

県北浄化センター敷地内環境放射線モニタリング調査表

平成30年4月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成30年4月4日 (水)	13:10~13:50	1m	0.08	0.08	0.14	0.14	0.14	0.10	0.11	0.14	0.14	-	-	0.07	0.04	晴	北	4.7	0.07
平成30年4月11日 (水)	13:50~14:30	1m	0.09	0.08	0.14	0.16	0.17	0.11	0.11	0.14	0.17	-	-	0.07	0.04	曇	南南西	3.0	0.07
平成30年4月18日 (水)	13:10~13:50	1m	0.09	0.09	0.14	0.15	0.17	0.12	0.12	0.15	0.14	-	-	0.08	0.05	雨	北北東	2.3	0.07
平成30年4月25日 (水)	13:10~13:40	1m	0.09	0.08	0.13	0.15	0.14	0.11	0.10	0.13	0.13	-	-	0.06	0.05	曇	東北東	3.8	0.09
												-	-						
												-	-						
4月最大値			0.09	0.09	0.14	0.16	0.17	0.12	0.12	0.15	0.17	-	-	0.08	0.05	-	-	-	
4月最小値			0.08	0.08	0.13	0.14	0.14	0.10	0.10	0.13	0.13	-	-	0.06	0.04	-	-	-	
4月平均値			0.09	0.08	0.14	0.15	0.16	0.11	0.11	0.14	0.15	-	-	0.07	0.05	-	-	-	

平成30年5月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成30年5月1日 (火)	13:10~13:40	1m	0.08	0.08	0.13	0.14	0.16	0.11	0.11	0.14	0.13	-	-	0.07	0.05	晴	西北西	3.0	0.08
平成30年5月9日 (水)	13:10~13:40	1m	0.09	0.10	0.14	0.15	0.16	0.13	0.12	0.13	0.14	-	-	0.08	0.05	雨	東北東	3.8	0.07
平成30年5月16日 (水)	16:00~16:30	1m	0.08	0.08	0.13	0.15	0.15	0.11	0.10	0.13	0.13	-	-	0.07	0.04	晴	西北西	2.8	0.07
平成30年5月23日 (水)	15:30~16:00	1m	0.08	0.08	0.12	0.14	0.16	0.11	0.11	0.12	0.13	-	-	0.08	0.05	曇	南	4.0	0.07
平成30年5月30日 (水)	13:10~13:40	1m	0.09	0.09	0.14	0.15	0.15	0.12	0.12	0.13	0.13	-	-	0.08	0.06	曇	南	2.0	0.08
												-	-						
5月最大値			0.09	0.10	0.14	0.15	0.16	0.13	0.12	0.14	0.14	-	-	0.08	0.06	-	-	-	
5月最小値			0.08	0.08	0.12	0.14	0.15	0.11	0.10	0.12	0.13	-	-	0.07	0.04	-	-	-	
5月平均値			0.08	0.09	0.13	0.15	0.16	0.12	0.11	0.13	0.13	-	-	0.08	0.05	-	-	-	

県北浄化センター敷地内環境放射線モニタリング調査表

平成30年6月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成30年6月6日 (水)	9:10~9:40	1m	0.09	0.09	0.15	0.15	0.16	0.10	0.10	0.14	0.15	-	-	0.07	0.05	曇	西北西	0.5	0.08
平成30年6月13日 (水)	16:00~16:30	1m	0.09	0.09	0.15	0.17	0.14	0.11	0.12	0.13	0.16	-	-	0.08	0.05	晴	西北西	5.5	0.08
平成30年6月20日 (水)	13:00~13:30	1m	0.09	0.08	0.13	0.15	0.14	0.11	0.11	0.12	0.13	-	-	0.08	0.05	雨	北北東	3.2	0.07
平成30年6月27日 (水)	10:40~11:10	1m	0.09	0.09	0.15	0.16	0.16	0.11	0.11	0.13	0.15	-	-	0.07	0.04	曇	南南西	1.7	0.09
												-	-						
												-	-						
6月最大値			0.09	0.09	0.15	0.17	0.16	0.11	0.12	0.14	0.16	-	-	0.08	0.05	-	-	-	
6月最小値			0.09	0.08	0.13	0.15	0.14	0.10	0.10	0.12	0.13	-	-	0.07	0.04	-	-	-	
6月平均値			0.09	0.09	0.15	0.16	0.15	0.11	0.11	0.13	0.15	-	-	0.08	0.05	-	-	-	

