

西田町大田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		
H29. 8. 18	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	—	—
H29. 8. 21	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	—	—
H29. 8. 28	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	不検出	不検出
H29. 9. 4	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	—	—
H29. 9. 11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	—	—
H29. 9. 19	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	—	—
H29. 9. 25	0.09	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	不検出	不検出
H29. 10. 2	0.09	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	—	—
H29. 10. 9	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	—	—
H29. 10. 17	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.09	0.10	—	—
H29. 10. 24	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	—	—
H29. 10. 30	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	不検出	不検出
H29. 11. 6	0.08	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.09	0.09	—	—
H29. 11. 13	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	—	—
H29. 11. 20	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	—	—
H29. 11. 27	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	不検出	不検出
H29. 12. 4	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	—	—
H29. 12. 11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	—	—
H29. 12. 25	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	不検出	不検出
H30. 1. 5	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	—	—
H30. 1. 9	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	—	—
H30. 1. 15	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	—	—
H30. 1. 22	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	—	—
H30. 1. 29	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	不検出	不検出
H30. 2. 5	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	—	—
H30. 2. 12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	—	—
H30. 2. 19	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—
H30. 2. 26	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	不検出	不検出
H30. 3. 5	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—
H30. 3. 13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—
H30. 3. 19	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—
H30. 3. 26	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	不検出	不検出
H30. 4. 6	0.12	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	—	—
H30. 4. 10	0.09	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.08	—	—
H30. 4. 17	0.09	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	—	—
H30. 4. 24	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	不検出	不検出
H30. 5. 1	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	—	—
H30. 5. 8	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	—	—
H30. 5. 15	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	—	—
H30. 5. 22	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	—	—
H30. 5. 30	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	不検出	不検出
H30. 6. 5	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	—	—
H30. 6. 11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	—	—
H30. 6. 19	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	—	—
H30. 6. 26	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	不検出	不検出
H30. 7. 3	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	—	—
H30. 7. 11	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08	—	—
H30. 7. 18	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	—	—
H30. 7. 24	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	不検出	不検出
H30. 8. 1	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11	0.09	0.10	—	—
H30. 8. 7	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	—	—
H30. 8. 14	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	—	—
H30. 8. 22	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	—	—
H30. 8. 28	0.10	0.09	0.11	0.11	0.09	0.08	0.11	0.10	不検出	不検出
H30. 9. 3	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.13	0.09	0.10	—	—

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

西田町大田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		
H30. 9. 12	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	—	—
H30. 9. 18	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	—	—
H30. 9. 25	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	不検出	不検出
H30. 10. 1	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	—	—
H30. 10. 10	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	—	—
H30. 10. 15	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	—	—
H30. 10. 23	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.08	—	—
H30. 10. 29	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	不検出	不検出
H30. 11. 6	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	—	—
H30. 11. 14	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	—	—
H30. 11. 20	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	—	—
H30. 11. 28	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	不検出	不検出
H30. 12. 5	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	—	—
H30. 12. 10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	—	—
H30. 12. 20	0.10	0.09	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10	0.09	—	—
H30. 12. 25	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	不検出	不検出
H31. 1. 4	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	—	—
H31. 1. 11	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	—	—
H31. 1. 18	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	—	—
H31. 1. 22	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	不検出	不検出
H31. 2. 1	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	0.08	—	—
H31. 2. 7	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	—	—
H31. 2. 13	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	—	—
H31. 2. 19	0.10	0.09	0.09	0.09	0.12	0.11	0.12	0.08	不検出	不検出
H31. 3. 1	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.08	—	—
H31. 3. 8	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.11	0.12	0.10	—	—
H31. 3. 12	0.10	0.09	0.11	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	—	—
H31. 3. 19	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	—	—
H31. 3. 28	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	不検出	不検出
H31. 4. 5	0.09	0.10	0.10	0.09	0.13	0.12	0.09	0.09	—	—
H31. 4. 12	0.08	0.08	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	—	—
H31. 4. 18	0.08	0.07	0.09	0.07	0.10	0.09	0.10	0.11	—	—
H31. 4. 25	0.09	0.09	0.10	0.10	0.04	0.05	0.09	0.09	不検出	不検出
R1. 5. 10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	—	—
R1. 5. 14	0.12	0.11	0.09	0.10	0.12	0.11	0.10	0.07	—	—
R1. 5. 21	0.12	0.08	0.08	0.13	0.10	0.11	0.10	0.09	—	—
R1. 5. 28	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.09	不検出	不検出
R1. 6. 7	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	—	—
R1. 6. 13	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	—	—
R1. 6. 19	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	—	—
R1. 6. 25	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.11	0.10	0.09	不検出	不検出
R1. 7. 2	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	—	—
R1. 7. 9	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	—	—
R1. 7. 16	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	—	—
R1. 7. 23	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—
R1. 7. 30	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	不検出	不検出
R1. 8. 6	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	—	—
R1. 8. 14	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	—	—
R1. 8. 20	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	—	—
R1. 8. 29	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	不検出	不検出
R1. 9. 3	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	—	—
R1. 9. 10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	—	—
R1. 9. 18	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.08	0.10	0.08	—	—
R1. 9. 24	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	不検出	不検出
R1. 10. 1	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	—	—

