

令和元年 10 月 24 日

豊島における環境計測（地下水調査）結果について

浄化処理の進捗に伴う水質の推移を把握するため、地下水の環境計測を実施している。今回、令和元年 9 月に実施した水質調査結果をとりまとめた。

1 調査の概要

(1) 調査日

令和元年 9 月 25 日（水）

(2) 調査地点（調査地点図参照）

観測井 6 地点

- ・ (B+40, 2+10) 付近 2 地点（浅井戸、深井戸）
- ・ (C, 2+40) 付近 3 地点（浅井戸、中間井戸、深井戸）
- ・ (C, 3+10) 付近

揚水井 5 地点

- ・ (B+40, 2+10) 付近 2 地点（浅井戸、深井戸）
- ・ (C, 2+40) 付近 2 地点（浅井戸 深井戸）
- ・ (C, 3+10) 付近

(3) 検体採取機関及び分析機関

採取機関：廃棄物対策課、環境保健研究センター

分析機関：環境保健研究センター

2 調査結果の概要（表 1～11）

(1) 観測井

排水基準を満足しなかった項目は以下のとおり。

(B+40, 2+10) 深井戸：1,4-ジオキサン

(C, 2+40) 中間井戸：1,4-ジオキサン

(C, 2+40) 深井戸：1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、1,4-ジオキサン

(2) 揚水井

(B+40, 2+10) 浅井戸、(C, 2+40) 浅井戸及び (C, 3+10) の揚水井は、集水井の揚水に伴い水位が低下し、水質検査に必要な水量が確保できず、欠測となった。(B+40, 2+10) 深井戸については、集水井施工時（H30.7.3）に横ボーリングが井戸を貫通したため、揚水ができず欠測である。

排水基準を満足しなかった項目は以下のとおり。

(C, 2+40) 深井戸：1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、1,4-ジオキサン

表1 地下水調査結果 (B+40, 2+10)付近浅井戸 (観測井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)	水位
H26. 4. 10	<u>0.0077</u>	<u>0.056</u>	<u>0.080</u>	<u>0.73</u>	<u>1.6</u>	-	-
H26. 6. 17	<u>0.022</u>	<u>0.28</u>	<u>1.1</u>	<u>0.79</u>	<u>2.9</u>	17	0.83
H26. 8. 25	<u>0.0046</u>	0.012	0.018	<u>0.75</u>	<u>1.4</u>	17	1.54
H26. 10. 22	<u>0.0028</u>	0.017	0.030	<u>0.32</u>	<u>0.34</u>	5.7	1.24
H26. 12. 10	<u>0.0024</u>	0.008	<u>0.021</u>	<u>0.22</u>	<u>0.54</u>	5.6	0.87
H27. 2. 18	0.0014	0.006	<u>0.029</u>	<u>0.28</u>	<u>0.58</u>	4.0	0.61
H27. 4. 22	0.0015	0.008	<u>0.011</u>	<u>0.28</u>	<u>0.78</u>	3.9	0.96
H27. 6. 17	<u>0.15</u>	<u>0.34</u>	<u>0.025</u>	<u>0.33</u>	<u>0.38</u>	5.9	0.67
H27. 8. 27	<u>0.027</u>	<u>0.10</u>	<u>0.097</u>	<u>0.27</u>	<u>0.35</u>	12	1.04
H27. 10. 7	<u>0.020</u>	<u>0.042</u>	<u>0.021</u>	<u>0.17</u>	<u>0.20</u>	8.5	0.85
H27. 12. 11	<u>0.030</u>	<u>0.043</u>	0.002	<u>0.16</u>	<u>0.18</u>	9.8	0.81
H28. 2. 3	<u>0.014</u>	<u>0.13</u>	<u>0.048</u>	<u>0.15</u>	<u>0.19</u>	6.4	0.79
H28. 4. 7	<u>0.0022</u>	ND	ND	<u>0.15</u>	<u>0.22</u>	11	0.67
H28. 6. 10	0.0010	0.004	<u>0.013</u>	<u>0.084</u>	<u>0.31</u>	5.0	0.70
H28. 8. 4	<u>0.017</u>	0.038	ND	<u>0.077</u>	<u>0.15</u>	3.1	1.12
H28. 10. 11	0.0012	0.018	<u>0.015</u>	<u>0.077</u>	<u>0.15</u>	3.5	1.03
H28. 12. 15	0.0016	ND	0.008	<u>0.081</u>	<u>0.16</u>	3.6	0.82
H29. 2. 6	<u>0.0073</u>	0.027	<u>0.024</u>	<u>0.10</u>	<u>0.16</u>	5.0	0.56
H29. 4. 10	<u>0.0025</u>	0.006	ND	<u>0.077</u>	<u>0.13</u>	4.3	0.71
H29. 6. 12	<u>0.044</u>	<u>0.25</u>	<u>0.014</u>	<u>0.13</u>	<u>0.20</u>	6.6	0.49
H29. 7. 31	<u>0.024</u>	<u>0.079</u>	0.005	<u>0.073</u>	<u>0.17</u>	5.0	0.74
H29. 10. 2	<u>0.0076</u>	0.023	0.010	<u>0.045</u>	<u>0.077</u>	3.9	0.80
H29. 11. 28	<u>0.0096</u>	0.022	0.002	<u>0.020</u>	0.028	3.2	0.79
H30. 2. 6	<u>0.0028</u>	0.018	0.002	<u>0.018</u>	<u>0.088</u>	3.2	0.36
H30. 5. 23	0.0016	0.002	0.002	<u>0.073</u>	<u>0.083</u>	3.7	0.85
H30. 6. 11	0.0013	ND	0.004	<u>0.062</u>	<u>0.093</u>	3.3	0.48
H30. 8. 27	0.0013	0.004	0.001	<u>0.030</u>	0.048	2.5	0.68
H30. 10. 17	0.0010	0.014	0.008	<u>0.013</u>	0.027	2.0	1.02
H30. 11. 26	ND	0.004	0.011	<u>0.018</u>	<u>0.056</u>	2.5	0.050
H31. 2. 26	<u>0.0058</u>	<u>0.074</u>	<u>0.31</u>	<u>0.042</u>	<u>0.11</u>	2.4	-1.17
H31. 4. 9	ND	0.006	<u>0.028</u>	<u>0.022</u>	<u>0.064</u>	2.3	-0.66
R1. 6. 21	ND	ND	0.003	<u>0.021</u>	<u>0.083</u>	1.9	-0.98
R1. 9. 25	ND	ND	0.001	<u>0.031</u>	<u>0.12</u>	3.2	-0.93
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)	-
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5	-

