

地下水モニタリング調査結果  
 件名：地下水モニタリング調査委託

地下水分析結果一覧表（ふっ素及びその化合物）

| 地点           | 単位   | 調査日                                       |   |  |                            |
|--------------|------|---|---|--|----------------------------|
|              |      | 令和5年（2023年）度                              |   |  |                            |
|              |      | 1   | 2   | 3  | 4                          |
|              |      | 2023. 4. 26<br>2023. 4. 27<br>2023. 4. 28 | 2023. 7. 25<br>2023. 7. 26<br>2023. 7. 27 | 2023. 10. 24<br>2023. 10. 25<br>2023. 10. 26 | 2024. 1. 29<br>2024. 1. 30 |
| No. 1 (G2⑥)  | mg/L | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| No. 2 (N8⑤)  |      | ND  | ND  | ND   | 0.12                       |
| No. 3 (D8⑤)  |      | ND  | ND  | ND   | 0.09                       |
| No. 4 (I9②)  |      | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| No. 5 (L7①)  |      | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| No. 6 (H6④)  |      | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| No. 7 (B10③) |      | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| No. 8 (F9③)  |      | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| No. 9 (J10②) |      | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| 定量下限値        |      | 0.08                                      |   |  |                            |
| 基準値          |      | 0.8                                       |   |  |                            |

|      |              |
|------|--------------|
| 基準値  | 土壤汚染対策法指定基準値 |
| ND表示 | 定量下限値未満を示す   |

、赤字は基準不適合箇所を示す。

地下水分析結果一覧表（鉛及びその化合物）

| 地点           | 単位   | 調査日                                       |   |  |                            |
|--------------|------|---|---|--|----------------------------|
|              |      | 令和5年（2023年）度                              |   |  |                            |
|              |      | 1   | 2   | 3  | 4                          |
|              |      | 2023. 4. 26<br>2023. 4. 27<br>2023. 4. 28 | 2023. 7. 25<br>2023. 7. 26<br>2023. 7. 27 | 2023. 10. 24<br>2023. 10. 25<br>2023. 10. 26 | 2024. 1. 29<br>2024. 1. 30 |
| No. 1 (G2⑥)  | mg/L | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| No. 2 (N8⑤)  |      | ND  | ND  | ND   | 0.010                      |
| No. 3 (D8⑤)  |      | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| No. 4 (I9②)  |      | ND  | 0.006                                     | 0.001  | ND                         |
| No. 5 (L7①)  |      | ND  | 0.002                                     | 0.002  | 0.001                      |
| No. 6 (H6④)  |      | ND  | ND  | 0.001  | ND                         |
| No. 7 (B10③) |      | ND  | ND  | ND   | ND                         |
| No. 8 (F9③)  |      | ND  | ND  | 0.001  | ND                         |
| No. 9 (J10②) |      | ND  | 0.001                                     | 0.002  | 0.001                      |
| 定量下限値        |      | 0.001                                     |   |  |                            |
| 基準値          |      | 0.01                                      |   |  |                            |

|      |              |
|------|--------------|
| 基準値  | 土壤汚染対策法指定基準値 |
| ND表示 | 定量下限値未満を示す   |

、赤字は基準不適合箇所を示す

地下水分析結果一覧表（水素イオン濃度）

| 地点           | 単位 | 調査日                                       |   |  |                            |
|--------------|----|---|---|--|----------------------------|
|              |    | 令和5年（2023年）度                              |   |  |                            |
|              |    | 1   | 2   | 3  | 4                          |
|              |    | 2023. 4. 26<br>2023. 4. 27<br>2023. 4. 28 | 2023. 7. 25<br>2023. 7. 26<br>2023. 7. 27 | 2023. 10. 24<br>2023. 10. 25<br>2023. 10. 26 | 2024. 1. 29<br>2024. 1. 30 |
| No. 1 (G2⑥)  | -  | 8.0                                       | 7.9                                       | 7.6  | 8.0                        |
| No. 2 (N8⑤)  |    | 6.5                                       | 6.5                                       | 6.2  | 6.4                        |
| No. 3 (D8⑤)  |    | 7.8                                       | 7.6                                       | 7.5  | 7.5                        |
| No. 4 (I9②)  |    | 6.8                                       | 7.4                                       | 6.9  | 7.2                        |
| No. 5 (L7①)  |    | 7.1                                       | 7.1                                       | 6.9  | 6.9                        |
| No. 6 (H6④)  |    | 7.6                                       | 7.4                                       | 7.2  | 7.1                        |
| No. 7 (B10③) |    | 7.0                                       | 7.1                                       | 6.7  | 6.7                        |
| No. 8 (F9③)  |    | 7.3                                       | 7.0                                       | 6.7  | 6.8                        |
| No. 9 (J10②) |    | 6.7                                       | 6.5                                       | 6.5  | 6.8                        |
| 定量下限値        |    | -   |   |  |                            |
| 基準値          |    | 4.0以上9.0以下                                |   |  |                            |

※基準値：窪地解消工事を実施した頃の「四街道市土砂等の埋立て等による土壤の汚染及び災害の発生防止に関する条例」の指定基準値である4以上9以下を使用

、赤字は基準不適合箇所を示す

地下水水位測定結果一覧表

| 地点           | 単位        | 調査日          |             |              |             |
|--------------|-----------|--------------|-------------|--------------|-------------|
|              |           | 令和5年（2023年）度 |             |              |             |
|              |           | 1            | 2           | 3            | 4           |
|              |           | 2023. 4. 26  | 2023. 7. 25 | 2023. 10. 24 | 2024. 1. 29 |
| No. 1 (G2⑥)  | T. P. (m) | +15.15       | +15.38      | +15.51       | +15.02      |
| No. 2 (N8⑤)  |           | +13.74       | +14.05      | +14.16       | +13.76      |
| No. 3 (D8⑤)  |           | +14.51       | +15.08      | +15.41       | +14.61      |
| No. 4 (I9②)  |           | +14.12       | +14.59      | +14.74       | +14.22      |
| No. 5 (L7①)  |           | +14.42       | +15.76      | +14.89       | +14.38      |
| No. 6 (H6④)  |           | +14.67       | +15.15      | +15.28       | +14.72      |
| No. 7 (B10③) |           | +14.31       | +14.85      | +15.08       | +14.43      |
| No. 8 (F9③)  |           | +14.27       | +14.78      | +14.92       | +14.43      |
| No. 9 (J10②) |           | +13.86       | +14.31      | +14.60       | +13.95      |