

## 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8・9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	H25.7.9											H25.7.8			
採取時刻	採取できず	10:15	9:49	10:00	10:00	10:00	10:00	9:19	9:46	9:25	10:25	9:56	9:27	10:21	10:03
塩素濃度(ppm)		8	10	13	50	83	10	8	9	9	9	7	12	16	6
トリチウム(Bq/cm3)		1.0E-1	<7.3E-3	1.8E-2	2.7E-2	<7.3E-3	3.9E-2	8.6E-2	9.1E-2	2.9E+0	9.2E-1	7.0E-2	9.4E-2	3.7E-2	6.2E-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	<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9日および7月10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。