(注1)単位は、水位はm、その他についてはmg/Lである。

(注2)ND：定量下限値未満

(注3)下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5)環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6)cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8)鉱油にあつては5mg/Lである。

表2 地下水調査結果 (B+40, 2+10)付近深井戸 (観測井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)	水位
H26. 4. 10	<u>0.016</u>	<u>3.0</u>	<u>3.4</u>	<u>1.3</u>	<u>4.1</u>	-	-
H26. 6. 17	<u>5.8</u>	<u>2.6</u>	<u>4.1</u>	<u>1.3</u>	<u>7.2</u>	5.3	0.86
H26. 8. 25	<u>0.70</u>	<u>2.7</u>	<u>2.6</u>	<u>1.3</u>	<u>4.3</u>	5.4	1.51
H26. 10. 22	<u>0.63</u>	<u>3.3</u>	<u>3.9</u>	<u>1.7</u>	<u>3.4</u>	6.4	1.02
H26. 12. 10	<u>0.81</u>	<u>3.1</u>	<u>3.6</u>	<u>1.7</u>	<u>3.8</u>	7.4	0.87
H27. 2. 18	<u>0.47</u>	<u>2.1</u>	<u>1.8</u>	<u>1.0</u>	<u>3.4</u>	5.5	0.61
H27. 4. 22	<u>0.29</u>	<u>1.6</u>	<u>1.8</u>	<u>1.9</u>	<u>4.0</u>	4.4	0.87
H27. 6. 17	<u>0.064</u>	<u>0.25</u>	<u>0.20</u>	<u>1.7</u>	<u>2.4</u>	4.5	-0.30
H27. 8. 27	<u>0.20</u>	<u>1.1</u>	<u>1.4</u>	<u>1.9</u>	<u>2.3</u>	5.9	1.06
H27. 10. 7	<u>0.13</u>	<u>0.45</u>	<u>0.67</u>	<u>1.9</u>	<u>2.3</u>	5.9	1.02
H27. 12. 11	<u>0.15</u>	<u>0.64</u>	0.89	<u>2.3</u>	<u>1.7</u>	5.2	-0.10
H28. 2. 4	<u>0.095</u>	<u>0.52</u>	<u>0.50</u>	<u>1.9</u>	<u>1.7</u>	4.5	0.78
H28. 4. 7	<u>0.29</u>	<u>0.82</u>	<u>1.0</u>	<u>2.5</u>	<u>1.9</u>	5.4	0.68
H28. 6. 14	<u>0.23</u>	<u>1.6</u>	<u>2.1</u>	<u>2.1</u>	<u>2.3</u>	4.9	0.74
H28. 8. 4	<u>0.31</u>	<u>1.9</u>	<u>1.8</u>	<u>2.5</u>	<u>2.1</u>	4.8	1.13
H28. 10. 11	<u>0.091</u>	<u>0.066</u>	<u>0.067</u>	<u>3.2</u>	<u>1.5</u>	4.8	1.02
H28. 12. 15	<u>0.42</u>	<u>1.2</u>	<u>1.4</u>	<u>1.6</u>	<u>2.3</u>	6.0	0.68
H29. 2. 6	<u>0.40</u>	<u>1.4</u>	<u>1.7</u>	<u>1.7</u>	<u>1.7</u>	5.1	0.53
H29. 4. 10	<u>0.080</u>	<u>0.30</u>	<u>0.48</u>	<u>1.9</u>	<u>1.3</u>	3.1	0.65
H29. 6. 12	<u>0.41</u>	<u>1.9</u>	<u>2.7</u>	<u>2.1</u>	<u>1.8</u>	3.7	0.65
H29. 7. 31	<u>0.0089</u>	0.015	<u>0.024</u>	<u>3.4</u>	<u>2.5</u>	5.7	-0.21
H29. 10. 2	<u>0.12</u>	<u>0.51</u>	<u>0.76</u>	<u>3.7</u>	<u>2.2</u>	3.8	1.19
H29. 11. 28	<u>0.12</u>	<u>0.50</u>	<u>0.69</u>	<u>2.7</u>	<u>1.7</u>	4.4	1.02
H30. 2. 6	<u>0.0090</u>	0.024	<u>0.017</u>	<u>2.8</u>	<u>1.7</u>	4.1	0.54
H30. 5. 24	<u>0.043</u>	<u>0.057</u>	<u>0.075</u>	<u>1.2</u>	<u>1.7</u>	4.3	0.89
H30. 6. 11	<u>0.0093</u>	0.011	<u>0.014</u>	<u>1.8</u>	<u>2.2</u>	6.6	0.52
H30. 8. 27	ND	0.006	0.006	<u>0.41</u>	<u>1.0</u>	4.1	-3.7
H30. 10. 17	<u>0.04</u>	<u>0.077</u>	<u>0.20</u>	<u>0.12</u>	<u>0.81</u>	3.7	1.26
H30. 11. 26	<u>0.018</u>	<u>0.027</u>	<u>0.072</u>	<u>0.065</u>	<u>0.75</u>	3.6	0.31
H31. 2. 26	<u>0.0041</u>	<u>0.071</u>	<u>0.54</u>	<u>0.055</u>	<u>0.39</u>	3.0	-1.76
H31. 4. 9	0.0016	0.007	<u>0.028</u>	<u>0.032</u>	<u>0.49</u>	3.1	-1.02
R1. 6. 21	ND	ND	0.004	<u>0.079</u>	<u>0.63</u>	2.7	-1.79
R1. 9. 25	<u>0.0038</u>	ND	0.006	<u>0.067</u>	<u>0.56</u>	2.8	-1.07
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)	-
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5	-

(注1)単位は、水位はm、その他についてはmg/Lである。

(注2)ND：定量下限値未満

(注3)下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5)環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6)cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8)鉱油にあつては5mg/Lである。