平成30年7月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成30年7月4日 (水)	9:30~10:00	1m	0.08	0.08	0.14	0.15	0.16	0.10	0.11	0.14	0.14	-	-	0.07	0.04	曇	南西	2.2	0.09
平成30年7月11日 (水)	10:30~11:00	1m	0.09	0.08	0.15	0.14	0.15	0.09	0.11	0.14	0.13	-	-	0.07	0.05	曇	西	3.4	0.09
平成30年7月18日 (水)	9:40~10:10	1m	0.09	0.10	0.14	0.16	0.15	0.10	0.12	0.13	0.15	-	-	0.09	0.06	曇	西	3.3	0.08
平成30年7月25日 (水)	9:40~10:10	1m	0.08	0.09	0.14	0.15	0.15	0.12	0.11	0.13	0.16	-	-	0.06	0.04	曇	北北西	1.4	0.07
												-	-						
												-	-						
7月最大値			0.09	0.10	0.15	0.16	0.16	0.12	0.12	0.14	0.16	-	-	0.09	0.06	-	-	-	
7月最小値			0.08	0.08	0.14	0.14	0.15	0.09	0.11	0.13	0.13	-	-	0.06	0.04	-	-	-	
7月平均値			0.09	0.09	0.14	0.15	0.15	0.10	0.11	0.14	0.15	-	-	0.07	0.05	-	-	-	

県北浄化センター敷地内環境放射線モニタリング調査表

平成30年8月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成30年8月1日 (水)	16:20~16:50	1m	0.08	0.09	0.15	0.14	0.15	0.11	0.11	0.14	0.14	-	-	0.07	0.04	晴	北西	2.9	0.08
平成30年8月8日 (水)	10:50~11:20	1m	0.08	0.09	0.15	0.15	0.15	0.10	0.11	0.12	0.16	-	-	0.07	0.05	曇	北北東	3.5	0.08
平成30年8月14日 (火)	9:30~10:00	1m	0.08	0.08	0.14	0.14	0.15	0.10	0.12	0.13	0.15	-	-	0.07	0.04	晴	南西	1.1	0.08
平成30年8月22日 (水)	9:20~9:50	1m	0.08	0.09	0.13	0.15	0.15	0.10	0.12	0.12	0.15	-	-	0.07	0.05	晴	南西	2.5	0.08
平成30年8月28日 (火)	11:00~11:30	1m	0.09	0.09	0.15	0.15	0.16	0.11	0.11	0.13	0.15	-	-	0.07	0.06	曇	北東	2.6	0.08
8月最大値			0.09	0.09	0.15	0.15	0.16	0.11	0.12	0.14	0.16	-	-	0.07	0.06	-	-	-	
8月最小値			0.08	0.08	0.13	0.14	0.15	0.10	0.11	0.12	0.14	-	-	0.07	0.04	-	-	-	
8月平均値			0.08	0.09	0.14	0.15	0.15	0.10	0.11	0.13	0.15	-	-	0.07	0.05	-	-	-	

平成30年9月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成30年9月5日 (水)	9:10~9:40	1m	0.08	0.09	0.13	0.13	0.14	0.09	0.11	0.11	0.14	-	-	0.07	0.04	晴	南	2.2	0.07
平成30年9月12日 (水)	11:10~11:40	1m	0.08	0.09	0.14	0.17	0.13	0.09	0.12	0.13	0.17	-	-	0.08	0.04	曇	東北東	3.5	0.07
平成30年9月19日 (水)	10:20~10:50	1m	0.07	0.08	0.14	0.15	0.14	0.10	0.12	0.14	0.14	-	-	0.07	0.04	晴	南南西	0.7	0.08
平成30年9月26日 (水)	14:40~15:10	1m	0.10	0.09	0.14	0.15	0.15	0.11	0.14	0.13	0.14	-	-	0.07	0.05	晴	北東	3.2	0.09
9月最大値			0.10	0.09	0.14	0.17	0.15	0.11	0.14	0.14	0.17	-	-	0.08	0.05	-	-	-	
9月最小値			0.07	0.08	0.13	0.13	0.13	0.09	0.11	0.11	0.14	-	-	0.07	0.04	-	-	-	
9月平均値			0.08	0.09	0.14	0.15	0.14	0.10	0.12	0.13	0.15	-	-	0.07	0.04	-	-	-	

