

●三沢市一般廃棄物最終処分場敷地境界の空間放射線量率測定結果

※測定結果は5回測定の平均値

(単位：μSv/h)

測定年月日	天候	測定時間	測定地点① (東側)	測定地点② (西側)	測定地点③ (南側)	測定地点④ (北側)	備 考
H24. 6. 25(木)	晴れ	13:40~	0.03	0.03	0.03	0.04	搬入前
H25. 7. 24(水)	曇り	—	0.03	0.03	0.03	0.04	搬入前
H25. 7. 30(火)	曇り	—	0.03	0.03	0.03	0.04	搬入前
H25. 7. 31(水)	曇り	15:05~	0.03	0.03	0.03	0.04	搬入開始日
H25. 8. 7(水)	晴れ 曇り	15:10~	0.03	0.03	0.04	0.04	搬入中
H25. 8. 14(水)	晴れ	8:41~	0.02	0.03	0.04	0.04	搬入中
H25. 8. 21(水)	曇り	15:10~	0.02	0.03	0.03	0.04	搬入中
H25. 8. 28(水)	晴れ	14:27~	0.03	0.03	0.03	0.04	搬入中
H25. 9. 4(水)	晴れ	14:48~	0.03	0.03	0.03	0.04	搬入中
H25. 9. 11(水)	晴れ	15:18~	0.03	0.03	0.03	0.04	搬入終了
H25. 9. 18(水)	晴れ	15:05~	0.03	0.03	0.04	0.04	搬入終了
H25. 9. 25(水)	曇り	14:35~	0.03	0.03	0.03	0.04	搬入終了
H25. 10. 2(水)	曇り 小雨	15:50~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
H25. 10. 9(水)	雨	14:48~	0.04	0.04	0.05	0.05	受入処理完了
H25. 10. 15(火)	曇り	14:15~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
H25. 10. 23(水)	曇り	14:20~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
H25. 10. 29(火)	晴れ	15:51~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H25. 11. 7(木)	曇り	16:11~	0.04	0.04	0.04	0.05	受入処理完了
H25. 11. 13(水)	晴れ	14:53~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H25. 11. 20(水)	晴れ	14:36~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
H25. 11. 28(木)	晴れ	14:51~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
H25. 12. 4(水)	晴れ	15:10~	0.03	0.04	0.04	0.04	受入処理完了
H25. 12. 12(木)	晴れ	14:18~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了

●三沢市一般廃棄物最終処分場敷地境界の空間放射線量率測定結果

※測定結果は5回測定の平均値

(単位： $\mu\text{Sv/h}$)

測定年月日	天候	測定時間	測定地点① (東側)	測定地点② (西側)	測定地点③ (南側)	測定地点④ (北側)	備 考
H25.12.18(水)	曇り	14:22~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H25.12.25(水)	晴れ	13:26~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.1.8(水)	晴れ	13:04~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.1.16(木)	小雪	13:09~	0.03	0.04	0.04	0.04	受入処理完了
H26.1.22(水)	晴れ	13:08~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.1.29(水)	晴れ	13:13~	0.02	0.03	0.02	0.03	受入処理完了
H26.2.5(水)	晴れ	13:12~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.2.12(水)	曇り	13:11~	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H26.2.19(水)	晴れ	14:58~	0.02	0.02	0.02	0.03	受入処理完了
H26.2.26(水)	晴れ	13:11~	0.02	0.02	0.02	0.03	受入処理完了
H26.3.5(水)	小雨	13:47~	0.02	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.3.11(火)	曇り 小雪	13:14~	0.02	0.03	0.02	0.03	受入処理完了
H26.3.19(水)	晴れ	13:13~	0.02	0.02	0.02	0.03	受入処理完了
H26.3.26(水)	晴れ	12:35~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.4.1(火)	晴れ	13:16~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.4.9(水)	晴れ	13:20~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.4.16(水)	晴れ	9:41~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
H26.4.23(水)	曇り	9:01~	0.02	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.4.30(水)	曇り	9:01~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.5.30(金)	晴れ	9:07~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
H26.6.30(月)	晴れ	9:05~	0.02	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.7.31(木)	晴れ	9:05~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
H26.8.28(木)	曇り	9:17~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了

