

「資料6 地下水の水質測定結果」の一部修正について

令和8年2月26日  
 福島県生活環境部  
 水・大気環境課

令和7年12月に公表しました「資料6 地下水の水質測定結果」について、下記のとおり修正いたしました。

記

対象箇所	修正前	修正後
63ページ 15行目 17行目 表-1 継続監視調査 福島県 継続監視調査 合計 汚染井戸周辺地区調査 いわき市 汚染井戸周辺地区調査 合計 合計 福島県 合計 いわき市 合計 合計	<u>232</u> 地点 <u>13</u> 地区 <u>96</u> 地点 <u>187</u> <u>232</u> <u>0</u> <u>92</u> <u>316</u> <u>8</u> <u>380</u>	<u>230</u> 地点 <u>14</u> 地区 <u>97</u> 地点 <u>185</u> <u>230</u> <u>1</u> <u>93</u> <u>314</u> <u>9</u> <u>379</u>
64ページ 1(3)イ 3行目 ウ 6行目	<u>232</u> <u>11</u> 地区 <u>92</u> 地点 ( <u>5</u> 市5町)	<u>230</u> <u>12</u> 地区 <u>93</u> 地点 ( <u>6</u> 市5町)
66ページ 表-4 継続監視調査 カドミウム 超過範囲 テトラクロロエチレン 超過範囲 計 (実地点数) 汚染井戸周辺地区調査 1, 2-ジクロロエチレン 基準超過地点数/測定地点数 テトラクロロエチレン 超過範囲 計 (実地点数)	<u>0.01</u> <u>0.016</u> ~ <u>0.9</u> <u>61</u> / <u>232</u> <u>2</u> / <u>37</u> <u>0.08</u> ~ <u>0.82</u> <u>10</u> / <u>92</u>	<u>0.010</u> <u>0.016</u> ~ <u>0.90</u> <u>61</u> / <u>230</u> <u>2</u> / <u>38</u> <u>0.080</u> ~ <u>0.82</u> <u>10</u> / <u>93</u>

対象箇所	修正前	修正後
<p>6 7 ページ</p> <p>〈環境基準項目〉</p> <p>(2) 継続監視調査</p> <p>(3) 汚染井戸周辺地区調査</p>	<p><u>2 3 2</u> 地点</p> <p><u>9 2</u> 地点 (<u>1 1</u> 地区)</p>	<p><u>2 3 0</u> 地点</p> <p><u>9 3</u> 地点 (<u>1 2</u> 地区)</p>
<p>6 9 ページ</p> <p>表-5 2行目</p> <p>地区名</p> <p>調査の経緯、対応等</p>      <p>測定地点数</p> <p>環境基準超過地点数</p> <p>測定項目</p>	<p>(記載なし)</p> <p>(記載なし)</p>      <p>(記載なし)</p> <p>(記載なし)</p> <p>(記載なし)</p>	<p><u>いわき市小名浜住吉</u></p> <p><u>令和6年度の概況調査(ローリング方式)</u></p> <p><u>で、C井戸から初めて砒素が環境基準を超過して検出されました。</u></p> <p><u>汚染井戸周辺地区調査の結果、他に砒素が環境基準を超えた井戸は確認されなかったため、令和7年度以降はC井戸について継続監視調査を実施します。</u></p> <p><u>1</u></p> <p><u>0</u></p> <p><u>砒素</u></p>
<p>7 2 ページ</p> <p>参考 令和6年度地下水測定結果基準超過状況〈環境基準項目〉</p>	<p>(別紙1参照)</p>	<p>(別紙2参照)</p>

