

西田町木村地区仮置場空間線量率等測定結果

測定年月日	空間線量率測定地点								地下水 (放射性物質検査)	
	①		②		③		④		Cs134	Cs137
	地上 1 cm	地上 1 m	地上 1 cm	地上 1 m	地上 1 cm	地上 1 m	地上 1 cm	地上 1 m		
H31. 4. 5	0.16	0.14	0.16	0.15	0.12	0.11	0.07	0.12	—	—
H31. 4. 12	0.12	0.12	0.16	0.15	0.12	0.11	0.14	0.14	—	—
H31. 4. 18	0.09	0.10	0.15	0.14	0.10	0.10	0.15	0.12	—	—
H31. 4. 25	0.12	0.12	0.14	0.14	0.11	0.10	0.14	0.14	不検出	不検出
R1. 5. 10	0.08	0.11	0.10	0.11	0.13	0.14	0.14	0.12	—	—
R1. 5. 14	0.08	0.10	0.10	0.10	0.15	0.12	0.15	0.12	—	—
R1. 5. 21	0.08	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.15	—	—
R1. 5. 28	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14	0.15	0.14	0.14	不検出	不検出
R1. 6. 7	0.12	0.13	0.11	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14	—	—
R1. 6. 13	0.10	0.11	0.10	0.10	0.13	0.12	0.15	0.16	—	—
R1. 6. 19	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	—	—
R1. 6. 25	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	不検出	不検出
R1. 7. 2	0.10	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	0.14	0.13	—	—
R1. 7. 9	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	—	—
R1. 7. 16	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.15	0.14	—	—
R1. 7. 23	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	—	—
R1. 7. 30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.16	0.12	不検出	不検出
R1. 8. 6	0.10	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13	0.14	0.13	—	—
R1. 8. 14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	—	—
R1. 8. 20	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	—	—
R1. 8. 29	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	不検出	不検出
R1. 9. 3	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	—	—
R1. 9. 10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	—	—
R1. 9. 18	0.10	0.09	0.12	0.11	0.13	0.14	0.13	0.13	—	—
R1. 9. 24	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.13	不検出	不検出
R1. 10. 1	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.13	0.16	0.16	—	—
R1. 10. 8	0.10	0.10	0.11	0.10	0.13	0.12	0.13	0.13	—	—
R1. 10. 15	0.09	0.09	0.10	0.09	0.13	0.12	0.13	0.14	—	—
R1. 10. 23	0.09	0.10	0.10	0.10	0.14	0.12	0.14	0.12	—	—
R1. 10. 28	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	不検出	不検出
R1. 11. 6	0.09	0.09	0.12	0.12	0.15	0.14	0.14	0.13	—	—
R1. 11. 12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.15	0.12	0.13	0.13	—	—
R1. 11. 20	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.15	—	—
R1. 11. 26	0.08	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	不検出	不検出
R1. 12. 4	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	—	—
R1. 12. 11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.14	—	—
R1. 12. 17	0.13	0.15	0.11	0.12	0.14	0.13	0.15	0.14	—	—
R1. 12. 23	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.13	0.12	0.12	不検出	不検出
R2. 1. 7	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	—	—
R2. 1. 14	0.09	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	—	—
R2. 1. 22	0.09	0.11	0.09	0.08	0.11	0.12	0.12	0.11	—	—
R2. 1. 31	0.10	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	不検出	不検出
R2. 2. 6	0.07	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	—	—
R2. 2. 12	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	—	—
R2. 2. 18	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13	—	—
R2. 2. 25	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	不検出	不検出
R2. 3. 3	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.13	—	—
R2. 3. 12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14	0.14	—	—
R2. 3. 17	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	—	—
R2. 3. 24	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	不検出	不検出
R2. 4. 2	0.09	0.10	0.09	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13	—	—
R2. 4. 7	0.10	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	—	—
R2. 4. 14	0.09	0.10	0.09	0.09	0.12	0.13	0.13	0.12	—	—
R2. 4. 20	0.10	0.11	0.09	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	—	—
R2. 4. 28	0.09	0.11	0.09	0.09	0.12	0.14	0.14	0.14	不検出	不検出