●三沢市一般廃棄物最終処分場敷地境界の空間放射線量率測定結果

※測定結果は5回測定の平均値

(単位： $\mu\text{Sv/h}$)

測定年月日	天候	測定時間	測定地点① (東側)	測定地点② (西側)	測定地点③ (南側)	測定地点④ (北側)	備 考
H26.9.30(火)	晴れ	9:02~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H26.10.30(木)	晴れ	9:13~	0.03	0.03	0.03	0.05	受入処理完了
H26.11.28(金)	晴れ	9:10~		0.02	0.04	0.03	受入処理完了
H26.12.26(金)	晴れ	9:14~	0.03	0.04	0.03	0.04	受入処理完了
H27.1.30(金)	曇り	10:30~	0.03	0.04	0.04	0.03	受入処理完了
H27.2.27(金)	曇り	13:36~	0.03	0.04	0.03	0.03	受入処理完了
H27.3.30(月)	晴れ	13:23~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
H27.4.30(木)	晴れ	9:10~	0.03	0.04	0.03	0.03	受入処理完了
H27.5.29(金)	晴れ	8:55~	0.02	0.05	0.04	0.04	受入処理完了
H27.6.30(火)	曇り	8:56~	0.03	0.03	0.02	0.03	受入処理完了
H27.7.30(木)	晴れ	8:55~	0.03	0.03	0.04	0.05	受入処理完了
H27.8.31(月)	晴れ	8:58~	0.03	0.04	0.03	0.04	受入処理完了
H27.9.30(水)	晴れ	9:20~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H27.10.30(金)	晴れ	9:05~	0.03	0.04	0.03	0.03	受入処理完了
H27.12.7(月)	晴れ	9:30~	0.03	0.02	0.03	0.04	受入処理完了
H28.1.29(金)	晴れ	10:15~	0.01	0.03	0.02	0.03	受入処理完了
H28.2.29(月)	雨	9:02~	0.03	0.04	0.04	0.05	受入処理完了
H28.3.31(木)	晴れ	9:18~	0.02	0.04	0.04	0.04	受入処理完了
H28.4.28(木)	雨	13:07~	0.03	0.05	0.03	0.04	受入処理完了
H28.5.31(火)	晴れ	9:16~	0.03	0.03	0.04	0.03	受入処理完了
H28.6.30(木)	晴れ	9:03~	0.03	0.03	0.04	0.03	受入処理完了
H28.7.29(金)	晴れ	9:00~	0.03	0.02	0.03	0.04	受入処理完了
H28.8.31(木)	晴れ	9:13~	0.04	0.02	0.04	0.03	受入処理完了

●三沢市一般廃棄物最終処分場敷地境界の空間放射線量率測定結果

※測定結果は5回測定の平均値

(単位：μSv/h)

測定年月日	天候	測定時間	測定地点① (東側)	測定地点② (西側)	測定地点③ (南側)	測定地点④ (北側)	備 考
H28.9.30 (金)	晴れ	9:06~	0.03	0.02	0.03	0.03	受入処理完了
H28.10.31 (月)	曇り	9:04~	0.03	0.02	0.03	0.04	受入処理完了
H28.11.30 (水)	曇り	9:00~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H29.1.30 (月)	雪	13:11~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H29.2.28 (火)	晴れ	9:30~	0.02	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H29.3.31 (金)	曇り	13:27~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H29.4.28 (金)	晴れ	9:06~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H29.5.31 (水)	晴れ	9:06~	0.03	0.04	0.03	0.04	受入処理完了
H29.6.30 (金)	晴れ	9:15~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H29.8.1 (火)	曇り	9:19~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H29.8.31 (木)	曇り	9:42~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H29.9.29 (金)	曇り	9:40~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H29.10.31 (火)	曇り	10:50~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H29.12.11 (月)	晴れ	9:04~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H29.12.28 (木)	晴れ	9:04~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H30.1.31 (水)	晴れ	9:10~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H30.2.27 (火)	晴れ	11:20~	0.03	0.03	0.02	0.04	受入処理完了
H30.3.30 (金)	晴れ	15:50~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H30.4.27 (金)	くもり	15:53~	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H30.5.30 (水)	くもり	13:12~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H30.6.26 (火)	晴れ	9:18~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H30.7.26 (木)	晴れ	13:18~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H30.8.27 (月)	くもり	13:10~	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了