表3 地下水調査結果 (C, 2+40) 付近浅井戸 (観測井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)	水位
H26. 4. 10	<u>0.26</u>	<u>0.042</u>	0.028	<u>0.61</u>	<u>5.2</u>	-	-
H26. 6. 17	<u>0.023</u>	0.037	<u>0.040</u>	<u>0.82</u>	<u>0.94</u>	22	0.83
H26. 8. 25	<u>0.025</u>	<u>0.063</u>	<u>0.16</u>	<u>0.49</u>	<u>0.42</u>	6.7	1.54
H26. 10. 22	<u>0.0033</u>	0.019	0.023	<u>0.47</u>	<u>0.27</u>	5.0	1.24
H26. 12. 10	<u>0.0037</u>	0.016	<u>0.042</u>	<u>0.15</u>	<u>0.12</u>	4.9	0.87
H27. 2. 18	<u>0.0034</u>	0.012	<u>0.041</u>	<u>0.23</u>	<u>0.26</u>	4.0	0.61
H27. 4. 21	<u>0.0033</u>	0.005	<u>0.015</u>	<u>0.14</u>	<u>0.21</u>	3.1	0.99
H27. 6. 18	0.0012	0.007	0.008	<u>0.15</u>	<u>0.18</u>	4.6	0.83
H27. 8. 26	0.0003	ND	0.005	<u>0.071</u>	<u>0.17</u>	4.8	1.15
H27. 10. 6	0.0003	ND	0.006	<u>0.063</u>	<u>0.14</u>	4.6	1.07
H27. 12. 10	0.0006	ND	0.008	<u>0.029</u>	<u>0.12</u>	4.9	0.93
H28. 2. 3	0.0004	0.004	<u>0.012</u>	<u>0.031</u>	<u>0.12</u>	4.8	0.85
H28. 4. 6	0.0002	ND	0.004	<u>0.033</u>	<u>0.16</u>	4.4	0.74
H28. 6. 10	ND	ND	ND	<u>0.038</u>	<u>0.10</u>	3.7	0.93
H28. 8. 3	0.0013	ND	ND	<u>0.038</u>	<u>0.15</u>	4.0	1.18
H28. 10. 11	0.0004	ND	ND	<u>0.014</u>	<u>0.097</u>	1.8	0.97
H28. 12. 14	<u>0.011</u>	0.033	0.006	<u>0.038</u>	<u>0.15</u>	2.6	0.76
H29. 2. 6	<u>0.0025</u>	ND	0.001	<u>0.048</u>	<u>0.10</u>	2.7	0.64
H29. 4. 10	0.0010	ND	0.002	<u>0.043</u>	<u>0.10</u>	2.6	0.70
H29. 6. 12	0.0016	ND	ND	<u>0.081</u>	<u>0.14</u>	3.2	0.70
H29. 7. 31	0.0007	ND	0.006	<u>0.049</u>	<u>0.20</u>	3.0	0.62
H29. 10. 2	0.0016	ND	0.002	<u>0.055</u>	<u>0.17</u>	3.8	1.03
H29. 11. 28	0.0009	ND	0.004	<u>0.043</u>	<u>0.12</u>	1.7	1.01
H30. 2. 6	0.0005	ND	ND	<u>0.022</u>	<u>0.080</u>	3.7	0.61
H30. 5. 23	0.0003	ND	0.001	<u>0.012</u>	<u>0.058</u>	1.5	0.97
H30. 6. 11	0.0006	ND	0.001	<u>0.015</u>	<u>0.058</u>	1.8	0.50
H30. 8. 27	ND	ND	0.001	0.007	<u>0.065</u>	2.0	0.72
H30. 10. 17	0.0002	ND	ND	<u>0.016</u>	<u>0.094</u>	2.7	1.22
H30. 11. 26	0.0011	ND	0.003	<u>0.027</u>	<u>0.093</u>	3.0	0.23
H31. 2. 26	採水できず欠測						
H31. 4. 9	採水できず欠測						
R1. 6. 21	採水できず欠測						
R1. 9. 25	0.0008	ND	ND	<u>0.055</u>	<u>0.44</u>	5.6	-1.19
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)	-
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5	-

(注1) 単位は、水位はm、その他についてはmg/Lである。

(注2) ND：定量下限値未満

(注3) 下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4) 環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5) 環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6) cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7) 環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8) 鉱油にあっては5mg/Lである。

表4 地下水調査結果 (C, 2+40)付近中間井戸 (観測井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)	水位
H26. 4. 10	<u>0.45</u>	<u>0.13</u>	0.030	<u>3.8</u>	<u>4.8</u>	-	-
H26. 6. 17	<u>0.011</u>	<u>0.090</u>	<u>0.46</u>	<u>8.5</u>	<u>11</u>	19	0.91
H26. 8. 25	<u>0.31</u>	<u>0.49</u>	<u>0.14</u>	<u>4.7</u>	<u>4.0</u>	17	1.58
H26. 10. 22	<u>0.020</u>	<u>0.045</u>	<u>0.034</u>	<u>4.9</u>	<u>3.8</u>	16	1.35
H26. 12. 10	<u>0.0051</u>	0.026	<u>0.051</u>	<u>4.2</u>	<u>3.7</u>	19	0.95
H27. 2. 18	<u>0.0033</u>	0.018	<u>0.047</u>	<u>2.1</u>	<u>2.2</u>	5.3	0.74
H27. 4. 21	<u>0.0021</u>	0.009	<u>0.017</u>	<u>0.41</u>	<u>1.8</u>	1.9	0.97
H27. 6. 18	0.0012	0.004	0.006	<u>0.77</u>	<u>1.7</u>	4.3	0.82
H27. 8. 26	<u>0.0052</u>	0.009	0.003	<u>0.095</u>	<u>1.5</u>	5.3	1.13
H27. 10. 6	0.0007	ND	0.005	<u>0.051</u>	<u>0.68</u>	5.0	1.07
H27. 12. 10	0.0019	ND	0.004	<u>0.062</u>	<u>0.62</u>	5.5	0.92
H28. 2. 3	<u>0.0062</u>	0.005	0.009	<u>0.047</u>	<u>0.47</u>	5.1	0.83
H28. 4. 6	<u>0.014</u>	ND	ND	<u>0.084</u>	<u>0.56</u>	5.2	0.72
H28. 6. 10	0.0015	ND	ND	<u>0.083</u>	<u>1.1</u>	2.9	0.96
H28. 8. 3	<u>0.033</u>	<u>0.082</u>	<u>0.015</u>	<u>0.066</u>	<u>0.41</u>	3.8	1.15
H28. 10. 11	<u>0.050</u>	<u>0.073</u>	0.007	<u>0.26</u>	<u>0.68</u>	3.9	0.97
H28. 12. 14	<u>1.7</u>	<u>6.5</u>	<u>3.1</u>	<u>0.58</u>	<u>1.6</u>	5.3	0.72
H29. 2. 6	<u>0.41</u>	<u>2.3</u>	<u>0.043</u>	<u>0.32</u>	<u>0.99</u>	4.7	0.63
H29. 4. 10	<u>0.067</u>	<u>0.17</u>	0.006	<u>0.18</u>	<u>0.42</u>	1.6	0.67
H29. 6. 12	<u>0.030</u>	<u>0.042</u>	ND	<u>0.26</u>	<u>0.96</u>	4.7	0.68
H29. 7. 31	<u>0.0093</u>	0.012	0.005	<u>0.12</u>	<u>1.2</u>	3.1	0.60
H29. 10. 2	<u>0.0034</u>	ND	0.001	<u>0.12</u>	<u>1.2</u>	2.8	1.21
H29. 11. 28	<u>0.039</u>	<u>0.090</u>	<u>0.024</u>	<u>0.11</u>	<u>0.76</u>	1.6	0.98
H30. 2. 6	<u>0.0031</u>	ND	ND	<u>0.048</u>	<u>1.0</u>	2.5	0.55
H30. 5. 23	0.0002	ND	0.001	<u>0.029</u>	<u>0.19</u>	2.4	0.91
H30. 6. 11	<u>0.037</u>	<u>0.057</u>	0.001	<u>0.41</u>	<u>0.30</u>	2.1	0.38
H30. 8. 27	<u>0.18</u>	<u>0.25</u>	0.003	<u>0.39</u>	<u>0.17</u>	1.8	0.56
H30. 10. 17	0.0016	ND	0.001	<u>0.031</u>	<u>0.088</u>	2.7	1.21
H30. 11. 26	<u>0.0027</u>	0.006	0.004	<u>0.061</u>	<u>0.26</u>	4.5	0.22
H31. 2. 26	ND	ND	0.001	<u>0.028</u>	<u>0.29</u>	2.9	-2.08
H31. 4. 8	ND	ND	ND	<u>0.034</u>	<u>0.28</u>	3.5	-1.13
R1. 6. 21	採水できず欠測						
R1. 9. 25	<u>0.0045</u>	0.011	<u>0.023</u>	<u>0.10</u>	<u>0.60</u>	7.6	-1.16
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)	-
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5	-

