

## 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17日、18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							
	H26.3.18											H26.3.17			
	a	b	c	1	2	3	4								
採取時刻		10:37	10:04	10:14	10:18	10:21	10:23	11:13	11:44	9:30	12:14	9:36	10:25	10:05	11:00
塩素濃度(ppm)		9	12	16	21	82	9	10	9	8	13	9	10	15	9
トリチウム(Bq/cm3)		2.4E-1	<8.6E-3	1.5E-2	4.9E-2	1.2E-2	9.3E-2	8.6E-2	3.0E-2	6.5E-1	2.6E+0	6.9E-2	7.4E-2	3.7E-2	9.3E-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18日および3月19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。