

## 豊島における環境計測（地下水調査）の結果

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11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11月18日(月)

#### (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) 浅井戸：ベンゼン  
(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  
(C, 3+10) : 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

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	0.0077	0.056	0.080	0.73	1.6	-	-
H26. 6. 17	0.022	0.28	1.1	0.79	2.9	17	0.83
H26. 8. 25	0.0046	0.012	0.018	0.75	1.4	17	1.54
H26. 10. 22	0.0028	0.017	0.030	0.32	0.34	5.7	1.24
H26. 12. 10	0.0024	0.008	0.021	0.22	0.54	5.6	0.87
H27. 2. 18	0.0014	0.006	0.029	0.28	0.58	4.0	0.61
H27. 4. 22	0.0015	0.008	0.011	0.28	0.78	3.9	0.96
H27. 6. 17	0.15	0.34	0.025	0.33	0.38	5.9	0.67
H27. 8. 27	0.027	0.10	0.097	0.27	0.35	12	1.04
H27. 10. 7	0.020	0.042	0.021	0.17	0.20	8.5	0.85
H27. 12. 11	0.030	0.043	0.002	0.16	0.18	9.8	0.81
H28. 2. 3	0.014	0.13	0.048	0.15	0.19	6.4	0.79
H28. 4. 7	0.0022	ND	ND	0.15	0.22	11	0.67
H28. 6. 10	0.0010	0.004	0.013	0.084	0.31	5.0	0.70
H28. 8. 4	0.017	0.038	ND	0.077	0.15	3.1	1.12
H28. 10. 11	0.0012	0.018	0.015	0.077	0.15	3.5	1.03
H28. 12. 15	0.0016	ND	0.008	0.081	0.16	3.6	0.82
H29. 2. 6	0.0073	0.027	0.024	0.10	0.16	5.0	0.56
H29. 4. 10	0.0025	0.006	ND	0.077	0.13	4.3	0.71
H29. 6. 12	0.044	0.25	0.014	0.13	0.20	6.6	0.49
H29. 7. 31	0.024	0.079	0.005	0.073	0.17	5.0	0.74
H29. 10. 2	0.0076	0.023	0.010	0.045	0.077	3.9	0.80
H29. 11. 28	0.0096	0.022	0.002	0.020	0.028	3.2	0.79
H30. 2. 6	0.0028	0.018	0.002	0.018	0.088	3.2	0.36
H30. 5. 23	0.0016	0.002	0.002	0.073	0.083	3.7	0.85
H30. 6. 11	0.0013	ND	0.004	0.062	0.093	3.3	0.48
H30. 8. 27	0.0013	0.004	0.001	0.030	0.048	2.5	0.68
H30. 10. 17	0.0010	0.014	0.008	0.013	0.027	2.0	1.02
H30. 11. 26	ND	0.004	0.011	0.018	0.056	2.5	0.050
H31. 2. 26	0.0058	0.074	0.31	0.042	0.11	2.4	-1.17
H31. 4. 9	ND	0.006	0.028	0.022	0.064	2.3	-0.66
R1. 6. 21	ND	ND	0.003	0.021	0.083	1.9	-0.98
R1. 9. 25	ND	ND	0.001	0.031	0.12	3.2	-0.93
R1. 11. 18	ND	ND	ND	0.11	0.27	4.7	-1.12
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>	-
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	0.016	3.0	3.4	1.3	4.1	-	-
H26. 6. 17	5.8	2.6	4.1	1.3	7.2	5.3	0.86
H26. 8. 25	0.70	2.7	2.6	1.3	4.3	5.4	1.51
H26. 10. 22	0.63	3.3	3.9	1.7	3.4	6.4	1.02
