

### 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】	採取中止	—	
	No.3 【C】	—	—	
	No.4 【D】	2023/02/13 06:13	< 1.0E+01	2.4E+01
	No.5 【E】	—	—	—
	No.6 【F】	2023/02/13 06:51	< 1.0E+01	1.5E+01
	No.7 【G】 ※	—	—	—
	No.8 【H】	2023/02/13 06:56	< 1.0E+01	5.9E+01
	No.9 【J】	—	—	—
	No.10 【K】	採取中止	—	—
	No.11 【L】	—	—	—
	No.12 【M】 ※	採取中止	—	—

・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.2【B】、No.12【M】 系統点検のため、No.10【K】 揚水井補修のため。