

## 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年6月30日、7月1日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	H26.7.1				H26.6.30					
		b	c								
採取時刻		10:10	9:54	10:46	11:12	9:28	10:29	9:40	9:23	10:01	9:04
塩素濃度(ppm)		8	11	8	6	9	12	7	8	13	11
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )		1.9E-1	<8.9E-3	5.2E-2	3.2E-2	4.0E-1	1.6E+0	4.9E-2	9.9E-2	3.0E-2	1.0E-1
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )		<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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7月1日および7月2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。