

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月15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		7:57	/	8:15	/	8:09	8:02	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	8	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(26)	/	ND(24)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(40)	/	ND(41)	/	ND(43)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(62)	/	ND(64)	/	ND(65)	ND(64)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	200	/	28	/	65	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:54	/	7:51	/	8:11	8:05	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		11	/	10	/	5	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(23)	/	ND(22)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(40)	/	ND(39)	/	ND(53)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(55)	/	ND(56)	/	ND(56)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	72,000	/	6,100	/	2,100	12,000	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成27年1月15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	8:28	8:30	8:32	8:34	8:36	8:38	8:40	8:20	8:17	8:15	8:13	8:10	8:07	8:04
塩素濃度(ppm)	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	7	9	9	10
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

	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	8:03	8:00	7:57	8:26	8:23	8:51	8:54	8:46
塩素濃度(ppm)	9	10	10	7	5	5	4	10
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。