

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											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2020. 4. 30	2020. 5. 18	2020. 6. 23 2020. 6. 24	2020. 7. 20 2020. 7. 21	2020. 8. 19 2020. 8. 20	2020. 9. 16~ 2020. 9. 23	2020. 10. 20~ 2020. 10. 22	2020. 11. 18~ 2020. 11. 20	2020. 12. 15~ 2020. 12. 17	2021. 1. 13~ 2021. 1. 15	2021. 2. 8~ 2021. 2. 10	2021. 3. 3~ 2021. 3. 5
No. 1 (G2⑥)	mg/L	ND	ND	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
No. 2 (N8⑤)		0.22	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
No. 3 (D8⑤)		0.25	ND	0.18	0.38	ND	ND	0.10	0.12	ND	ND	0.08	ND
No. 4 (I9②)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
No. 5 (L7①)		0.28	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
No. 6 (H6④)		-	-	-	-	-	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND
No. 7 (B10③)		-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
No. 8 (F9③)		-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
No. 9 (J10②)		-	-	-	-	-	ND	ND	ND	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	定量下限値未滿を示す

、赤字は基準不適合箇所を示す。

※No. 6~No. 9は、2020年9月に井戸設置完了の為データなし

地下水分析結果一覧表（水素イオン濃度）

地点	単位	調査日											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2020. 4. 30	2020. 5. 18	2020. 6. 23 2020. 6. 24	2020. 7. 20 2020. 7. 21	2020. 8. 19 2020. 8. 20	2020. 9. 16~ 2020. 9. 23	2020. 10. 20~ 2020. 10. 22	2020. 11. 18~ 2020. 11. 20	2020. 12. 15~ 2020. 12. 17	2021. 1. 13~ 2021. 1. 15	2021. 2. 8~ 2021. 2. 10	2021. 3. 3~ 2021. 3. 5
No. 1 (G2⑥)	-	7.6	8.0	7.2	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.4	7.6	7.7	7.6
No. 2 (N8⑤)		8.4	6.7	6.5	6.1	6.1	6.2	6.1	6.4	5.9	6.2	6.2	6.1
No. 3 (D8⑤)		8.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.1	7.2	7.1	7.3
No. 4 (I9②)		7.3	6.9	6.9	6.7	6.5	6.5	6.4	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7
No. 5 (L7①)		10.4	7.9	7.1	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6
No. 6 (H6④)		-	-	-	-	-	7.5	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	6.9
No. 7 (B10③)		-	-	-	-	-	7.2	6.5	6.6	6.4	6.4	6.5	6.5
No. 8 (F9③)		-	-	-	-	-	6.8	6.4	6.6	6.4	6.4	6.5	6.4
No. 9 (J10②)		-	-	-	-	-	6.5	6.1	6.3	6.1	6.4	6.5	6.3
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の防止に関する条例」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。

※No. 6~No. 9は、2020年9月に井戸設置完了の為データなし