空間線量率 測定機器：日立アロカTCS-172B 単位：マイクロシーベルト/時

放射性物質検査 検査機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位：ベクレル/Kg

検査核種 セシウム134(Cs134)、セシウム137(Cs137)

※地下水：観測孔の水位が低く、やむを得ず採取できない場合は欠測となります。

また、測定は基本的に月1回のため、採取しない日は「—」を表示しています。

※検出下限値以下：検査核種の濃度がそれぞれ概ね1ベクレル/kg以下

西田町木村地区仮置場空間線量率等測定結果

測定年月日	空間線量率測定地点								地下水 (放射性物質検査)	
	①		②		③		④		Cs134	Cs137
	地上 1 cm	地上 1 m	地上 1 cm	地上 1 m	地上 1 cm	地上 1 m	地上 1 cm	地上 1 m		
R2.5.7	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	—	—
R2.5.12	0.09	0.10	0.11	0.10	0.13	0.13	0.15	0.13	—	—
R2.5.19	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	—	—
R2.5.26	0.08	0.08	0.10	0.10	0.13	0.12	0.13	0.13	不検出	不検出
R2.6.2	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	—	—
R2.6.9	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	—	—
R2.6.16	0.11	0.11	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14	0.14	—	—
R2.6.23	0.09	0.09	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	—	—
R2.6.30	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.14	0.16	不検出	不検出
R2.7.8	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	—	—
R2.7.15	0.08	0.08	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12	—	—
R2.7.21	0.08	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	—	—
R2.7.28	0.09	0.10	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	不検出	不検出
R2.8.7	0.10	0.11	0.10	0.09	0.15	0.14	0.15	0.14	—	—
R2.8.12	0.09	0.06	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.15	—	—
R2.8.19	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	—	—
R2.8.26	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	不検出	不検出
R2.9.3	0.09	0.10	0.11	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	—	—
R2.9.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.13	—	—
R2.9.16	0.10	0.09	0.10	0.09	0.14	0.13	0.14	0.13	—	—
R2.9.24	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.15	—	—
R2.9.30	0.11	0.10	0.12	0.10	0.15	0.14	0.14	0.13	不検出	不検出
R2.10.7	0.10	0.10	0.11	0.12	0.15	0.14	0.16	0.15	—	—
R2.10.15	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.15	0.15	—	—
R2.10.21	0.15	0.10	0.13	0.11	0.14	0.13	0.14	0.13	—	—
R2.10.28	0.10	0.09	0.12	0.11	0.15	0.14	0.15	0.14	不検出	不検出
R2.11.6	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	—	—
R2.11.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.14	0.16	—	—
R2.11.18	0.11	0.10	0.12	0.11	0.14	0.16	0.14	0.14	—	—
R2.11.25	0.13	0.14	0.13	0.13	0.15	0.16	0.15	0.15	不検出	不検出
R2.12.3	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	0.15	—	—
R2.12.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.16	0.14	0.14	—	—
R2.12.16	0.10	0.11	0.11	0.11	0.15	0.15	0.16	0.15	—	—
R2.12.23	0.12	0.11	0.12	0.12	0.15	0.16	0.16	0.15	—	—
R2.12.29	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	不検出	不検出
R3.1.7	0.12	0.11	0.10	0.10	0.13	0.12	0.13	0.13	—	—
R3.1.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.15	0.14	0.15	—	—
R3.1.20	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.15	0.13	—	—
R3.1.27	0.10	0.10	0.11	0.10	0.14	0.14	0.12	0.14	不検出	不検出
R3.2.4	0.12	0.10	0.11	0.11	0.16	0.15	0.15	0.14	—	—
R3.2.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.13	0.14	0.16	—	—
R3.2.17	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.14	—	—
R3.2.24	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	不検出	不検出
R3.3.4	0.10	0.11	0.12	0.12	0.16	0.14	0.13	0.13	—	—
R3.3.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.12	0.13	0.13	—	—
R3.3.17	0.11	0.11	0.12	0.09	0.15	0.13	0.14	0.14	—	—
R3.3.24	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	—	—
R3.3.31	0.10	0.09	0.11	0.11	0.12	0.13	0.16	0.15	不検出	不検出
R3.4.6	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.12	0.14	—	—
R3.4.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	—	—
R3.4.20	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	—	—
R3.4.27	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.13	不検出	不検出
R3.5.6	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13	—	—
R3.5.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.13	—	—
R3.5.18	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	—	—