(別紙1) 修正前

参考 令和6年度地下水測定結果 基準超過状況〈環境基準項目〉

項 目	概況調査						継続監視調査			汚染井戸周辺地区調査			合計			環境基準 (mg/L以下)
	ローリング方式			定点方式			地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	
	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)										
カドミウム	26	0	0.0	3	0	0.0	<u>1</u>	1	100.0	-	-	-	<u>30</u>	1	<u>3.3</u>	0.003
全シアン	26	0	0.0	9	0	0.0	<u>1</u>	0	0.0	-	-	-	<u>36</u>	0	0.0	検出されないこと
鉛	26	0	0.0	10	0	0.0	<u>1</u>	1	100.0	3	0	0.0	<u>40</u>	1	<u>2.5</u>	0.01
六価クロム	26	0	0.0	10	0	0.0	<u>2</u>	0	0.0	23	1	4.3	<u>61</u>	1	<u>1.6</u>	0.02
砒素	26	1	3.8	7	0	0.0	<u>7</u>	7	100.0	-	-	-	<u>40</u>	8	<u>20.0</u>	0.01
総水銀	26	0	0.0	3	0	0.0	<u>1</u>	1	100.0	-	-	-	<u>30</u>	1	<u>3.3</u>	0.0005
アルキル水銀	2	0	0.0	1	0	-	<u>1</u>	0	0.0	-	-	-	<u>4</u>	0	0.0	検出されないこと
P C B	26	0	0.0	-	-	-	<u>1</u>	0	0.0	-	-	-	<u>27</u>	0	0.0	検出されないこと
ジクロロメタン	26	0	0.0	9	0	0.0	<u>7</u>	0	0.0	13	0	0.0	<u>55</u>	0	0.0	0.02
四塩化炭素	26	0	0.0	7	0	0.0	<u>3</u>	0	0.0	13	0	0.0	<u>49</u>	0	0.0	0.002
1,2-ジクロロエタン	26	0	0.0	11	0	0.0	<u>33</u>	1	3.0	37	0	0.0	<u>107</u>	1	<u>0.9</u>	0.004
1,1-ジクロロエチレン	26	0	0.0	12	0	0.0	<u>34</u>	0	0.0	37	0	0.0	<u>109</u>	0	0.0	0.1
1,2-ジクロロエチレン	26	0	0.0	13	0	0.0	<u>34</u>	9	26.5	<u>37</u>	2	<u>5.4</u>	<u>110</u>	11	<u>10.0</u>	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	26	0	0.0	13	0	0.0	<u>34</u>	0	0.0	37	0	0.0	<u>110</u>	0	0.0	1
1,1,2-トリクロロエタン	26	0	0.0	12	0	0.0	<u>33</u>	2	6.1	37	0	0.0	<u>108</u>	2	<u>1.9</u>	0.006
トリクロロエチレン	26	0	0.0	14	0	0.0	<u>34</u>	10	29.4	37	5	13.5	<u>111</u>	15	<u>13.5</u>	0.01
テトラクロロエチレン	26	0	0.0	15	0	0.0	<u>34</u>	14	41.2	37	5	13.5	<u>112</u>	19	<u>17.0</u>	0.01
1,3-ジクロロプロペン	26	0	0.0	2	0	0.0	-	-	-	-	-	-	<u>28</u>	0	0.0	0.002
チウラム	26	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0.0	0.006
シマジン	26	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0.0	0.003
チオベンカルブ	26	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0.0	0.02
ベンゼン	26	0	0.0	2	0	0.0	<u>2</u>	0	0.0	-	-	-	<u>30</u>	0	0.0	0.01
セレン	26	0	0.0	4	0	0.0	-	-	-	-	-	-	30	0	0.0	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	0	0.0	11	0	0.0	<u>6</u>	6	100.0	29	2	6.9	<u>72</u>	8	<u>11.1</u>	10
ふっ素	26	0	0.0	12	0	0.0	<u>19</u>	13	68.4	-	-	-	<u>57</u>	13	<u>22.8</u>	0.8
ほう素	26	0	0.0	17	0	0.0	<u>2</u>	1	50.0	-	-	-	<u>45</u>	1	<u>2.2</u>	1
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	26	0	0.0	10	0	0.0	<u>26</u>	6	23.1	37	0	0.0	<u>99</u>	6	<u>6.1</u>	0.002
1,4-ジオキサン	26	0	0.0	2	0	0.0	<u>4</u>	0	0.0	18	0	0.0	<u>50</u>	0	0.0	0.05
実地点数	26	1	3.8	30	0	0.0	<u>232</u>	61	26.3	92	10	10.9	<u>380</u>	72	18.9	-

