

地下貯水槽 分析結果(平成26年6月12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		7:35		7:40		7:54	7:46								
塩素濃度(ppm)		9		9		9	5								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.2E-2		<2.3E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<3.8E-2		<4.1E-2		<4.0E-2	<4.6E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<5.7E-2		<6.4E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	1.7E-1		3.3E-2		1.2E-1	<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		7:29		7:32		7:51	7:43								
塩素濃度(ppm)		9		14		8	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2		<2.5E-2		<2.4E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.0E-2		<4.1E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.6E-2		<6.3E-2	<5.8E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	6.4E+1		1.5E+1		1.3E+1	1.8E+1								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (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。
 (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6月12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	9:36	9:38	9:42	9:45	9:48	9:53	9:56	10:00	10:02	10:05	9:19	9:16	9:14	9:11
塩素濃度(ppm)	10	10	10	8	10	9	9	10	11	13	35	10	10	13
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	9:08	9:05	9:02	9:31	9:27	10:19	10:22	10:15
塩素濃度(ppm)	10	13	7	10	8	8	7	10
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。