県北浄化センター敷地内環境放射線モニタリング調査表

平成30年10月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成30年10月3日 (水)	10:00~10:30	1m	0.09	0.08	0.13	0.14	0.15	0.09	0.11	0.13	0.13	-	-	0.08	0.04	曇	南西	0.7	0.10
平成30年10月10日 (水)	15:00~15:30	1m	0.08	0.09	0.14	0.15	0.15	0.09	0.11	0.14	0.14	-	-	0.07	0.04	曇	北	2.9	0.08
平成30年10月17日 (水)	15:00~15:30	1m	0.08	0.08	0.13	0.14	0.14	0.09	0.11	0.13	0.15	-	-	0.07	0.03	曇	東北東	3.2	0.07
平成30年10月24日 (水)	10:00~10:30	1m	0.09	0.09	0.14	0.15	0.15	0.11	0.13	0.14	0.15	-	-	0.08	0.06	曇	北西	1.0	0.08
平成30年10月31日 (水)	10:10~10:40	1m	0.08	0.07	0.14	0.14	0.15	0.09	0.11	0.14	0.14	-	-	0.07	0.04	晴	北西	7.6	0.08
												-	-						
10月最大値			0.09	0.09	0.14	0.15	0.15	0.11	0.13	0.14	0.15	-	-	0.08	0.06	-	-	-	
10月最小値			0.08	0.07	0.13	0.14	0.14	0.09	0.11	0.13	0.13	-	-	0.07	0.03	-	-	-	
10月平均値			0.08	0.08	0.14	0.14	0.15	0.09	0.11	0.14	0.14	-	-	0.07	0.04	-	-	-	

平成30年11月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成30年11月7日 (水)	15:00~15:30	1m	0.08	0.09	0.13	0.14	0.14	0.10	0.11	0.14	0.16	-	-	0.07	0.04	曇	北東	1.6	0.08
平成30年11月14日 (水)	14:30~15:00	1m	0.08	0.09	0.14	0.15	0.15	0.10	0.12	0.14	0.15	-	-	0.07	0.05	晴	北西	3.7	0.08
平成30年11月21日 (水)	9:30~10:00	1m	0.09	0.09	0.13	0.15	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	-	-	0.08	0.05	晴	東南東	0.7	0.08
平成30年11月28日 (水)	9:00~9:30	1m	0.08	0.09	0.14	0.14	0.14	0.08	0.12	0.14	0.15	-	-	0.06	0.04	曇	南東	1.2	0.08
												-	-						
												-	-						
11月最大値			0.09	0.09	0.14	0.15	0.15	0.11	0.13	0.14	0.16	-	-	0.08	0.05	-	-	-	
11月最小値			0.08	0.09	0.13	0.14	0.14	0.08	0.11	0.13	0.14	-	-	0.06	0.04	-	-	-	
11月平均値			0.08	0.09	0.14	0.15	0.14	0.10	0.12	0.14	0.15	-	-	0.07	0.05	-	-	-	

県北浄化センター敷地内環境放射線モニタリング調査表

平成30年12月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成30年12月5日 (水)	9:10~9:40	1m	0.08	0.08	0.14	0.14	0.15	0.10	0.11	0.14	0.16	-	-	0.07	0.05	曇	西	5.6	0.08
平成30年12月12日 (水)	15:20~15:50	1m	0.08	0.07	0.12	0.13	0.12	0.08	0.12	0.13	0.14	-	-	0.08	0.04	曇	西	4.7	0.07
平成30年12月20日 (木)	10:50~11:20	1m	0.08	0.07	0.14	0.13	0.13	0.09	0.10	0.13	0.15	-	-	0.07	0.04	曇	西南西	3.4	0.09
平成30年12月26日 (水)	11:00~11:30	1m	0.09	0.09	0.14	0.15	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	-	-	0.07	0.05	晴	西南西	1.7	0.09
												-	-						
												-	-						
12月最大値			0.09	0.09	0.14	0.15	0.15	0.10	0.14	0.14	0.16	-	-	0.08	0.05	-	-	-	
12月最小値			0.08	0.07	0.12	0.13	0.12	0.08	0.10	0.13	0.14	-	-	0.07	0.04	-	-	-	
12月平均値			0.08	0.08	0.14	0.14	0.14	0.09	0.12	0.14	0.15	-	-	0.07	0.05	-	-	-	

平成31年1月

単位: μ Sv/h

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口	西側境界 (MP4)	南西境界 (MP3)	南側境界	南東境界 (MP2)	東側境界 (MP1)	北東境界	北側境界	北西境界	汚泥詰替場所	汚泥保管 (施設内)	汚泥保管跡地 (テント)					汚泥詰替場所 (MP5)
平成31年1月4日 (金)	11:30~12:00	1m	0.08	0.08	0.11	0.13	0.12	0.10	0.11	0.12	0.13	-	-	0.08	0.04	晴	西	4.9	0.09
平成31年1月9日 (水)	9:30~10:00	1m	0.07	0.08	0.13	0.14	0.13	0.10	0.11	0.13	0.15	-	-	0.08	0.04	晴	西北西	3.5	0.08
平成31年1月16日 (水)	10:00~10:30	1m	0.09	0.09	0.13	0.15	0.14	0.10	0.12	0.13	0.14	-	-	0.07	0.05	曇り	西南西	7.3	0.08
平成31年1月23日 (水)	13:30~14:00	1m	0.08	0.09	0.14	0.14	0.15	0.11	0.13	0.14	0.15	-	-	0.08	0.06	晴	南南西	3.1	0.08
平成31年1月30日 (水)	10:30~11:00	1m	0.08	0.08	0.13	0.13	0.13	0.10	0.11	0.13	0.14	-	-	0.06	0.05	晴	南西	2.6	0.08
												-	-						
1月最大値			0.09	0.09	0.14	0.15	0.15	0.11	0.13	0.14	0.15	-	-	0.08	0.06	-	-	-	
1月最小値			0.07	0.08	0.11	0.13	0.12	0.10	0.11	0.12	0.13	-	-	0.06	0.04	-	-	-	
1月平均値			0.08	0.08	0.13	0.14	0.13	0.10	0.12	0.13	0.14	-	-	0.07	0.05	-	-	-	