●三沢市一般廃棄物最終処分場敷地境界の空間放射線量率測定結果

※測定結果は5回測定の平均値

(単位： $\mu\text{Sv/h}$)

測定年月日	天候	測定時間	測定地点① (東側)	測定地点② (西側)	測定地点③ (南側)	測定地点④ (北側)	備 考
H30.9.26 (水)	晴れ	13:12~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H30.10.31 (水)	くもり	9:15~	0.03	0.04	0.04	0.04	受入処理完了
H30.11.27 (火)	くもり	9:25~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
H30.12.26 (水)	晴れ	9:35~	0.03	0.04	0.02	0.03	受入処理完了
H31.1.28 (月)	くもり	9:24~	0.02	0.03	0.02	0.03	受入処理完了
H31.2.26 (火)	くもり	9:20~	0.03	0.02	0.02	0.03	受入処理完了
H31.3.25 (月)	くもり	13:55~	0.02	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
H31.4.23 (火)	くもり	10:23~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R1.5.29 (水)	くもり	9:50~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
R1.6.25 (火)	晴れ	13:10~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R1.7.29 (月)	くもり	13:07~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R1.8.29 (木)	晴れ	9:08~	0.02	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R1.9.27 (金)	晴れ	9:07~	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R1.10.28 (月)	晴れ	9:17~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R1.11.26 (火)	くもり	9:20~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R2.1.27 (月)	晴れ	9:42~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R2.2.25 (火)	晴れ	13:12~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
R2.3.30 (月)	晴れ	10:30~	0.03	0.04	0.03	0.03	受入処理完了
R2.4.28 (火)	晴れ	10:30~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R2.5.28 (木)	晴れ	8:40~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R2.6.30 (火)	くもり	8:40~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R2.7.30 (木)	晴れ	10:01~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R2.8.28 (金)	晴れ	15:17~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了

●三沢市一般廃棄物最終処分場敷地境界の空間放射線量率測定結果

※測定結果は5回測定の平均値

(単位： $\mu\text{Sv/h}$)

測定年月日	天候	測定時間	測定地点① (東側)	測定地点② (西側)	測定地点③ (南側)	測定地点④ (北側)	備 考
R2.9.29 (金)	晴れ	14:00~	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R2.10.29 (木)	晴れ	13:51~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
R2.11.27 (金)	晴れ	9:53~	0.02	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R2.12.22 (火)	晴れ	13:08~	0.02	0.02	0.02	0.03	受入処理完了
R3.1.26 (火)	くもり	14:15~	0.03	0.02	0.01	0.04	受入処理完了
R3.2.26 (金)	くもり	10:30~	0.02	0.02	0.02	0.02	受入処理完了
R3.3.29 (月)	晴れ	13:06~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R3.4.27 (火)	晴れ	13:09~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R3.5.28 (金)	くもり	8:42~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R3.6.29 (火)	くもり	13:06~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R3.7.29 (木)	晴れ	13:08~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R3.8.31 (火)	晴れ	8:38~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R3.9.29 (水)	晴れ	13:06~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
R3.10.28 (木)	晴れ	13:06~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R3.11.29 (月)	晴れ	13:07~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R3.12.27 (月)	曇り	13:19~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R4.1.27 (木)	雪	13:20~	0.02	0.02	0.03	0.03	受入処理完了
R4.2.25 (金)	曇り	9:48~	0.02	0.02	0.01	0.03	受入処理完了
R4.3.29 (火)	晴れ	13:06~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R4.4.26 (火)	曇り	8:40~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R4.5.30 (月)	晴れ	13:07~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R4.6.29 (水)	曇り	8:40~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R4.7.27 (水)	曇り	8:49~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了