H26. 12. 10	0.81	3.1	3.6	1.7	3.8	7.4	0.87
H27. 2. 18	0.47	2.1	1.8	1.0	3.4	5.5	0.61
H27. 4. 22	0.29	1.6	1.8	1.9	4.0	4.4	0.87
H27. 6. 17	0.064	0.25	0.20	1.7	2.4	4.5	-0.30
H27. 8. 27	0.20	1.1	1.4	1.9	2.3	5.9	1.06
H27. 10. 7	0.13	0.45	0.67	1.9	2.3	5.9	1.02
H27. 12. 11	0.15	0.64	0.89	2.3	1.7	5.2	-0.10
H28. 2. 4	0.095	0.52	0.50	1.9	1.7	4.5	0.78
H28. 4. 7	0.29	0.82	1.0	2.5	1.9	5.4	0.68
H28. 6. 14	0.23	1.6	2.1	2.1	2.3	4.9	0.74
H28. 8. 4	0.31	1.9	1.8	2.5	2.1	4.8	1.13
H28. 10. 11	0.091	0.066	0.067	3.2	1.5	4.8	1.02
H28. 12. 15	0.42	1.2	1.4	1.6	2.3	6.0	0.68
H29. 2. 6	0.40	1.4	1.7	1.7	1.7	5.1	0.53
H29. 4. 10	0.080	0.30	0.48	1.9	1.3	3.1	0.65
H29. 6. 12	0.41	1.9	2.7	2.1	1.8	3.7	0.65
H29. 7. 31	0.0089	0.015	0.024	3.4	2.5	5.7	-0.21
H29. 10. 2	0.12	0.51	0.76	3.7	2.2	3.8	1.19
H29. 11. 28	0.12	0.50	0.69	2.7	1.7	4.4	1.02
H30. 2. 6	0.0090	0.024	0.017	2.8	1.7	4.1	0.54
H30. 5. 24	0.043	0.057	0.075	1.2	1.7	4.3	0.89
H30. 6. 11	0.0093	0.011	0.014	1.8	2.2	6.6	0.52
H30. 8. 27	ND	0.006	0.006	0.41	1.0	4.1	-3.7
H30. 10. 17	0.04	0.077	0.20	0.12	0.81	3.7	1.26
H30. 11. 26	0.018	0.027	0.072	0.065	0.75	3.6	0.31
H31. 2. 26	0.0041	0.071	0.54	0.055	0.39	3.0	-1.76
H31. 4. 9	0.0016	0.007	0.028	0.032	0.49	3.1	-1.02
R1. 6. 21	ND	ND	0.004	0.079	0.63	2.7	-1.79
R1. 9. 25	0.0038	ND	0.006	0.067	0.56	2.8	-1.07
R1. 11. 18	0.0041	0.023	0.078	0.042	0.38	2.0	-1.05
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>	-
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	0.26	0.042	0.028	0.61	5.2	-	-
H26. 6. 17	0.023	0.037	0.040	0.82	0.94	22	0.83
H26. 8. 25	0.025	0.063	0.16	0.49	0.42	6.7	1.54
H26. 10. 22	0.0033	0.019	0.023	0.47	0.27	5.0	1.24
H26. 12. 10	0.0037	0.016	0.042	0.15	0.12	4.9	0.87
H27. 2. 18	0.0034	0.012	0.041	0.23	0.26	4.0	0.61
H27. 4. 21	0.0033	0.005	0.015	0.14	0.21	3.1	0.99
H27. 6. 18	0.0012	0.007	0.008	0.15	0.18	4.6	0.83
H27. 8. 26	0.0003	ND	0.005	0.071	0.17	4.8	1.15
H27. 10. 6	0.0003	ND	0.006	0.063	0.14	4.6	1.07
H27. 12. 10	0.0006	ND	0.008	0.029	0.12	4.9	0.93
H28. 2. 3	0.0004	0.004	0.012	0.031	0.12	4.8	0.85
H28. 4. 6	0.0002	ND	0.004	0.033	0.16	4.4	0.74
H28. 6. 10	ND	ND	ND	0.038	0.10	3.7	0.93
H28. 8. 3	0.0013	ND	ND	0.038	0.15	4.0	1.18
H28. 10. 11	0.0004	ND	ND	0.014	0.097	1.8	0.97
H28. 12. 14	0.011	0.033	0.006	0.038	0.15	2.6	0.76
H29. 2. 6	0.0025	ND	0.001	0.048	0.10	2.7	0.64