(注1)単位は、水位はm、その他についてはmg/Lである。

(注2)ND：定量下限値未満

(注3)下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5)環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6)cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8)鉱油にあつては5mg/Lである。

表5 地下水調査結果 (C, 2+40) 付近深井戸 (観測井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)	水位
H26. 4. 10	<u>0.0037</u>	<u>2.0</u>	<u>3.1</u>	<u>3.3</u>	<u>5.4</u>	-	-
H26. 6. 17	<u>2.0</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>4.6</u>	<u>7.0</u>	19	0.91
H26. 8. 25	<u>0.52</u>	<u>5.8</u>	<u>4.9</u>	<u>4.2</u>	<u>4.1</u>	17	1.58
H26. 10. 22	<u>0.31</u>	<u>3.0</u>	<u>3.0</u>	<u>4.1</u>	<u>3.5</u>	16	1.38
H26. 12. 10	<u>1.9</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>3.6</u>	<u>4.7</u>	17	0.96
H27. 2. 18	<u>3.6</u>	<u>21</u>	<u>11</u>	<u>4.0</u>	<u>3.0</u>	6.7	0.66
H27. 4. 22	<u>1.2</u>	<u>10</u>	<u>2.5</u>	<u>1.6</u>	<u>2.5</u>	4.1	0.81
H27. 6. 18	<u>1.4</u>	<u>11</u>	<u>2.8</u>	<u>1.9</u>	<u>2.0</u>	8.2	0.71
H27. 8. 26	<u>1.2</u>	<u>12</u>	<u>7.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.6</u>	7.3	1.11
H27. 10. 6	<u>1.0</u>	<u>7.3</u>	<u>2.0</u>	<u>0.88</u>	<u>1.1</u>	5.6	0.82
H27. 12. 11	<u>1.2</u>	<u>7.1</u>	<u>1.9</u>	<u>0.95</u>	<u>0.96</u>	6.3	0.80
H28. 2. 3	<u>1.2</u>	<u>8.9</u>	<u>1.3</u>	<u>0.84</u>	<u>0.84</u>	5.3	0.83
H28. 4. 7	<u>2.9</u>	<u>16</u>	<u>5.1</u>	<u>1.4</u>	<u>1.1</u>	6.5	0.78
H28. 6. 14	<u>2.9</u>	<u>27</u>	<u>15</u>	<u>2.0</u>	<u>2.0</u>	6.3	1.04
H28. 8. 3	<u>1.6</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>1.0</u>	<u>1.4</u>	3.8	1.14
H28. 10. 11	<u>2.7</u>	<u>22</u>	<u>8.9</u>	<u>2.0</u>	<u>1.4</u>	5.7	0.92
H28. 12. 15	<u>5.0</u>	<u>25</u>	<u>21</u>	<u>1.8</u>	<u>1.9</u>	5.9	0.70
H29. 2. 6	<u>3.1</u>	<u>17</u>	<u>4.0</u>	<u>1.6</u>	<u>1.4</u>	5.8	0.63
H29. 4. 11	<u>2.4</u>	<u>17</u>	<u>7.9</u>	<u>1.4</u>	<u>0.94</u>	1.7	0.69
H29. 6. 12	<u>4.4</u>	<u>26</u>	<u>8.3</u>	<u>2.1</u>	<u>1.9</u>	5.3	0.69
H29. 8. 1	<u>1.2</u>	<u>10</u>	<u>2.7</u>	<u>0.96</u>	<u>1.4</u>	4.6	0.61
H29. 10. 2	<u>3.0</u>	<u>22</u>	<u>5.1</u>	<u>1.7</u>	<u>1.7</u>	3.9	1.01
H29. 11. 28	<u>2.6</u>	<u>18</u>	<u>5.2</u>	<u>1.5</u>	<u>1.3</u>	3.8	0.99
H30. 2. 6	<u>1.8</u>	<u>11</u>	<u>3.1</u>	<u>1.0</u>	<u>1.4</u>	4.9	0.52
H30. 5. 23	<u>0.012</u>	<u>0.071</u>	<u>0.021</u>	<u>0.10</u>	<u>0.23</u>	3.0	0.51
H30. 6. 11	<u>0.014</u>	<u>0.093</u>	<u>0.22</u>	<u>0.32</u>	<u>0.31</u>	2.3	0.05
H30. 8. 27	<u>0.071</u>	<u>0.12</u>	<u>0.035</u>	<u>0.20</u>	<u>0.19</u>	2.0	0.14
H30. 10. 17	<u>0.81</u>	<u>7.0</u>	<u>1.4</u>	<u>0.96</u>	<u>0.63</u>	6.1	1.20
H30. 11. 26	<u>0.20</u>	<u>1.8</u>	<u>1.0</u>	<u>0.24</u>	<u>0.43</u>	5.7	0.22
H31. 2. 26	<u>2.8</u>	<u>22</u>	<u>28</u>	<u>3.3</u>	<u>1.1</u>	5.2	-2.13
H31. 4. 8	<u>1.7</u>	<u>17</u>	<u>13</u>	<u>3.2</u>	<u>1.3</u>	5.8	-1.12
R1. 6. 21	<u>0.016</u>	<u>0.17</u>	<u>0.12</u>	<u>0.068</u>	0.010	0.9	-1.96
R1. 9. 25	<u>0.56</u>	<u>4.2</u>	<u>5.6</u>	<u>0.42</u>	<u>0.60</u>	3.1	-1.13
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)	-
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5	-

