

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4月7日、8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							
	H26.4.8											H26.4.7			
	a	b	c	1	2	3	4								
採取時刻		9:30	9:08	9:48	9:53	9:57	10:00	10:12	10:44	8:38	9:55	9:06	9:31	9:55	10:21
塩素濃度(ppm)		10	11	31	60	90	11	10	9	8	13	9	8	13	8
トリチウム(Bq/cm3)		2.8E-1	<8.4E-3	6.4E-3	3.4E-2	7.1E-3	9.9E-2	9.1E-2	2.1E-2	5.8E-1	2.6E+0	5.6E-2	7.4E-2	4.0E-2	8.6E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<3.0E-2	<3.0E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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4月8日および4月9日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10[±] 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。