

## 地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果(平成26年3月3日、4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							
	H26.3.4											H26.3.3			
	a	b	c	1	2	3	4								
採取時刻		9:00	9:18	9:40	9:44	9:47	9:49	8:46	9:11	9:46	8:26	8:49	8:50	9:08	9:15
塩素濃度(ppm)		8	11	14	28	90	10	9	9	8	12	8	9	13	8
トリチウム(Bq/cm3)		2.7E-1	<9.1E-3	1.6E-2	4.5E-2	6.9E-3	8.9E-2	8.4E-2	3.7E-2	6.6E-1	2.8E+0	6.9E-2	7.3E-2	3.8E-2	8.6E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-2	<2.8E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-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3月4日および3月5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。