

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	/	9月28日	/	9月28日	/	9月28日	/	9月28日	/	9月28日	/	9月28日
採取時刻	/	9:01	/	9:07	/	9:15	/	9:21	/	9:25	/	9:33
全	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(4.5)
H-3(約12年)	/	7.5	/	18	/	69	/	64	/	2,300 ^{*1}	/	280

(注)No.7、No.12の全 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	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	690 <4/8>	100 <4/22>	340 [9/17]	2,100 [9/21, 9/24]	860 [2/19]	2,300 <6/30>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。〔 〕は2013年、 []は2014年、 []は2015年。