●三沢市一般廃棄物最終処分場敷地境界の空間放射線量率測定結果

※測定結果は5回測定の平均値

(単位： $\mu\text{Sv/h}$)

測定年月日	天候	測定時間	測定地点① (東側)	測定地点② (西側)	測定地点③ (南側)	測定地点④ (北側)	備 考
R4.8.29 (月)	晴れ	13:07~	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R4.9.28 (水)	曇り	13:12~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R4.10.28 (金)	晴れ	9:20~	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R4.11.28 (金)	晴れ	13:05~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R4.12.21 (水)	晴れ	13:05~	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R5.1.30 (月)	曇り	13:16~	0.02	0.02	0.02	0.02	受入処理完了
R5.2.28 (火)	晴れ	10:14~	0.02	0.02	0.02	0.03	受入処理完了
R5.3.27 (月)	晴れ	13:05~	0.02	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
R5.4.27 (木)	晴れ	8:50~	0.03	0.02	0.03	0.04	受入処理完了
R5.5.30 (火)	曇り	9:08~	0.03	0.03	0.04	0.04	受入処理完了
R5.6.28 (水)	曇り	8:44~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R5.7.28 (金)	晴れ	8:40~	0.02	0.02	0.02	0.04	受入処理完了
R5.8.29 (火)	晴れ	8:37~	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R5.9.29 (金)	晴れ	10:34~	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R5.10.30 (月)	曇り	8:47~	0.03	0.03	0.04	0.03	受入処理完了
R5.11.30 (木)	雪	9:25~	0.03	0.04	0.04	0.04	受入処理完了
R5.12.26 (火)	曇り	10:30~	0.02	0.02	0.03	0.03	受入処理完了
R6.1.30 (火)	曇り	10:08~	0.02	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R6.2.22 (木)	曇り	9:58~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R6.3.28 (木)	晴れ	13:7~	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R6.4.26 (金)	晴れ	9:55	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R6.5.30 (木)	晴れ	8:42	0.03	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R6.6.28 (金)	晴れ	8:43	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了

●三沢市一般廃棄物最終処分場敷地境界の空間放射線量率測定結果

※測定結果は5回測定の平均値

(単位： $\mu\text{Sv/h}$)

測定年月日	天候	測定時間	測定地点① (東側)	測定地点② (西側)	測定地点③ (南側)	測定地点④ (北側)	備考
R6.7.30 (火)	晴れ	8:45	0.03	0.03	0.03	0.04	受入処理完了
R6.8.29 (木)	曇り	9:25	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了
R6.9.27 (金)	晴れ	8:43	0.02	0.03	0.03	0.03	受入処理完了

※空間放射線量率測定に著しい変動がないことから、平成26年5月から特定「一般廃棄物」特定産業

廃棄物関係ガイドライン（規則第33条第2号）に従い、日1回の測定とする。

●三沢市一般廃棄物最終処分場の放流水、地下水の放射性物質濃度測定結果

【受 入 前】

単位：Bq/L(ベクレル/リットル)

