

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9日	/	7月9日	/	7月9日	/	7月9日	/	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日
採取時刻	8:51	/	8:54	/	/	/	9:04	/	/	9:18	/	9:11
全	ND(12)	/	ND(12)	/	/	/	ND(4.4)	/	/	ND(12)	/	ND(4.4)
H-3(約12年)	ND(4.3)	/	5.5	/	/	/	37	/	/	1,900 ^{*1}	/	520

(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>	200 [6/18]	1,800 [7/6]	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。

