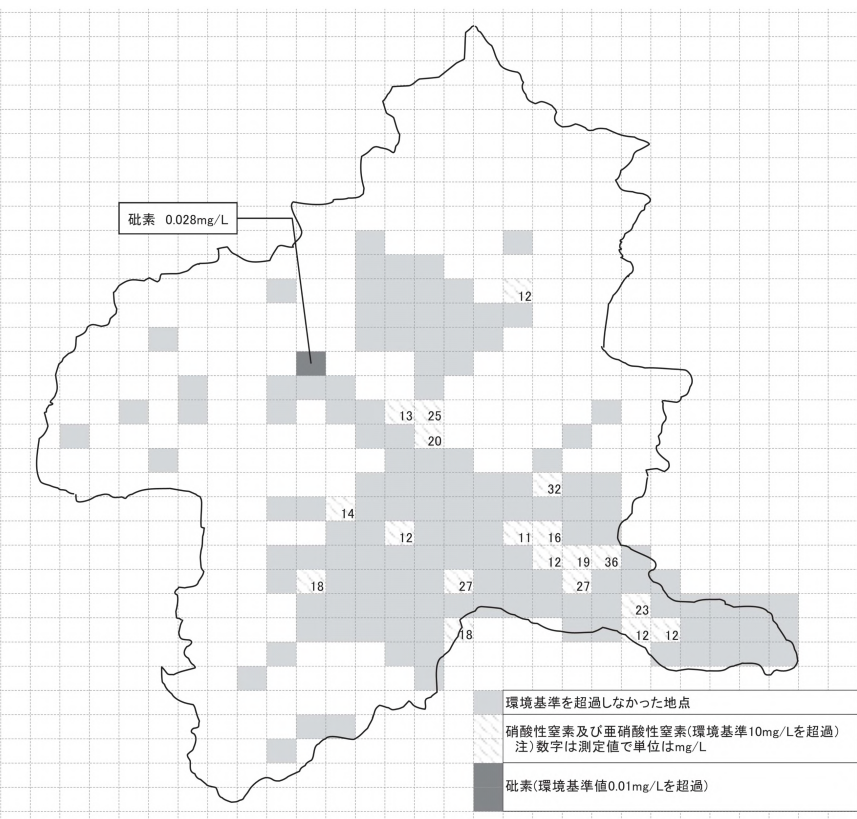
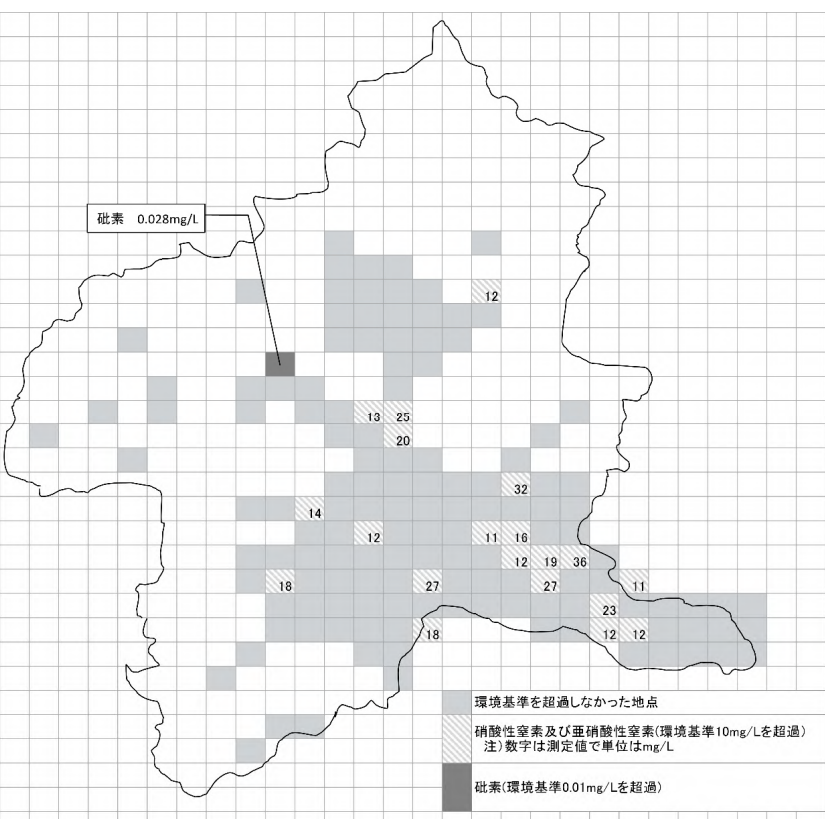


令和7年版環境白書 正誤表

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。	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	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。	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。																																																																																																												
p175	図2-4-5-1 公害苦情件数の年度別推移	<table><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></tr><tr><td>R2年度</td><td>392</td><td>109</td><td>241</td><td>186</td><td>0</td><td>627</td><td>3</td><td>13</td></tr><tr><td>R3年度</td><td>250</td><td>127</td><td>234</td><td>164</td><td>0</td><td>484</td><td>1</td><td>16</td></tr><tr><td>R4年度</td><td>261</td><td>67</td><td>243</td><td>167</td><td>0</td><td>562</td><td>1</td><td>19</td></tr><tr><td>R5年度</td><td>243</td><td>77</td><td>211</td><td>125</td><td>0</td><td>469</td><td>3</td><td>20</td></tr><tr><td>R6年度</td><td>201</td><td>83</td><td>190</td><td>160</td><td>0</td><td>387</td><td>1</td><td>11</td></tr></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	R2年度	392	109	241	186	0	627	3	13	R3年度	250	127	234	164	0	484	1	16	R4年度	261	67	243	167	0	562	1	19	R5年度	243	77	211	125	0	469	3	20	R6年度	201	83	190	160	0	387	1	11	<table><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></tr><tr><td>R2年度</td><td>392</td><td>109</td><td>241</td><td>186</td><td>0</td><td>627</td><td>3</td><td>13</td></tr><tr><td>R3年度</td><td>250</td><td>127</td><td>234</td><td>164</td><td>0</td><td>484</td><td>1</td><td>16</td></tr><tr><td>R4年度</td><td>261</td><td>67</td><td>243</td><td>167</td><td>0</td><td>562</td><td>1</td><td>19</td></tr><tr><td>R5年度</td><td>242</td><td>76</td><td>211</td><td>125</td><td>0</td><td>471</td><td>3</td><td>20</td></tr><tr><td>R6年度</td><td>201</td><td>89</td><td>187</td><td>169</td><td>0</td><td>406</td><td>1</td><td>11</td></tr></table> <p>(注)2024（令和6）年度のデータは速報値です。</p> <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	R2年度	392	109	241	186	0	627	3	13	R3年度	250	127	234	164	0	484	1	16	R4年度	261	67	243	167	0	562	1	19	R5年度	242	76	211	125	0	471	3	20	R6年度	201	89	187	169	0	406	1	11
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																																																																																																							
R2年度	392	109	241	186	0	627	3	13																																																																																																							
R3年度	250	127	234	164	0	484	1	16																																																																																																							
R4年度	261	67	243	167	0	562	1	19																																																																																																							
R5年度	243	77	211	125	0	469	3	20																																																																																																							
R6年度	201	83	190	160	0	387	1	11																																																																																																							
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																																																																																																							
R2年度	392	109	241	186	0	627	3	13																																																																																																							
R3年度	250	127	234	164	0	484	1	16																																																																																																							
R4年度	261	67	243	167	0	562	1	19																																																																																																							
R5年度	242	76	211	125	0	471	3	20																																																																																																							
R6年度	201	89	187	169	0	406	1	11																																																																																																							