

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12月16日、17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								
	H25.12.17							H25.12.16							
採取時刻		9:33	9:13	10:06	10:09	10:12	10:15	8:51	9:16	8:54	9:39	9:32	8:52	9:50	9:13
塩素濃度(ppm)		10	11	64	65	43	10	8	6	8	12	7	10	17	10
トリチウム(Bq/cm3)		5.3E-1	<9.2E-3	2.1E-2	2.3E-2	5.8E-2	6.0E-2	6.4E-2	5.5E-2	8.2E-1	3.4E+0	7.0E-2	8.0E-2	4.1E-2	7.2E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-2	<2.8E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-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12月17日および12月18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。