(注1)単位は、水位はm、その他についてはmg/Lである。

(注2)ND：定量下限値未満

(注3)下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5)環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6)cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8)鉱油にあっては5mg/Lである。

表6 地下水調査結果 (C, 3+10) (観測井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)	水位
H26.6.17	0.0006	0.007	0.007	<u>0.11</u>	<u>1.8</u>	3.8	0.91
H26.8.25	0.0004	ND	ND	<u>0.024</u>	<u>0.41</u>	3.5	1.57
H26.10.22	ND	ND	ND	0.010	<u>0.67</u>	3.3	1.36
H26.12.10	0.0004	ND	ND	0.008	<u>0.56</u>	3.9	0.97
H27.2.18	0.0007	ND	ND	<u>0.014</u>	<u>0.93</u>	5.1	0.70
H27.4.22	ND	ND	ND	0.005	<u>0.39</u>	1.2	0.82
H27.6.17	0.0009	ND	ND	0.002	<u>0.17</u>	1.2	0.75
H27.8.26	ND	ND	ND	0.003	<u>0.19</u>	1.5	1.11
H27.10.7	ND	ND	ND	0.001	0.033	1.3	1.02
H27.12.10	0.0003	ND	0.002	0.002	<u>0.13</u>	1.5	0.91
H28.2.3	0.0010	0.006	0.005	0.002	<u>0.19</u>	1.9	0.84
H28.4.7	0.0008	ND	ND	0.002	<u>0.47</u>	2.5	0.75
H28.6.9	0.0005	ND	0.001	0.002	<u>0.38</u>	1.2	0.95
H28.8.4	ND	ND	ND	0.001	<u>0.18</u>	1.5	1.13
H28.10.12	ND	ND	ND	0.001	0.037	2.2	0.85
H28.12.15	0.0005	ND	ND	0.001	<u>0.25</u>	2.1	0.68
H29.2.6	0.0005	ND	ND	0.003	<u>0.50</u>	2.6	0.62
H29.4.10	0.0007	ND	0.001	0.003	<u>0.39</u>	2.8	0.66
H29.6.13	0.001	ND	0.001	0.003	<u>0.21</u>	3.2	0.70
H29.8.1	0.0003	ND	ND	0.003	<u>0.48</u>	2.9	0.70
H29.10.3	0.0005	ND	ND	0.001	<u>0.096</u>	1.2	1.24
H29.11.29	0.0002	ND	ND	0.001	<u>0.12</u>	4.2	1.00
H30.2.6	0.0009	ND	ND	0.001	<u>0.19</u>	4.8	0.58
H30.5.23	0.0005	ND	ND	0.002	<u>0.25</u>	1.4	0.93
H30.6.11	ND	ND	ND	0.002	<u>0.44</u>	1.7	0.39
H30.8.28	ND	ND	ND	0.002	<u>0.32</u>	2.5	0.60
H30.10.18	0.0007	ND	ND	0.002	<u>0.24</u>	2.1	1.22
H30.11.27	0.0002	ND	ND	0.001	<u>0.30</u>	1.7	0.23
H31.2.27	0.0013	ND	0.001	0.003	<u>0.55</u>	2.3	-1.46
H31.4.8	0.0013	ND	0.001	0.003	<u>0.53</u>	2.0	-0.97
R1.6.21	0.0015	0.005	ND	0.004	<u>0.89</u>	2.5	-0.57
R1.9.25	0.0011	ND	ND	0.002	<u>0.28</u>	2.1	-1.26
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)	-
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5	-

(注1)単位は、水位はm、その他についてはmg/Lである。

(注2)ND：定量下限値未満

(注3)下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5)環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6)cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8)鉱油にあつては5mg/Lである。

