

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	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(6.9)	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(6.5)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(7.5)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.9)	ND(7.5)	ND(6.6)	ND(5.4)	ND(6.2)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(7.5)	ND(7.0)
	ND(7.7)	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(8.0)	ND(7.7)	ND(6.4)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(6.4)	ND(6.7)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(5.8)	ND(6.7)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(8.1)	ND(6.8)	ND(6.2)
	ND(6.4)	ND(7.3)	ND(6.4)	ND(7.1)	ND(5.6)	ND(7.0)	ND(6.3)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(7.2)	ND(5.4)	ND(6.4)	ND(7.2)	ND(5.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(6.7)	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(5.0)	ND(6.9)	ND(7.2)	ND(6.2)	ND(7.4)	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(5.8)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(7.1)	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(7.3)
	-	ND(6.2)	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	-
	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(7.1)	ND(7.8)	ND(8.9)	ND(7.2)	ND(7.1)	ND(7.1)	ND(7.2)	ND(8.0)	ND(7.0)	ND(6.9)	ND(7.5)	ND(8.3)	ND(6.4)	ND(9.0)	ND(7.1)	ND(6.4)	ND(9.0)	ND(6.8)	ND(7.7)
	ND(6.5)	ND(7.0)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(6.1)	ND(6.7)	ND(7.4)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(6.2)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(8.0)	ND(6.6)
	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(7.2)	ND(6.0)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(6.6)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(7.8)	ND(6.7)	ND(7.2)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.9)	ND(12)	ND(17)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)
	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)
	ND(12)	ND(9.8)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(15)	ND(9.1)	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(11)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(9.8)	ND(11)	ND(15)
	-	ND(9.4)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-	-
	13	ND(11)	15	17	17	20	12	12	15	ND(11)	ND(11)	18	20	21	14	16	17	16	20	11	ND(11)
	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(11)
	ND(10)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(12)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(18)
	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)
	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(18)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)
	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	-
	45	58	44	70	61	74	44	41	63	58	39	42	80	59	53	64	79	34	45	31	35
	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(16)
	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(18)

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 は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