空間線量率 測定機器：日立アロカTCS-172B 単位：マイクロシーベルト/時

放射性物質検査 検査機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位：ベクレル/Kg

検査核種 セシウム134(Cs134)、セシウム137(Cs137)

※地下水：観測孔の水位が低く、やむを得ず採取できない場合は欠測となります。

また、測定は基本的に月1回のため、採取しない日は「—」を表示しています。

※検出下限値以下：検査核種の濃度がそれぞれ概ね1ベクレル/kg以下

西田町木村地区仮置場空間線量率等測定結果

測定年月日	空間線量率測定地点								地下水 (放射性物質検査)	
	①		②		③		④		Cs134	Cs137
	地上 1 cm	地上 1 m	地上 1 cm	地上 1 m	地上 1 cm	地上 1 m	地上 1 cm	地上 1 m		
R3. 5. 25	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	不検出	不検出
R3. 6. 1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	—	—
R3. 6. 8	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	—	—
R3. 6. 14	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.11	—	—
R3. 6. 22	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	—	—
R3. 6. 29	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.13	0.12	不検出	不検出
R3. 7. 7	0.10	0.09	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.11	—	—
R3. 7. 14	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	0.14	0.13	0.14	—	—
R3. 7. 21	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	—	—
R3. 7. 28	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.15	0.13	0.14	不検出	不検出
R3. 8. 4	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	—	—
R3. 8. 10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	—	—
R3. 8. 17	0.10	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.13	0.14	—	—
R3. 8. 24	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	—	—
R3. 8. 31	0.10	0.09	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	不検出	不検出
R3. 9. 7	0.08	0.11	0.09	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13	—	—
R3. 9. 14	0.09	0.08	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	—	—
R3. 9. 21	0.10	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	—	—
R3. 9. 28	0.08	0.09	0.11	0.12	0.11	0.12	0.14	0.15	不検出	不検出
R3. 10. 5	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.30	0.31	—	—
R3. 10. 12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.31	0.32	—	—
R3. 10. 19	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.42	0.38	—	—
R3. 10. 26	0.09	0.08	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.14	不検出	不検出
R3. 11. 2	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.14	0.13	0.14	—	—
R3. 11. 9	0.11	0.10	0.13	0.11	0.10	0.11	0.14	0.13	—	—
R3. 11. 16	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.15	0.15	—	—
R3. 11. 24	0.08	0.08	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	—	—
R3. 11. 30	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.13	0.14	不検出	不検出
R3. 12. 7	0.08	0.08	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	—	—
R3. 12. 14	0.12	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.15	0.13	—	—
R3. 12. 21	0.09	0.09	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	不検出	不検出
R4. 2. 8	0.09	0.08	0.09	0.06	0.12	0.12	0.12	0.13	不検出	不検出
輸送完了のため、定期測定を終了										

※R3. 10月の測定地点④について、近傍で除去土壌等の輸送作業中であったため空間線量率が一時的に上昇しました。

空間線量率 測定機器：日立アロカTCS-172B 単位：マイクロシーベルト/時

放射性物質検査 検査機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位：ベクレル/Kg

検査核種 セシウム134(Cs134)、セシウム137(Cs137)

※地下水：観測孔の水位が低く、やむを得ず採取できない場合は欠測となります。

また、測定は基本的に月1回のため、採取しない日は「—」を表示しています。

※検出下限値以下：検査核種の濃度がそれぞれ概ね1ベクレル/kg以下