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定媒体（環境基準値）</th> <th></th> <th>令和6年度</th> <th>令和5年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">大気 (年平均値 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)</td> <td>0.0091</td> <td>0.011</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)</td> <td>0.0026~0.022</td> <td>0.0060~0.025</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">公共用水域 水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>17</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/L)</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/L)</td> <td>0.020~0.40</td> <td>0.015~0.36</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">公共用水域 底質 (150pg-TEQ/g以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>14</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/g)</td> <td>2.0</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/g)</td> <td>0.13~6.8</td> <td>0.27~0.95</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">地下水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/L)</td> <td>0.021</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/L)</td> <td>0.015~0.036</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">土壌 (1000pg-TEQ/g以下)</td> <td>調査地点数</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>平均値 (pg-TEQ/g)</td> <td>7.1</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>濃度範囲 (pg-TEQ/g)</td> <td>0.017~32</td> <td>0.017~11</td> </tr> </tbody> </table> <p>※調査の実施主体は、群馬県、前橋市、高崎市、太田市、明和町、大泉町、国（国土交通省）です。                  ※修正後の図は、都合により凡例等の様式が元資料とは異なる場合があります。</p>	測定媒体（環境基準値）		令和6年度	令和5年度	大気 (年平均値 0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下)	調査地点数	12	12	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.0091	0.011	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.0026~0.022	0.0060~0.025	公共用水域 水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)	調査地点数	17	10	平均値 (pg-TEQ/L)	0.12	0.13	濃度範囲 (pg-TEQ/L)	0.020~0.40	0.015~0.36	公共用水域 底質 (150pg-TEQ/g以下)	調査地点数	14	7	平均値 (pg-TEQ/g)	2.0	0.54	濃度範囲 (pg-TEQ/g)	0.13~6.8	0.27~0.95	地下水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)	調査地点数	4	1	平均値 (pg-TEQ/L)	0.021	0.012	濃度範囲 (pg-TEQ/L)	0.015~0.036	0.012	土壌 (1000pg-TEQ/g以下)	調査地点数	5	8	平均値 (pg-TEQ/g)	7.1	2.9	濃度範囲 (pg-TEQ/g)	0.017~32	0.017~11												
測定媒体（環境基準値）		令和6年度	令和5年度																																																																																																																								
大気 (年平均値 0.6pg-TEQ/m以下)	調査地点数	12	12																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/m)	0.0078	0.011																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/m)	0.0026~0.022	0.0060~0.025																																																																																																																								
公共用水域 水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)	調査地点数	17	10																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/L)	0.12	0.13																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/L)	0.020~0.40	0.015~0.36																																																																																																																								
公共用水域 底質 (150pg-TEQ/g以下)	調査地点数	14	7																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/g)	2.0	0.54																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/g)	0.13~6.8	0.27~0.95																																																																																																																								
地下水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)	調査地点数	4	1																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/L)	0.021	0.012																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/L)	0.015~0.036	0.012																																																																																																																								
土壌 (1000pg-TEQ/g以下)	調査地点数	5	8																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/g)	7.1	2.9																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/g)	0.017~32	0.017~11																																																																																																																								
測定媒体（環境基準値）		令和6年度	令和5年度																																																																																																																								
大気 (年平均値 0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下)	調査地点数	12	12																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.0091	0.011																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.0026~0.022	0.0060~0.025																																																																																																																								
公共用水域 水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)	調査地点数	17	10																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/L)	0.12	0.13																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/L)	0.020~0.40	0.015~0.36																																																																																																																								
公共用水域 底質 (150pg-TEQ/g以下)	調査地点数	14	7																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/g)	2.0	0.54																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/g)	0.13~6.8	0.27~0.95																																																																																																																								
地下水質 (年平均値 1pg-TEQ/L以下)	調査地点数	4	1																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/L)	0.021	0.012																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/L)	0.015~0.036	0.012																																																																																																																								
土壌 (1000pg-TEQ/g以下)	調査地点数	5	8																																																																																																																								
	平均値 (pg-TEQ/g)	7.1	2.9																																																																																																																								
	濃度範囲 (pg-TEQ/g)	0.017~32	0.017~11																																																																																																																								