

## 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7月15・16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	H25.7.16								H25.7.15							
採取時刻	採取できず	10:24	9:52	9:50	9:55	10:00	10:05	9:15	9:54	9:24	10:34	9:21	9:26	9:52	10:09	
塩素濃度(ppm)		8	11	13	52	85	10	9	7	8	10	7	10	16	6	
トリチウム(Bq/cm3)		1.0E-1	<8.8E-3	8.8E-3	1.7E-2	<8.8E-3	4.9E-2	6.8E-2	2.7E-2	2.4E+0	9.4E-1	6.3E-2	9.2E-2	4.4E-2	4.7E-2	
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	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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7月16日および7月17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。