表7 地下水調査結果 (B+40, 2+10)付近浅井戸 (揚水井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)
H26. 6. 17	<u>0.025</u>	0.040	0.003	<u>0.32</u>	<u>0.77</u>	25
H26. 8. 25	<u>0.0044</u>	0.013	ND	<u>1.0</u>	<u>1.2</u>	20
H26. 10. 22	<u>0.0025</u>	0.009	0.007	<u>0.65</u>	<u>0.56</u>	8.0
H26. 12. 10	<u>0.0021</u>	ND	ND	<u>0.33</u>	<u>0.73</u>	14
H27. 2. 18	<u>0.022</u>	<u>0.066</u>	<u>0.13</u>	<u>0.53</u>	<u>0.54</u>	8.0
H27. 4. 22	<u>0.0066</u>	0.010	ND	<u>0.27</u>	<u>0.48</u>	3.9
H27. 6. 17	<u>0.026</u>	<u>0.054</u>	ND	<u>0.46</u>	<u>0.43</u>	5.7
H27. 10. 20	<u>0.0024</u>	0.005	ND	<u>0.81</u>	<u>1.5</u>	7.3
H27. 12. 11	<u>0.0044</u>	0.009	0.010	<u>0.19</u>	<u>0.34</u>	9.4
H28. 2. 4	0.0014	ND	ND	<u>0.27</u>	<u>0.47</u>	8.0
H28. 4. 7	0.017	<u>0.079</u>	<u>0.020</u>	<u>0.075</u>	<u>0.40</u>	12
H28. 6. 9	<u>0.0055</u>	ND	ND	<u>0.17</u>	<u>0.49</u>	8.4
H28. 8. 4	<u>0.0021</u>	ND	ND	<u>0.10</u>	<u>0.21</u>	3.7
H28. 10. 12	<u>0.0025</u>	0.005	0.003	<u>0.076</u>	<u>0.17</u>	5.6
H28. 12. 14	<u>0.018</u>	0.004	0.003	<u>0.071</u>	<u>0.21</u>	4.6
H29. 2. 7	<u>0.0022</u>	0.005	ND	<u>0.16</u>	<u>0.40</u>	4.8
H29. 4. 11	0.0007	ND	0.001	<u>0.066</u>	<u>0.15</u>	1.4
H29. 6. 13	<u>0.0047</u>	0.008	0.003	<u>0.58</u>	<u>2.6</u>	3.4
H29. 8. 1	<u>0.0086</u>	<u>0.047</u>	0.009	<u>0.013</u>	<u>0.15</u>	3.4
H29. 10. 3	0.0007	ND	ND	<u>0.55</u>	<u>1.3</u>	2.7
H29. 11. 29	0.0008	ND	ND	<u>0.011</u>	<u>0.12</u>	1.6
H30. 2. 7	0.0004	ND	ND	<u>0.12</u>	<u>0.73</u>	2.4
H30. 5. 24	<u>0.0033</u>	0.004	0.001	<u>0.12</u>	<u>0.095</u>	3.8
H30. 6. 12	0.0014	0.005	0.002	<u>0.046</u>	<u>0.096</u>	2.2
H30. 8. 28	0.0006	0.005	ND	<u>0.016</u>	<u>0.089</u>	2.0
H30. 10. 18	ND	ND	ND	0.006	<u>0.063</u>	3.8
H30. 11. 27	ND	ND	ND	<u>0.028</u>	<u>0.18</u>	3.3
H31. 2. 27	採水できず欠測					
H31. 4. 8	採水できず欠測					
R1. 6. 21	採水できず欠測					
R1. 9. 25	採水できず欠測					
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5

(注1)単位は、mg/Lである。

(注2)ND：定量下限値未満

(注3)下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5)環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6)cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8)鉱油にあっては5mg/Lである。

表8 地下水調査結果 (B+40, 2+10)付近深井戸 (揚水井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)
H27.4.21	<u>0.45</u>	<u>3.8</u>	<u>3.2</u>	<u>2.2</u>	<u>2.7</u>	4.4
H27.6.17	<u>0.60</u>	<u>3.7</u>	<u>3.9</u>	<u>2.4</u>	<u>2.8</u>	5.3
H27.10.20	<u>0.23</u>	<u>2.9</u>	<u>1.9</u>	<u>1.6</u>	<u>3.3</u>	7.5
H27.12.11	<u>0.54</u>	<u>3.8</u>	<u>2.0</u>	<u>1.9</u>	<u>2.1</u>	6.9
H28.2.4	<u>0.58</u>	<u>4.1</u>	<u>2.0</u>	<u>2.4</u>	<u>2.5</u>	6.9
H28.4.7	<u>0.91</u>	<u>2.5</u>	<u>0.75</u>	<u>1.4</u>	<u>2.4</u>	6.7
H28.6.9	<u>0.46</u>	<u>3.5</u>	<u>1.0</u>	<u>2.0</u>	<u>2.4</u>	6.0
H28.8.4	<u>2.5</u>	<u>0.35</u>	<u>0.065</u>	<u>3.3</u>	<u>1.9</u>	4.5
H28.10.12	<u>1.6</u>	<u>2.4</u>	<u>0.72</u>	<u>5.5</u>	<u>4.2</u>	4.6
H28.12.15	<u>2.6</u>	0.024	<u>0.011</u>	<u>3.2</u>	<u>2.4</u>	4.8
H29.2.7	<u>1.1</u>	<u>0.95</u>	<u>0.30</u>	<u>1.5</u>	<u>1.7</u>	4.7
H29.4.11	<u>0.47</u>	<u>2.0</u>	<u>0.67</u>	<u>1.3</u>	<u>1.1</u>	1.4
H29.6.13	<u>0.69</u>	<u>2.2</u>	<u>0.54</u>	<u>3.0</u>	<u>2.4</u>	3.2
H29.8.1	<u>0.34</u>	<u>3.4</u>	<u>0.91</u>	<u>0.13</u>	<u>2.3</u>	5.3
H29.10.3	<u>1.3</u>	<u>1.9</u>	<u>0.38</u>	<u>1.9</u>	<u>1.9</u>	3.1
H29.11.29	<u>0.52</u>	<u>2.3</u>	<u>0.67</u>	<u>1.5</u>	<u>1.3</u>	3.6
H30.2.7	<u>0.51</u>	<u>1.8</u>	<u>0.36</u>	<u>1.3</u>	<u>1.6</u>	3.2
H30.5.24	<u>0.87</u>	<u>2.2</u>	<u>0.21</u>	<u>1.8</u>	<u>1.9</u>	4.2
H30.6.12	<u>0.60</u>	<u>3.0</u>	<u>0.19</u>	<u>2.3</u>	<u>1.8</u>	3.7
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5

(注1)単位は、mg/Lである。

(注2)ND：定量下限値未満

(注3)下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5)環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6)集水井施工時 (H30.7.3) に横ボーリングが井戸を貫通したため、以降欠測である。

