

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131(Bq/L)

測定場所	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20
	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(6.6)	ND(8.0)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(6.6)	ND(9.2)	ND(8.0)	ND(6.9)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(7.7)	ND(6.6)
	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(7.8)	ND(6.9)	ND(6.5)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(7.1)	ND(7.2)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(5.5)
	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.7)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(7.0)	ND(5.1)	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(6.0)	ND(7.1)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(6.3)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(7.2)	ND(6.5)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(8.6)	ND(6.8)	ND(7.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(6.6)
	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.7)	-	-	-	-
	ND(7.9)	ND(7.5)	ND(7.8)	ND(9.2)	ND(9.3)	ND(8.4)	ND(8.0)	ND(7.8)	ND(6.9)	ND(8.6)	ND(7.7)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(8.0)	ND(8.0)	ND(8.5)	ND(8.3)	ND(9.0)	ND(7.2)	ND(6.9)
	ND(6.3)	ND(6.0)	ND(8.7)	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(6.5)	ND(6.7)	ND(7.3)	ND(6.5)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(8.2)	ND(5.9)	ND(7.7)	ND(6.9)	ND(6.9)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(6.0)	ND(7.9)
	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(7.4)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.3)	ND(6.7)	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(7.4)	ND(6.2)	ND(7.9)	ND(6.2)	ND(5.7)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20
	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)
	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(9.9)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(12)
	ND(10)	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(13)	ND(10)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(10)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(12)	ND(13)	ND(10)	ND(11)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(9.9)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(10)
	-	ND(12)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-
	14	13	26	22	17	21	21	18	17	20	13	24	13	17	15	18	20	ND(13)	14	ND(12)
	ND(12)	ND(11)	17	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(9.8)	ND(12)	ND(10)
	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(9.4)	ND(12)	ND(10)	ND(12)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20
	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(17)
	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(18)
	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(20)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)
	-	ND(19)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-
	41	87	80	60	51	77	77	64	64	50	54	48	50	43	44	59	79	52	58	54
	ND(19)	ND(16)	55	ND(17)	ND(19)	ND(20)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)
	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(19)

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 は が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)
 は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)
 を追加で測定。(H23 5/30~)
 を追加で測定。(H23 8/2~)
 NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<測定箇所>
 4号T/B建屋南東
 プロセス主建屋北東
 プロセス主建屋南東
 プロセス主建屋南西
 雑固体廃棄物減容処理建屋南
 サイトバンカ建屋南西
 焼却工作建屋 西側
 雑固体廃棄物減容処理建屋北
 サイトバンカ建屋南東