

地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果(平成25年11月18日、19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								
	H25.11.19							H25.11.18							
採取時刻		9:29	9:12	10:12	10:15	10:18	10:21	8:44	9:02	8:51	9:24	9:16	8:39	9:40	8:59
塩素濃度(ppm)		10	12	24	70	90	9	9	6	7	10	5	9	21	9
トリチウム(Bq/cm ³)		3.6E-1	5.2E-3	3.9E-2	6.7E-3	<6.7E-3	5.8E-2	6.4E-2	4.5E-2	1.2E+0	2.7E+0	5.7E-2	6.9E-2	3.6E-2	6.3E-2
全ベータ(Bq/cm ³)		<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	<2.8E-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11月19日および11月20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。