

### 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】	採取中止	—	—
	No.2 【B】	—	—	—
	No.3 【C】	2023/04/06 07:45	< 9.6E+00	7.8E+01
	No.4 【D】	—	—	—
	No.5 【E】	2023/04/06 06:40	< 9.6E+00	2.1E+01
	No.6 【F】	—	—	—
	No.7 【G】 ※	2023/04/06 06:45	< 3.5E+00	1.9E+01
	No.8 【H】	—	—	—
	No.9 【J】	2023/04/06 06:50	< 9.6E+00	1.3E+02
	No.10 【K】	—	—	—
	No.11 【L】	2023/04/06 07:50	< 9.6E+00	3.4E+02
	No.12 【M】 ※	—	—	—

・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。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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：No.1【A】系統点検のため