

地下貯水槽 分析結果(平成26年3月27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		8:02	/	7:58	/	7:55	7:45	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	15	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2	/	<2.8E-2	/	<2.7E-2	<2.2E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.1E-2	/	<4.2E-2	/	<4.0E-2	<4.2E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.0E-2	/	<6.0E-2	/	<5.9E-2	<6.2E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		1.6E-1	/	<2.6E-2	/	6.3E-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		7:37	/	7:40	/	7:51	7:48	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	10	/	10	10	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	/	<1.9E-2	/	<2.8E-2	<2.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.3E-2	/	<4.6E-2	/	<4.4E-2	<4.2E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.5E-2	/	<6.6E-2	/	<6.5E-2	<6.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		5.3E+1	/	1.1E+1	/	2.1E+1	2.6E+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3月27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	9:04	9:07	9:12	9:17	9:22	9:27	9:31	9:37	9:40	9:45	10:23	10:21	10:19	10:16
塩素濃度(ppm)	10	9	9	7	10	9	10	11	9	13	34	10	9	11
全ベータ(Bq/cm3)	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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	10:12	10:06	10:02	9:57	9:51	8:45	8:52	8:56
塩素濃度(ppm)	10	12	7	8	10	5	4	12
全ベータ(Bq/cm3)	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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。