

地下貯水槽 分析結果(平成26年9月18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		6:34		6:41		6:48	6:51								
塩素濃度 (ppm)		9		9		9	2								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2		<2.2E-2		<2.3E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.1E-2		<4.0E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.3E-2		<6.2E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	3.0E-1		<3.0E-2		7.3E-2	<3.0E-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		6:32		6:27		6:44	6:58								
塩素濃度 (ppm)		10		10		8	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2		<2.3E-2		<2.7E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.3E-2		<4.1E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.6E-2		<6.5E-2	<6.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	4.8E+1		1.7E+1		1.7E+1	4.1E+0								

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9月18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	7:49	7:51	7:54	7:57	8:02	8:05	8:09	7:35	7:33	7:30	7:26	7:22	7:19	7:15
塩素濃度(ppm)	11	10	11	10	9	10	10	11	11	11	1	10	9	12
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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	7:12	7:09	7:06	7:44	7:40	8:24	8:27	8:20
塩素濃度(ppm)	9	12	7	8	5	5	5	9
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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。