H29. 4. 10	0.0010	ND	0.002	0.043	0.10	2.6	0.70
H29. 6. 12	0.0016	ND	ND	0.081	0.14	3.2	0.70
H29. 7. 31	0.0007	ND	0.006	0.049	0.20	3.0	0.62
H29. 10. 2	0.0016	ND	0.002	0.055	0.17	3.8	1.03
H29. 11. 28	0.0009	ND	0.004	0.043	0.12	1.7	1.01
H30. 2. 6	0.0005	ND	ND	0.022	0.080	3.7	0.61
H30. 5. 23	0.0003	ND	0.001	0.012	0.058	1.5	0.97
H30. 6. 11	0.0006	ND	0.001	0.015	0.058	1.8	0.50
H30. 8. 27	ND	ND	0.001	0.007	0.065	2.0	0.72
H30. 10. 17	0.0002	ND	ND	0.016	0.094	2.7	1.22
H30. 11. 26	0.0011	ND	0.003	0.027	0.093	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	0.055	0.44	5.6	-1.19
R1. 11. 18	0.0005	ND	0.002	0.013	0.16	2.4	-0.58
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>	-
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	0.45	0.13	0.030	3.8	4.8	-	-
H26. 6. 17	0.011	0.090	0.46	8.5	11	19	0.91
H26. 8. 25	0.31	0.49	0.14	4.7	4.0	17	1.58
H26. 10. 22	0.020	0.045	0.034	4.9	3.8	16	1.35
H26. 12. 10	0.0051	0.026	0.051	4.2	3.7	19	0.95
H27. 2. 18	0.0033	0.018	0.047	2.1	2.2	5.3	0.74
H27. 4. 21	0.0021	0.009	0.017	0.41	1.8	1.9	0.97
H27. 6. 18	0.0012	0.004	0.006	0.77	1.7	4.3	0.82
H27. 8. 26	0.0052	0.009	0.003	0.095	1.5	5.3	1.13
H27. 10. 6	0.0007	ND	0.005	0.051	0.68	5.0	1.07
H27. 12. 10	0.0019	ND	0.004	0.062	0.62	5.5	0.92
H28. 2. 3	0.0062	0.005	0.009	0.047	0.47	5.1	0.83
H28. 4. 6	0.014	ND	ND	0.084	0.56	5.2	0.72
H28. 6. 10	0.0015	ND	ND	0.083	1.1	2.9	0.96
H28. 8. 3	0.033	0.082	0.015	0.066	0.41	3.8	1.15
H28. 10. 11	0.050	0.073	0.007	0.26	0.68	3.9	0.97
H28. 12. 14	1.7	6.5	3.1	0.58	1.6	5.3	0.72
H29. 2. 6	0.41	2.3	0.043	0.32	0.99	4.7	0.63
H29. 4. 10	0.067	0.17	0.006	0.18	0.42	1.6	0.67
H29. 6. 12	0.030	0.042	ND	0.26	0.96	4.7	0.68
H29. 7. 31	0.0093	0.012	0.005	0.12	1.2	3.1	0.60
H29. 10. 2	0.0034	ND	0.001	0.12	1.2	2.8	1.21
H29. 11. 28	0.039	0.090	0.024	0.11	0.76	1.6	0.98
H30. 2. 6	0.0031	ND	ND	0.048	1.0	2.5	0.55
H30. 5. 23	0.0002	ND	0.001	0.029	0.19	2.4	0.91
H30. 6. 11	0.037	0.057	0.001	0.41	0.30	2.1	0.38
H30. 8. 27	0.18	0.25	0.003	0.39	0.17	1.8	0.56
H30. 10. 17	0.0016	ND	0.001	0.031	0.088	2.7	1.21
H30. 11. 26	0.0027	0.006	0.004	0.061	0.26	4.5	0.22
H31. 2. 26	ND	ND	0.001	0.028	0.29	2.9	-2.08
H31. 4. 8	ND	ND	ND	0.034	0.28	3.5	-1.13
R1. 6. 21	採水できず欠測						
R1. 9. 25	0.0045	0.011	0.023	0.10	0.60	7.6	-1.16
R1. 11. 18	0.019	0.016	0.004	0.04	0.20	3.3	-0.83
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>	-
