

地下貯水槽 分析結果(平成26年7月24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		7:32	/	7:34	/	7:45	7:38	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		8	/	10	/	6	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	/	<2.3E-2	/	<2.7E-2	<3.0E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<3.8E-2	/	<4.0E-2	/	<4.2E-2	<4.3E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<5.7E-2	/	<5.8E-2	/	<6.4E-2	<6.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	3.0E-1	/	<3.2E-2	/	9.5E-2	<3.2E-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		7:30	/	7:26	/	7:48	7:41	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	12	/	9	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2	/	<2.9E-2	/	<2.0E-2	<1.6E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.5E-2	/	<4.3E-2	/	<4.0E-2	<3.9E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<5.9E-2	/	<6.4E-2	/	<6.6E-2	<5.7E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	6.1E+1	/	1.9E+1	/	1.7E+1	6.5E+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7月24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	9:39	9:41	9:45	9:49	9:52	9:55	9:58	10:01	9:22	9:18	9:14	9:12	9:09
塩素濃度(ppm)	12	10	10	9	12	10	12	12	11	13	4	11	12	13
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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	9:06	9:02	9:00	9:32	9:29	10:27	10:24	10:20
塩素濃度(ppm)	10	15	8	10	5	9	6	13
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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。