(注6)cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8)鉱油にあっては5mg/Lである。

表9 地下水調査結果 (C, 2+40) 付近浅井戸 (揚水井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1, 2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1, 4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)
H26. 6. 17	<u>0.025</u>	0.040	0.003	<u>0.32</u>	<u>0.77</u>	17
H26. 8. 25	0.0020	ND	ND	<u>0.037</u>	<u>0.29</u>	6.4
H26. 10. 22	0.0003	ND	ND	<u>0.057</u>	<u>0.055</u>	5.3
H26. 12. 10	0.0012	0.005	0.005	<u>0.022</u>	0.031	4.9
H27. 2. 18	<u>0.0022</u>	0.015	<u>0.053</u>	<u>0.046</u>	0.044	2.0
H27. 4. 21	ND	0.004	ND	<u>0.021</u>	<u>0.086</u>	3.9
H27. 6. 18	<u>0.028</u>	<u>0.31</u>	<u>0.16</u>	<u>0.045</u>	<u>0.19</u>	3.3
H27. 10. 20	ND	ND	0.002	0.007	0.013	5.9
H28. 4. 6	<u>0.0037</u>	0.019	<u>0.027</u>	<u>0.022</u>	<u>0.064</u>	3.9
H28. 6. 9	0.0005	0.012	<u>0.038</u>	0.004	0.012	4.4
H28. 8. 3	0.0013	0.010	<u>0.013</u>	<u>0.016</u>	0.034	2.6
H28. 10. 12	0.0016	0.009	0.008	0.002	0.009	2.5
H28. 12. 15	0.0010	ND	0.002	<u>0.014</u>	<u>0.14</u>	2.1
H29. 2. 6	0.0009	0.004	0.008	<u>0.014</u>	<u>0.054</u>	2.3
H29. 4. 11	<u>0.0025</u>	0.017	<u>0.026</u>	<u>0.021</u>	<u>0.084</u>	2.2
H29. 6. 13	0.0016	ND	0.008	<u>0.026</u>	0.020	3.3
H29. 8. 1	0.0011	ND	0.004	0.009	<u>0.067</u>	4.5
H29. 10. 3	0.0002	ND	ND	<u>0.015</u>	0.048	3.8
H29. 11. 29	ND	ND	ND	<u>0.031</u>	<u>0.13</u>	3.4
H30. 2. 9	<u>0.014</u>	<u>0.41</u>	<u>0.47</u>	<u>0.053</u>	<u>0.23</u>	2.3
H30. 5. 24	0.0003	ND	0.006	0.005	0.034	3.6
H30. 6. 12	0.0004	ND	0.003	0.003	<u>0.10</u>	2.7
H30. 8. 28	ND	ND	0.002	0.001	<u>0.061</u>	2.9
H30. 10. 18	ND	ND	ND	0.006	<u>0.063</u>	3.8
H30. 12. 19	<u>0.020</u>	<u>0.12</u>	<u>0.61</u>	<u>0.033</u>	<u>0.058</u>	2.5
H31. 2. 27	採水できず欠測					
H31. 4. 8	採水できず欠測					
R1. 6. 21	採水できず欠測					
R1. 9. 25	採水できず欠測					
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5

(注1) 単位は、mg/Lである。

(注2) ND：定量下限値未満

(注3) 下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4) 環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5) 環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6) cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7) 環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8) 鉱油にあっては5mg/Lである。

表10 地下水調査結果 (C, 2+40) 付近深井戸 (揚水井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)
H27. 4. 21	<u>1.1</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>2.6</u>	<u>3.0</u>	4.8
H27. 6. 18	<u>1.4</u>	<u>13</u>	<u>26</u>	<u>2.4</u>	<u>2.0</u>	6.8
H27. 10. 20	<u>0.32</u>	<u>4.7</u>	<u>8.7</u>	<u>0.80</u>	<u>1.3</u>	7.3
H27. 12. 11	<u>0.75</u>	<u>6.1</u>	<u>11</u>	<u>0.96</u>	<u>1.1</u>	6.7
H28. 2. 4	<u>0.47</u>	<u>6.7</u>	<u>12</u>	<u>0.96</u>	<u>1.3</u>	6.2
H28. 4. 6	<u>1.1</u>	<u>6.7</u>	<u>12</u>	<u>1.0</u>	<u>1.1</u>	7.0
H28. 6. 9	<u>1.5</u>	<u>18</u>	<u>7.9</u>	<u>0.97</u>	<u>1.8</u>	5.4
H28. 8. 3	<u>1.4</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>1.0</u>	<u>1.9</u>	4.6
H28. 10. 12	<u>0.76</u>	<u>7.4</u>	<u>11</u>	<u>0.97</u>	<u>1.4</u>	5.5
H28. 12. 14	<u>2.9</u>	<u>17</u>	<u>2.4</u>	<u>0.74</u>	<u>1.7</u>	4.8
H29. 2. 6	<u>0.80</u>	<u>6.3</u>	<u>8.9</u>	<u>0.73</u>	<u>1.2</u>	5.3
H29. 4. 11	<u>0.81</u>	<u>4.5</u>	<u>9.1</u>	<u>0.60</u>	<u>1.1</u>	1.0
H29. 6. 13	<u>0.77</u>	<u>7.3</u>	<u>16</u>	<u>0.89</u>	<u>1.2</u>	4.2
H29. 8. 1	<u>0.69</u>	<u>5.9</u>	<u>14</u>	<u>0.79</u>	<u>1.8</u>	5.9
H29. 10. 3	<u>0.90</u>	<u>5.3</u>	<u>11</u>	<u>0.60</u>	<u>0.86</u>	2.6
H29. 11. 29	<u>0.65</u>	<u>4.5</u>	<u>9.7</u>	<u>0.51</u>	<u>1.1</u>	3.1
H30. 2. 6	<u>0.79</u>	<u>4.8</u>	<u>10</u>	<u>0.49</u>	<u>1.3</u>	3.3
H30. 5. 24	<u>0.32</u>	<u>2.8</u>	<u>6.0</u>	<u>0.40</u>	<u>1.6</u>	3.3
H30. 6. 12	<u>0.19</u>	<u>1.7</u>	<u>5.0</u>	<u>0.39</u>	<u>0.69</u>	2.4
H30. 8. 28	<u>0.20</u>	<u>0.42</u>	<u>0.31</u>	<u>0.19</u>	<u>0.46</u>	2.5
H30. 10. 18	<u>0.29</u>	<u>2.1</u>	<u>6.4</u>	<u>0.42</u>	<u>0.55</u>	5.2
H30. 11. 27	<u>0.32</u>	<u>2.0</u>	<u>6.2</u>	<u>0.40</u>	<u>0.57</u>	5.3
H31. 2. 27	<u>0.54</u>	<u>4.4</u>	<u>16</u>	<u>0.85</u>	<u>0.075</u>	4.5
H31. 4. 9	<u>1.0</u>	<u>7.4</u>	<u>14</u>	<u>4.6</u>	<u>1.1</u>	5.7
R1. 6. 21	<u>0.60</u>	<u>9.7</u>	<u>13</u>	<u>2.9</u>	<u>1.0</u>	5.3
R1. 9. 25	<u>0.37</u>	<u>3.1</u>	<u>9.5</u>	<u>0.60</u>	<u>0.55</u>	5.1
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5

(注1)単位は、mg/Lである。

(注2)ND：定量下限値未満

(注3)下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

(注4)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5)環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6)cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8)鉱油にあっては5mg/Lである。