採 取 場 所	試料採取日	結果確定日	測 定 結 果		
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
最終処分場（新）	放流水（新）	H24. 6. 26	H24. 7. 10	不検出	不検出
	放流水（新）	H24. 7. 24	H24. 8. 1	不検出	不検出
	放流水（新）	H24. 8. 27	H24. 9. 5	不検出	不検出
最終処分場（旧）	放流水（旧）	H24. 6. 26	H24. 7. 10	不検出	不検出
	放流水（旧）	H24. 7. 24	H24. 8. 1	不検出	不検出
	放流水（旧）	H24. 8. 27	H24. 9. 5	不検出	不検出
最終処分場	地下水（上流側）	H24. 6. 26	H24. 7. 10	不検出	不検出
	地下水（下流側）	H24. 6. 26	H24. 7. 10	不検出	不検出
	放流水（旧下流）	H24. 6. 26	H24. 7. 10	不検出	不検出

■測定機関名：株式会社産業公害・医学研究所 八戸分室

■測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によりガンマ線⁶⁰Co外ロメトリ（平成4年改訂 文部科学省）

■検出下限値：10Bq/L(ベクレル/リットル)

【受 入 後】

単位：Bq/L(ベクレル/リットル)

採 取 場 所	試料採取日	結果確定日	測 定 結 果			
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
最終処分場（新）	放流水（新）	H25. 12. 24	H26. 1. 16	不検出	不検出	不検出
		H26. 1. 17	H26. 1. 30	不検出	不検出	不検出
		H26. 2. 10	H26. 2. 24	不検出	不検出	不検出
最終処分場（旧）	放流水（旧）	H25. 12. 24	H26. 1. 16	不検出	不検出	不検出
		H26. 1. 17	H26. 1. 30	不検出	不検出	不検出
		H26. 2. 10	H26. 2. 24	不検出	不検出	不検出
最終処分場	放流水（旧下流）	H25. 12. 24	H26. 1. 16	不検出	不検出	不検出
		H26. 1. 17	H26. 1. 30	不検出	不検出	不検出
		H26. 2. 10	H26. 2. 24	不検出	不検出	不検出

■測定機関名：株式会社産業公害・医学研究所 八戸分室

■測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によりガンマ線⁶⁰Co外ロメトリ（平成4年改訂 文部科学省）

■検出下限値：10Bq/L(ベクレル/リットル)

【受 入 後】

単位：Bq/L(ベクレル/リットル)

採 取 場 所		試料採取日	結果確定日	測 定 結 果		
				放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
最終処分場（新）	放流水（新）	R6. 4. 26	R6. 5. 13	不検出	不検出	不検出
		R6. 5. 17	R6. 5. 22	不検出	不検出	不検出
		R6. 6. 21	R6. 6. 26	不検出	不検出	不検出
		R6. 7. 9	R6. 7. 19	不検出	不検出	不検出
		R6. 8. 23	R6. 8. 30	不検出	不検出	不検出
		R6. 9. 24	R6. 10. 2	不検出	不検出	不検出
最終処分場（旧）	放流水（旧）	R6. 4. 26	R6. 5. 13	不検出	不検出	不検出
		R6. 5. 17	R6. 5. 22	不検出	不検出	不検出
		R6. 6. 21	R6. 6. 26	不検出	不検出	不検出
		R6. 7. 9	R6. 7. 19	不検出	不検出	不検出
		R6. 8. 23	R6. 8. 30	不検出	不検出	不検出
		R6. 9. 24	R6. 10. 2	不検出	不検出	不検出
最終処分場	放流水（旧下流）	R6. 4. 26	R6. 5. 13	不検出	不検出	不検出
		R6. 5. 17	R6. 5. 22	不検出	不検出	不検出
		R6. 6. 21	R6. 6. 26	不検出	不検出	不検出
		R6. 7. 9	R6. 7. 19	不検出	不検出	不検出
		R6. 8. 23	R6. 8. 30	不検出	不検出	不検出
		R6. 9. 24	R6. 10. 2	不検出	不検出	不検出

■測定機関名：株式会社 千代田テクノル青森営業所

■測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線 γ 外ロトリー（放射能測定シリーズ No7 原子力規制委員会準ずる）

■検出下限値：10Bq/L(ベクレル/リットル)