

地下水バイパス揚水井 分析結果 (全β・H-3)

採取地点		採取日時	分析項目	
			全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)
地下水バイパス揚水井	No.1 【A】	—	—	—
	No.2 【B】	2023/07/10 07:23	< 1.1E+01	2.6E+01
	No.3 【C】	—	—	—
	No.4 【D】	2023/07/10 07:29	< 1.1E+01	3.0E+01
	No.5 【E】	—	—	—
	No.6 【F】	2023/07/10 06:40	< 1.1E+01	1.2E+01
	No.7 【G】 ※	—	—	—
	No.8 【H】	2023/07/10 06:47	< 1.1E+01	7.0E+01
	No.9 【J】	—	—	—
	No.10 【K】	2023/07/10 06:52	< 1.1E+01	2.1E+02
	No.11 【L】	—	—	—
	No.12 【M】 ※	2023/07/10 07:37	< 3.6E+00	1.4E+02

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年)
 - ・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
 - ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ※No.7・No.12の全βについては、検出限界値を5Bq/L未満に設定。