県北浄化センター敷地内環境放射線モニタリング調査表

平成31年2月

単位: $\mu\text{Sv/h}$

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口 ①	西側境界 (MP4) ②	南西境界 (MP3) ③	南側境界 ④	南東境界 (MP2) ⑤	東側境界 (MP1) ⑥	北東境界 ⑦	北側境界 ⑧	北西境界 ⑨	汚泥詰替 場所 ⑩	汚泥保管 (施設内) ⑪	汚泥保管跡地 (テント) ⑫					汚泥詰替場所 (MP5) ⑬
平成31年2月6日 (水)	10:00~10:30	1m	0.09	0.08	0.12	0.14	0.15	0.09	0.11	0.14	0.15	-	-	0.08	0.05	曇り	南南西	0.5	0.08
平成31年2月13日 (水)	13:30~14:00	1m	0.08	0.07	0.13	0.13	0.14	0.09	0.11	0.12	0.15	-	-	0.07	0.04	晴	西北西	8.8	0.08
平成31年2月20日 (水)	9:30~10:00	1m	0.08	0.07	0.11	0.12	0.13	0.08	0.11	0.12	0.13	-	-	0.07	0.04	曇り	北北東	2.6	0.07
平成31年2月27日 (水)	11:00~11:30	1m	0.09	0.09	0.13	0.15	0.14	0.10	0.11	0.13	0.15	-	-	0.08	0.04	曇り	南南西	2.0	0.08
												-	-						
												-	-						
2月最大値			0.09	0.09	0.13	0.15	0.15	0.10	0.11	0.14	0.15	-	-	0.08	0.05	-	-	-	
2月最小値			0.08	0.07	0.11	0.12	0.13	0.08	0.11	0.12	0.13	-	-	0.07	0.04	-	-	-	
2月平均値			0.09	0.08	0.12	0.14	0.14	0.09	0.11	0.13	0.15	-	-	0.08	0.04	-	-	-	

平成31年3月

単位: $\mu\text{Sv/h}$

年月日	測定時間	地上	調査ポイント												天候	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)	
			副門入口 ①	西側境界 (MP4) ②	南西境界 (MP3) ③	南側境界 ④	南東境界 (MP2) ⑤	東側境界 (MP1) ⑥	北東境界 ⑦	北側境界 ⑧	北西境界 ⑨	汚泥詰替 場所 ⑩	汚泥保管 (施設内) ⑪	汚泥保管跡地 (テント) ⑫					汚泥詰替場所 (MP5) ⑬
平成31年3月6日 (水)	11:00~11:30	1m	0.07	0.08	0.14	0.14	0.14	0.09	0.12	0.14	0.14	-	-	0.07	0.04	晴	西南西	2.0	0.09
平成31年3月14日 (木)	11:00~11:30	1m	0.09	0.09	0.14	0.15	0.14	0.12	0.11	0.16	0.15	-	-	0.09	0.06	雪	西	6.7	0.07
平成31年3月20日 (水)	10:30~11:00	1m	0.08	0.10	0.14	0.15	0.14	0.10	0.12	0.15	0.14	-	-	0.07	0.05	晴	南南西	1.6	0.09
平成31年3月27日 (水)	15:00~15:30	1m	0.08	0.08	0.13	0.14	0.15	0.09	0.11	0.13	0.13	-	-	0.07	0.04	曇	西南西	11.0	0.08
												-	-						
												-	-						
3月最大値			0.09	0.10	0.14	0.15	0.15	0.12	0.12	0.16	0.15	-	-	0.09	0.06	-	-	-	
3月最小値			0.07	0.08	0.13	0.14	0.14	0.09	0.11	0.13	0.13	-	-	0.07	0.04	-	-	-	
3月平均値			0.08	0.09	0.14	0.15	0.14	0.10	0.12	0.15	0.14	-	-	0.08	0.05	-	-	-	