

④ 脱水汚泥の保管場所周辺の空間線量率定結果について

単位：μSv/h

測定日	旧第一北上中部工業用水道					旧第二北上中部工業用水道								
	脱水機棟				バック グラウンド	脱水機棟				天日乾燥床				バック グラウンド
	①(北)	②(東)	③(南)	④(西)		⑤	①(北)	②(東)	③(南)	④(西)	⑤(北)	⑥(東)	⑦(南)	
H24. 1. 26	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
H24. 2. 15	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
H24. 2. 22	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05
H24. 2. 29	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05
H24. 3. 7	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
H24. 3. 14	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08
H24. 3. 21	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08
H24. 3. 28	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
H24. 4. 2	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06									
H24. 4. 4						0.07	0.11	0.15	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08
H24. 4. 9	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06									
H24. 4. 11						0.07	0.11	0.18	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07
H24. 4. 16	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05									
H24. 4. 18						0.08	0.10	0.17	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09
H24. 4. 23	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07									
H24. 4. 25						0.07	0.10	0.17	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08
H24. 4. 30	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05									
H24. 5. 2						0.07	0.09	0.17	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	0.07
H24. 5. 7	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06									
H24. 5. 9						0.06	0.05	0.18	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
H24. 5. 14	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06									
H24. 5. 16						0.07	0.09	0.18	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07
H24. 5. 21	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07									
H24. 5. 23						0.07	0.10	0.17	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06
H24. 5. 28	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05									
H24. 5. 30						0.06	0.10	0.18	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07
H24. 6. 4	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06									
H24. 6. 6						0.07	0.10	0.18	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06
H24. 6. 11	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05									
H24. 6. 13						0.08	0.09	0.17	0.08	0.07	0.08	0.07	0.10	0.08
H24. 6. 18	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05									
H24. 6. 20						0.07	0.10	0.16	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
H24. 6. 25	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05									
H24. 6. 27						0.07	0.09	0.16	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
H24. 7. 2	0.05	0.05	0.06	0.08	0.04									
H24. 7. 3						0.07	0.10	0.17	0.09	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07
H24. 7. 9	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05									
H24. 7. 11						0.07	0.09	0.18	0.09	0.06	0.09	0.07	0.09	0.06
H24. 7. 16	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05									
H24. 7. 18						0.07	0.09	0.18	0.08	0.06	0.08	0.07	0.09	0.08
H24. 7. 23	0.05	0.05	0.07	0.07	0.04									
H24. 7. 25						0.07	0.10	0.16	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
H24. 7. 30	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06									
H24. 8. 1						0.07	0.10	0.17	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
H24. 8. 6	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05									
H24. 8. 8						0.08	0.09	0.16	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07
H24. 8. 13	0.05	0.04	0.07	0.06	0.06									
H24. 8. 15						0.07	0.09	0.15	0.09	0.07	0.08	0.06	0.09	0.06
H24. 8. 20	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06									
H24. 8. 22						0.08	0.08	0.16	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07
H24. 8. 27	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05									
H24. 8. 29						0.07	0.09	0.17	0.08	0.08	0.09	0.06	0.09	0.08



#### ④ 脱水汚泥の保管場所周辺の空間線量率定結果について

単位：μSv/h

測定日	旧第一北上中部工業用水道					旧第二北上中部工業用水道								
	脱水機棟				⑤ <small>バックグラウンド</small>	脱水機棟				天日乾燥床				⑨ <small>バックグラウンド</small>
	①(北)	②(東)	③(南)	④(西)		①(北)	②(東)	③(南)	④(西)	⑤(北)	⑥(東)	⑦(南)	⑧(西)	
H25. 7. 19	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04									
H25. 7. 22						0.06	0.09	0.15	0.09	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06
H25. 8. 19	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05									
H25. 8. 22						0.08	0.08	0.14	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06
H25. 9. 17	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04									
H25. 9. 19						0.06	0.07	0.14	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.05
H25. 10. 28						0.07	0.09	0.15	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05
H25. 10. 31	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05									
H25. 11. 21						0.06	0.09	0.15	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07
H25. 11. 29	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04									
H25. 12. 16						0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
H25. 12. 18	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05									
H26. 1. 22	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
H26. 2. 13	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04									
H26. 2. 27						0.07	0.05	0.02	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04
H26. 3. 13						0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04
H26. 3. 17	0.04	0.04	0.06	0.05	0.03									
H26. 4. 11						0.06	0.07	0.12	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06
H26. 4. 23	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05									
H26. 10. 16	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04									
H26. 10. 23						0.05	0.07	0.10	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
H27. 4. 13	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.11	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05
H27. 10. 26						0.06	0.06	0.08	0.05	0.04	0.08	0.05	0.06	0.05
H27. 10. 29	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04									
H28. 4. 14						0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
H28. 4. 15	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04									
H28. 10. 7	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04

※ 以降全箇所にて基準を下回る0.1μSv/h以下であり、大きな変動もないため掲載省略（0.1μSv/hを超えた場合再度掲載再開）

※ 基準値：0.23μSv/h以下

※ 「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法施行規則」の改正により、平成25年2月から測定回数を週1回から月1回、平成26年度から6ヵ月1回としている。

※ 第二北上中部工業用水道の天日乾燥床での測定については、平成25年10月まで100Bq/kgを超える脱水汚泥の保管場所周辺を測定していたが、平成25年10月16日に100Bq/kgを超える脱水汚泥の処分がすべて完了したことから、平成25年11月からは平成25年10月以降に汚泥（100Bq/kg以下）を保管している箇所周辺を測定している。