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	0.0037	2.0	3.1	3.3	5.4	-	-
H26. 6. 17	2.0	20	30	4.6	7.0	19	0.91
H26. 8. 25	0.52	5.8	4.9	4.2	4.1	17	1.58
H26. 10. 22	0.31	3.0	3.0	4.1	3.5	16	1.38
H26. 12. 10	1.9	15	16	3.6	4.7	17	0.96
H27. 2. 18	3.6	21	11	4.0	3.0	6.7	0.66
H27. 4. 22	1.2	10	2.5	1.6	2.5	4.1	0.81
H27. 6. 18	1.4	11	2.8	1.9	2.0	8.2	0.71
H27. 8. 26	1.2	12	7.2	1.2	1.6	7.3	1.11
H27. 10. 6	1.0	7.3	2.0	0.88	1.1	5.6	0.82
H27. 12. 11	1.2	7.1	1.9	0.95	0.96	6.3	0.80
H28. 2. 3	1.2	8.9	1.3	0.84	0.84	5.3	0.83
H28. 4. 7	2.9	16	5.1	1.4	1.1	6.5	0.78
H28. 6. 14	2.9	27	15	2.0	2.0	6.3	1.04
H28. 8. 3	1.6	13	13	1.0	1.4	3.8	1.14
H28. 10. 11	2.7	22	8.9	2.0	1.4	5.7	0.92
H28. 12. 15	5.0	25	21	1.8	1.9	5.9	0.70
H29. 2. 6	3.1	17	4.0	1.6	1.4	5.8	0.63
H29. 4. 11	2.4	17	7.9	1.4	0.94	1.7	0.69
H29. 6. 12	4.4	26	8.3	2.1	1.9	5.3	0.69
H29. 8. 1	1.2	10	2.7	0.96	1.4	4.6	0.61
H29. 10. 2	3.0	22	5.1	1.7	1.7	3.9	1.01
H29. 11. 28	2.6	18	5.2	1.5	1.3	3.8	0.99
H30. 2. 6	1.8	11	3.1	1.0	1.4	4.9	0.52
H30. 5. 23	0.012	0.071	0.021	0.10	0.23	3.0	0.51
H30. 6. 11	0.014	0.093	0.22	0.32	0.31	2.3	0.05
H30. 8. 27	0.071	0.12	0.035	0.20	0.19	2.0	0.14
H30. 10. 17	0.81	7.0	1.4	0.96	0.63	6.1	1.20
H30. 11. 26	0.20	1.8	1.0	0.24	0.43	5.7	0.22
H31. 2. 26	2.8	22	28	3.3	1.1	5.2	-2.13
H31. 4. 8	1.7	17	13	3.2	1.3	5.8	-1.12
R1. 6. 21	0.016	0.17	0.12	0.068	0.010	0.9	-1.96
R1. 9. 25	0.56	4.2	5.6	0.42	0.60	3.1	-1.13
R1. 11. 18	0.53	7.1	9.9	1.2	0.78	3.9	-0.98
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>	-
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
R1. 11. 18	0.001	0.015	<u>0.014</u>	0.003	<u>0.63</u>	2.2	-1.47
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>	-
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	0.025	0.040	0.003	0.32	0.77	25
H26. 8. 25	0.0044	0.013	ND	1.0	1.2	20
H26. 10. 22	0.0025	0.009	0.007	0.65	0.56	8.0
H26. 12. 10	0.0021	ND	ND	0.33	0.73	14
H27. 2. 18	0.022	0.066	0.13	0.53	0.54	8.0
H27. 4. 22	0.0066	0.010	ND	0.27	0.48	3.9
H27. 6. 17	0.026	0.054	ND	0.46	0.43	5.7
H27. 10. 20	0.0024	0.005	ND	0.81	1.5	7.3
H27. 12. 11	0.0044	0.009	0.010	0.19	0.34	9.4
H28. 2. 4	0.0014	ND	ND	0.27	0.47	8.0
H28. 4. 7	0.017	0.079	0.020	0.075	0.40	12
H28. 6. 9	0.0055	ND	ND	0.17	0.49	8.4
H28. 8. 4	0.0021	ND	ND	0.10	0.21	3.7
H28. 10. 12	0.0025	0.005	0.003	0.076	0.17	5.6
