

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】	2022/11/07 07:12	< 1.0E+01      3.1E+01	
	No.3 【C】	—	—	
	No.4 【D】	採取中止*1	—	—
	No.5 【E】	—	—	—
	No.6 【F】	2022/11/07 06:37	< 1.0E+01      1.2E+01	
	No.7 【G】 ※	—	—	—
	No.8 【H】	2022/11/07 06:44	< 1.0E+01      7.0E+01	
	No.9 【J】	—	—	—
	No.10 【K】	採取中止*2	—	—
	No.11 【L】	—	—	—
	No.12 【M】 ※	2022/11/07 07:20	< 3.6E+00      1.5E+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。
- ・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。
- \*1 採取中止理由：系統点検のため。
- \*2 採取中止理由：揚水井補修のため。