(別紙2) 修正後

参考 令和6年度地下水測定結果 基準超過状況〈環境基準項目〉

項 目	概況調査						継続監視調査			汚染井戸周辺地区調査			合計			環境基準 (mg/L以下)
	ローリング方式			定点方式			地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	
	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)										
カドミウム	26	0	0.0	4	0	0.0	<u>2</u>	1	50.0	-	-	-	<u>32</u>	1	<u>3.1</u>	0.003
全シアン	26	0	0.0	10	0	0.0	<u>6</u>	0	0.0	-	-	-	<u>42</u>	0	0.0	検出されないこと
鉛	26	0	0.0	11	0	0.0	<u>8</u>	1	12.5	3	0	0.0	<u>48</u>	1	<u>2.1</u>	0.01
六価クロム	26	0	0.0	11	0	0.0	<u>11</u>	0	0.0	23	1	4.3	<u>71</u>	1	<u>1.4</u>	0.02
砒素	26	1	3.8	7	0	0.0	<u>16</u>	7	43.8	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0.0</u>	<u>50</u>	8	<u>16.0</u>	0.01
総水銀	26	0	0.0	4	0	0.0	<u>4</u>	1	25.0	-	-	-	<u>34</u>	1	<u>2.9</u>	0.0005
アルキル水銀	2	0	0.0	1	0	-	<u>2</u>	0	0.0	-	-	-	<u>5</u>	0	0.0	検出されないこと
P C B	26	0	0.0	-	-	-	<u>3</u>	0	0.0	-	-	-	<u>29</u>	0	0.0	検出されないこと
ジクロロメタン	26	0	0.0	10	0	0.0	<u>26</u>	0	0.0	13	0	0.0	<u>75</u>	0	0.0	0.02
四塩化炭素	26	0	0.0	8	0	0.0	<u>6</u>	0	0.0	13	0	0.0	<u>53</u>	0	0.0	0.002
1,2-ジクロロエタン	26	0	0.0	12	0	0.0	<u>116</u>	1	0.9	37	0	0.0	<u>191</u>	1	<u>0.5</u>	0.004
1,1-ジクロロエチレン	26	0	0.0	13	0	0.0	<u>127</u>	0	0.0	37	0	0.0	<u>203</u>	0	0.0	0.1
1,2-ジクロロエチレン	26	0	0.0	13	0	0.0	<u>128</u>	9	7.0	<u>38</u>	2	<u>5.3</u>	<u>205</u>	11	<u>5.4</u>	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	26	0	0.0	14	0	0.0	<u>133</u>	0	0.0	37	0	0.0	<u>210</u>	0	0.0	1
1,1,2-トリクロロエタン	26	0	0.0	13	0	0.0	<u>118</u>	2	1.7	37	0	0.0	<u>194</u>	2	<u>1.0</u>	0.006
トリクロロエチレン	26	0	0.0	15	0	0.0	<u>138</u>	10	7.2	37	5	13.5	<u>216</u>	15	<u>6.9</u>	0.01
テトラクロロエチレン	26	0	0.0	16	0	0.0	<u>134</u>	14	10.4	37	5	13.5	<u>213</u>	19	<u>8.9</u>	0.01
1,3-ジクロロプロペン	26	0	0.0	3	0	0.0	<u>1</u>	<u>0</u>	0.0	-	-	-	<u>30</u>	0	0.0	0.002
チウラム	26	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0.0	0.006
シマジン	26	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0.0	0.003
チオベンカルブ	26	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0.0	0.02
ベンゼン	26	0	0.0	3	0	0.0	<u>7</u>	0	0.0	-	-	-	<u>36</u>	0	0.0	0.01
セレン	26	0	0.0	5	0	0.0	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0.0</u>	-	-	-	<u>32</u>	0	0.0	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	0	0.0	12	0	0.0	<u>30</u>	6	20.0	29	2	6.9	<u>97</u>	8	<u>8.2</u>	10
ふっ素	26	0	0.0	13	0	0.0	<u>57</u>	13	22.8	-	-	-	<u>96</u>	13	<u>13.5</u>	0.8
ほう素	26	0	0.0	18	0	0.0	<u>10</u>	1	10.0	-	-	-	<u>54</u>	1	<u>1.9</u>	1
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	26	0	0.0	10	0	0.0	<u>93</u>	6	6.5	<u>38</u>	0	0.0	<u>167</u>	6	<u>3.6</u>	0.002
1,4-ジオキサン	26	0	0.0	3	0	0.0	<u>11</u>	0	0.0	18	0	0.0	<u>58</u>	0	0.0	0.05
実地点数	26	1	3.8	30	0	0.0	<u>230</u>	61	<u>26.5</u>	<u>93</u>	10	<u>10.8</u>	<u>379</u>	72	19.0	-