表11 地下水調査結果 (C, 3+10)付近浅井戸 (揚水井) の推移

調査年月日	クロロエチレン (注5)	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ペンゼン	1,4-ジオキサン	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)
H27.4.22	0.0005	ND	ND	<u>0.056</u>	<u>0.26</u>	3.8
H27.6.17	0.0012	ND	ND	<u>0.018</u>	<u>0.20</u>	2.8
H27.12.11	0.0005	ND	0.004	<u>0.049</u>	0.034	5.2
H28.2.4	ND	ND	<u>0.018</u>	<u>0.031</u>	0.005	8.2
H28.4.7	0.0006	ND	0.008	0.003	0.009	8.8
H28.6.9	ND	ND	0.001	0.005	ND	7.5
H28.8.4	0.0014	0.009	<u>0.015</u>	0.003	0.018	3.4
H28.10.12	ND	ND	0.002	0.005	ND	6.5
H28.12.15	0.0012	0.006	<u>0.032</u>	0.002	ND	7.9
H29.2.7	0.0008	0.006	0.002	0.002	<u>0.057</u>	14
H29.4.11	ND	ND	0.003	0.004	0.008	8.0
H29.6.13	ND	ND	ND	0.001	ND	8.8
H29.10.3	0.0020	ND	0.001	0.006	<u>0.15</u>	1.8
H29.11.29	0.0004	ND	0.008	0.001	0.025	1.4
H30.2.7	0.0012	ND	ND	0.002	<u>0.12</u>	1.5
H30.5.24	ND	ND	ND	ND	0.015	3.4
H30.6.12	ND	ND	ND	ND	<u>0.10</u>	2.5
H30.8.28	ND	ND	ND	ND	0.010	2.9
H30.10.17	0.0007	ND	0.001	0.002	<u>0.17</u>	3.0
H30.11.27	0.0006	ND	0.008	0.001	<u>0.25</u>	2.6
H31.2.27	採水できず欠測					
H31.4.9	採水できず欠測					
R1.6.21	採水できず欠測					
R1.9.25	採水できず欠測					
地下水の 環境基準	0.002	0.04	0.01 ^(注4)	0.01	0.05	-
排水基準	-	0.4 ^(注6)	0.1 ^(注7)	0.1	0.5	30 ^(注8)
定量下限	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.5

(注1)単位は、mg/Lである。

(注2)ND：定量下限値未満

(注3)下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

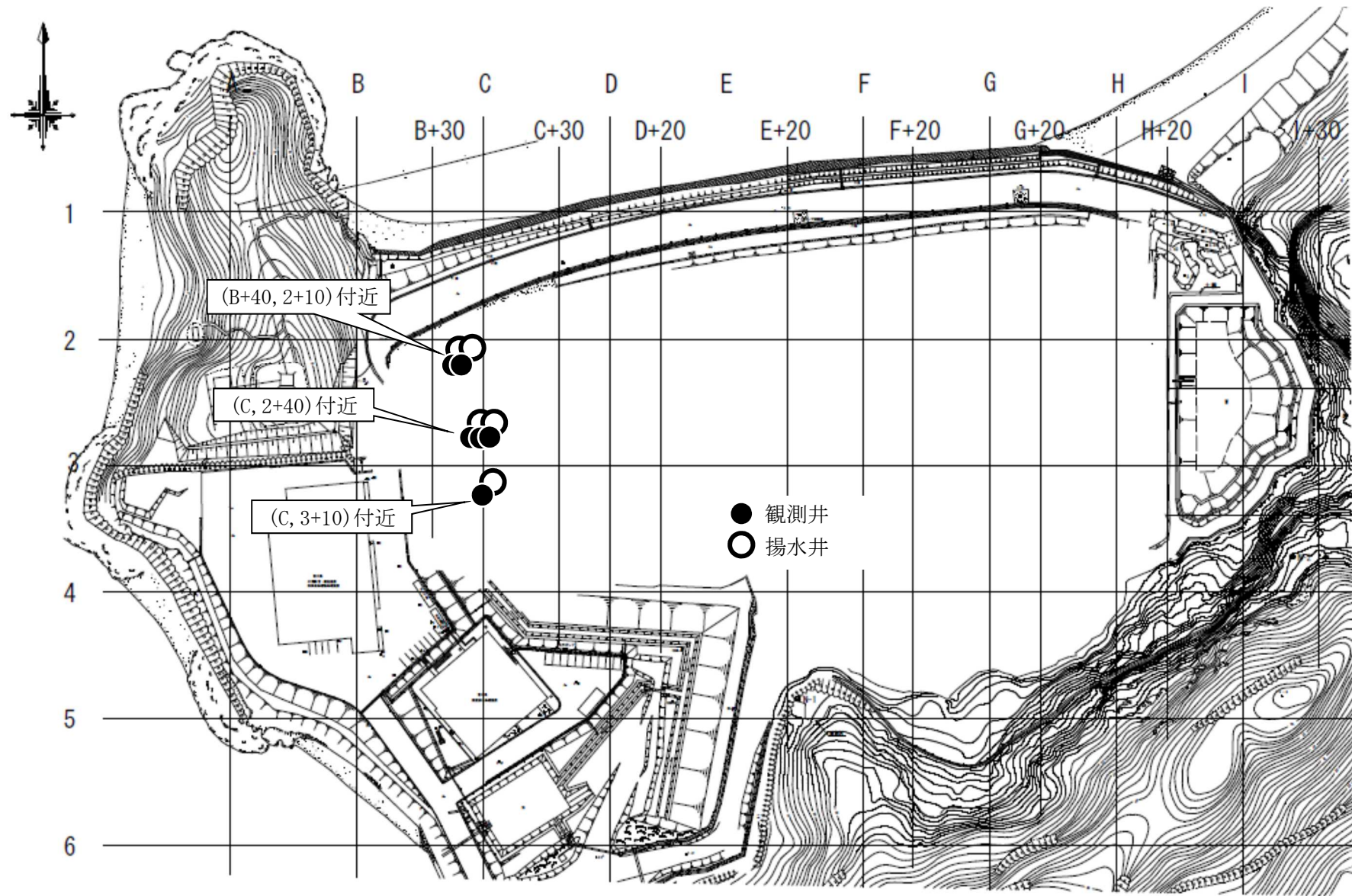
(注4)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成26年11月調査までの基準は0.03mg/Lである。)

(注5)環境省通知に基づき、項目名を変更した。(平成29年3月調査までの項目名は塩化ビニルモノマーである。)

(注6)cis体の基準である。(trans体は基準なし。)

(注7)環境省通知に基づき、基準を変更した。(平成27年10月調査までの基準は0.3mg/Lである。)

(注8)鉱油にあっては5mg/Lである。



調査地点図