

地下貯水槽 分析結果(平成26年10月2日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		6:27		6:45		6:40	6:35								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2		<1.8E-2		<2.2E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.2E-2		<4.4E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.4E-2		<6.3E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.6E-1		<2.8E-2		6.5E-2	<2.8E-2								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		6:24		6:18		6:41	6:33								
塩素濃度 (ppm)		10		11		8	8								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.4E-2		<2.6E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<3.8E-2		<4.4E-2		<4.0E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.5E-2		<6.4E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	5.3E+1		2.0E+1		1.7E+1	5.4E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ と同じ意味である。
 (注2) 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。
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年10月2日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	7:30	7:33	7:36	7:39	7:43	7:45	7:47	7:18	7:15	7:13	7:10	7:06	7:03	7:00
塩素濃度(ppm)	10	11	11	10	10	9	9	11	12	10	2	11	9	12
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

	地下貯水槽観測孔(i~)					地下貯水槽観測孔()		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	6:57	6:55	6:51	7:26	7:22	7:59	8:02	7:56
塩素濃度(ppm)	8	11	6	7	7	6	5	8
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

(注1) . E± とは、 . × 10 ± と同じ意味である。

(注2) 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。