H28. 12. 14	0.018	0.004	0.003	0.071	0.21	4.6
H29. 2. 7	0.0022	0.005	ND	0.16	0.40	4.8
H29. 4. 11	0.0007	ND	0.001	0.066	0.15	1.4
H29. 6. 13	0.0047	0.008	0.003	0.58	2.6	3.4
H29. 8. 1	0.0086	0.047	0.009	0.013	0.15	3.4
H29. 10. 3	0.0007	ND	ND	0.55	1.3	2.7
H29. 11. 29	0.0008	ND	ND	0.011	0.12	1.6
H30. 2. 7	0.0004	ND	ND	0.12	0.73	2.4
H30. 5. 24	0.0033	0.004	0.001	0.12	0.095	3.8
H30. 6. 12	0.0014	0.005	0.002	0.046	0.096	2.2
H30. 8. 28	0.0006	0.005	ND	0.016	0.089	2.0
H30. 10. 18	ND	ND	ND	0.006	0.063	3.8
H30. 11. 27	ND	ND	ND	0.028	0.18	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		
R1. 11. 18				採水できず欠測		
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>
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	0.45	3.8	3.2	2.2	2.7	4.4
H27. 6. 17	0.60	3.7	3.9	2.4	2.8	5.3
H27. 10. 20	0.23	2.9	1.9	1.6	3.3	7.5
H27. 12. 11	0.54	3.8	2.0	1.9	2.1	6.9
H28. 2. 4	0.58	4.1	2.0	2.4	2.5	6.9
H28. 4. 7	0.91	2.5	0.75	1.4	2.4	6.7
H28. 6. 9	0.46	3.5	1.0	2.0	2.4	6.0
H28. 8. 4	2.5	0.35	0.065	3.3	1.9	4.5
H28. 10. 12	1.6	2.4	0.72	5.5	4.2	4.6
H28. 12. 15	2.6	0.024	0.011	3.2	2.4	4.8
H29. 2. 7	1.1	0.95	0.30	1.5	1.7	4.7
H29. 4. 11	0.47	2.0	0.67	1.3	1.1	1.4
H29. 6. 13	0.69	2.2	0.54	3.0	2.4	3.2
H29. 8. 1	0.34	3.4	0.91	0.13	2.3	5.3
H29. 10. 3	1.3	1.9	0.38	1.9	1.9	3.1
H29. 11. 29	0.52	2.3	0.67	1.5	1.3	3.6
H30. 2. 7	0.51	1.8	0.36	1.3	1.6	3.2
H30. 5. 24	0.87	2.2	0.21	1.8	1.9	4.2
H30. 6. 12	0.60	3.0	0.19	2.3	1.8	3.7
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-
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。)

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>	0.058	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					
R1. 11. 18	採水できず欠測					
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>
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
R1. 11. 18	<u>0.27</u>	<u>4.4</u>	<u>9.0</u>	<u>0.45</u>	<u>0.48</u>	3.1
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>
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	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. 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		
R1. 11. 18				採水できず欠測		
地下水の環境基準	0.002	0.04	0.01 <sup>(注4)</sup>	0.01	0.05	-
排水基準	-	0.4 <sup>(注6)</sup>	0.1 <sup>(注7)</sup>	0.1	0.5	30 <sup>(注8)</sup>
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