

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1月20日、21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								
	H26.1.21							H26.1.20							
採取時刻		8:59	9:23	9:30	9:33	9:36	9:39	8:57	9:19	9:49	9:47	8:57	8:53	9:16	9:17
塩素濃度(ppm)		9	10	14	27	57	10	8	4	7	10	9	8	11	9
トリチウム(Bq/cm3)		4.2E-1	<9.1E-3	1.8E-2	5.3E-2	5.0E-2	9.2E-2	7.5E-2	5.3E-2	7.3E-1	3.3E+0	6.5E-2	6.9E-2	4.5E-2	7.7E-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	<2.8E-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1月21日および1月22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。