

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	7月23日	/	7月23日	/	7月23日	/	7月23日	/	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日
採取時刻	9:04	/	9:07	/	9:35	/	9:24	/	9:30	9:40	9:54	9:57
全	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(4.2)	/	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(4.2)
H-3(約12年)	ND(3.4)	/	10	/	35	/	34	/	250	1,500	820	500

(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>	250 〔7/17 7/23〕	2,000 〔7/15〕	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。

