

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月22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		7:26	/	7:32	/	7:43	7:37	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	9	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(26)	/	ND(25)	/	ND(26)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(37)	/	ND(41)	/	ND(49)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(60)	/	ND(56)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	150	/	ND(30)	/	60	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:10	/	7:21	/	7:46	7:16	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		12	/	11	/	6	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(29)	/	ND(25)	/	ND(25)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(45)	/	ND(43)	/	ND(40)	ND(41)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(65)	/	ND(65)	/	ND(63)	ND(65)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	74,000	/	7,100	/	21,000	13,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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22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	8:23	8:27	8:31	8:35	8:39	8:44	8:48	8:06	8:03	7:57	7:53	7:49	7:45	7:41
塩素濃度(ppm)	10	9	10	9	10	9	10	10	11	10	8	10	8	10
全ベータ(Bq/L)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)

	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	7:37	7:32	7:29	8:18	8:14	8:17	8:20	8:25
塩素濃度(ppm)	9	10	10	7	6	5	5	11
全ベータ(Bq/L)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。