

## 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1・2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	H25.7.2										H25.7.1					
採取時刻	採取できず	10:13	9:47	10:35	10:40	10:45	10:50	9:27	10:05	9:23	11:04	9:38	9:35	10:06	10:11	
塩素濃度(ppm)		10	12	14	32	90	13	10	10	10	11	8	12	16	8	
トリチウム(Bq/cm3)		1.0E-1	7.8E-3	1.4E-2	2.6E-2	<8.7E-3	3.9E-2	7.4E-2	8.6E-2	2.8E+0	8.3E-1	8.6E-2	1.0E-1	5.2E-2	7.6E-2	
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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2日および7月3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。