

福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果

単位:Bq/L

	地下水バイパス 揚水井											
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
採取日	2月19日	/	2月19日	/	2月19日	/	2月19日	/	2月19日	/	2月19日	2月19日
採取時刻	8:33	/	8:41	/	8:52	/	9:02	/	9:11	/	9:23	9:28
全β	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(4.5)	/	ND(11)	/	ND(11)	ND(4.5)
H-3(約12年)	ND(3.0)	/	6.8	/	37	/	50	/	120* ¹	/	860* ¹	560

(注)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。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 1 過去最高値(「福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果 (揚水井)」、「地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果」、「福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

<参考> 前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
全β	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	40 [11/26]	84 [12/31]	72 <5/8>	120 <3/25,5/12>	56 <8/14>	230 <4/8>

	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
全β	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	690 <4/8>	100 <4/22>	110 <5/1>	810 【2/16】	820 <8/21>	2,300 <6/30>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、< >は平成26年、【 】は平成27年。

