

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	1月8日	/	1月8日	/	1月8日	/	1月8日	/	1月8日	/	1月8日	1月8日
採取時刻	8:10	/	8:14	/	8:22	/	8:26	/	8:32	/	8:37	8:42
全	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(4.0)	/	ND(11)	/	ND(11)	ND(4.0)
H-3(約12年)	ND(3.4)	/	9.8	/	34	/	57	/	57	/	630	670

(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。

< 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>	110 <5/1>	460 <10/13>	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。

