

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】	1/19 採取中止	—	—
	No.3 【C】	—	—	—
	No.4 【D】	1/19 採取中止	—	—
	No.5 【E】	—	—	—
	No.6 【F】	2026/01/19 07:38	< 1.1E+01	1.1E+01
	No.7 【G】※	—	—	—
	No.8 【H】	2026/01/19 07:34	< 1.1E+01	3.8E+01
	No.9 【J】	—	—	—
	No.10 【K】	2026/01/19 07:30	< 1.1E+01	1.5E+02
	No.11 【L】	—	—	—
	No.12 【M】※	2026/01/19 06:28	< 3.5E+00	1.1E+02

・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。

・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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。

・採取中止理由：系統点検のため