

< 参考資料 >  
 平成25年6月12日  
 東京電力株式会社

## 地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 トリチウム分析結果(平成25年6月3,4日分)

	地下水バイパス 調査孔			地下水バイパス 揚水井				海側観測孔							
	a	b	c	1	2	3	4								
採取月日	H25.6.4											H25.6.3			
採取時刻	採取できず	9:07	9:43	12:40	12:40	12:40	12:40	8:54	9:51	9:07	9:56	8:56	9:23	9:23	10:24
塩素濃度(ppm)		9	12	23	47	85	11	10	8	12	10	15	10	10	10
トリチウム(Bq/cm3)		1.1E-1	<8.7E-3	<8.4E-3	3.5E-2	<8.4E-3	2.7E-2	9.9E-2	7.8E-2	3.6E+0	8.7E-1	6.3E-2	1.4E-1	9.9E-2	1.2E-1
全ベータ(Bq/cm3)		<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウム以外のデータは6月4日および6月5日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10<sup>±</sup> と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。