

< 参考資料 >  
 平成25年5月22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5月13, 14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	H25.5.14								H25.5.13							
採取時刻	採取できず	10:21	10:35	9:55	10:00	10:05	10:10	9:01	10:08	9:40	9:51	9:10	9:28	10:00	11:02	
塩素濃度(ppm)		9	13	15	66	85	12	8	7	9	11	8	10	18	9	
トリチウム(Bq/cm3)		1.2E-1	<8.0E-3	2.7E-3	2.2E-2	2.2E-2	5.8E-2	8.3E-2	4.2E-2	3.5E+0	9.5E-1	8.1E-2	8.4E-2	2.5E-2	5.8E-2	
全ベータ(Bq/cm3)		<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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5月14日および5月15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。