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

西田町大田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		
R1. 10. 8	0.09	0.09	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	—	—
R1. 10. 15	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	—	—
R1. 10. 23	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	—	—
R1. 10. 28	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	不検出	不検出
R1. 11. 6	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	—	—
R1. 11. 12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11	0.10	—	—
R1. 11. 20	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	—	—
R1. 11. 26	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	不検出	不検出
R1. 12. 4	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	—	—
R1. 12. 11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	—	—
R1. 12. 17	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	—	—
R1. 12. 23	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	不検出	不検出
R2. 1. 7	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	—	—
R2. 1. 14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	—	—
R2. 1. 22	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	—	—
R2. 1. 31	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	不検出	不検出
R2. 2. 6	0.09	0.09	0.11	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	—	—
R2. 2. 12	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	—	—
R2. 2. 18	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—
R2. 2. 25	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	不検出	不検出
R2. 3. 3	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.09	—	—
R2. 3. 12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	—	—
R2. 3. 17	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	—	—
R2. 3. 24	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	不検出	不検出
R2. 4. 2	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	—	—
R2. 4. 7	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	—	—
R2. 4. 14	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	—	—
R2. 4. 20	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	—	—
R2. 4. 28	0.09	0.09	0.12	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09	不検出	不検出
R2. 5. 7	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	—	—
R2. 5. 12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—
R2. 5. 19	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	—	—
R2. 5. 26	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	不検出	不検出
R2. 6. 2	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	—	—
R2. 6. 9	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	—	—
R2. 6. 16	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	—	—
R2. 6. 23	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—
R2. 6. 30	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	不検出	不検出
R2. 7. 8	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—
R2. 7. 15	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—
R2. 7. 21	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	—	—
R2. 7. 28	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	不検出	不検出
R2. 8. 7	0.09	0.08	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	—	—
R2. 8. 12	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	—	—
R2. 8. 19	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	—	—
R2. 8. 26	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	不検出	不検出
R2. 9. 2	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	—	—
R2. 9. 9	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	—	—
R2. 9. 16	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	—	—
R2. 9. 24	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	—	—
R2. 9. 30	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	不検出	不検出
R2. 10. 7	0.09	0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	—	—
R2. 10. 13	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.11	0.08	0.09	—	—
R2. 10. 21	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—
R2. 10. 28	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	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

西田町大田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. 11. 6	0.10	0.11	0.10	0.11	0.13	0.13	0.10	0.11	—	—
R2. 11. 11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.12	0.11	—	—
R2. 11. 18	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	—	—
R2. 11. 25	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	不検出	不検出
R2. 12. 3	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	—	—
R2. 12. 10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	—	—
R2. 12. 16	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	—	—
R2. 12. 23	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	—	—
R2. 12. 29	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	不検出	不検出
R3. 1. 6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—
R3. 1. 13	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	—	—
R3. 1. 20	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	—	—
R3. 1. 27	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	不検出	不検出
R3. 2. 3	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	—	—
R3. 2. 10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	—	—
R3. 2. 17	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	—	—
R3. 2. 24	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	不検出	不検出
R3. 3. 4	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	—	—
R3. 3. 10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	—	—
R3. 3. 17	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	—	—
R3. 3. 23	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	—	—
R3. 3. 30	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	不検出	不検出
R3. 4. 7	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	—	—
R3. 4. 13	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	—	—
R3. 4. 20	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	—	—
R3. 4. 27	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	不検出	不検出
R3. 5. 6	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	—	—
R3. 5. 11	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	—	—
R3. 5. 18	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	—	—
R3. 5. 25	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	不検出	不検出
R3. 6. 1	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	—	—
R3. 6. 8	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	—	—
R3. 6. 14	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	—	—
R3. 6. 22	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	—	—
R3. 6. 29	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	不検出	不検出
R3. 7. 6	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	—	—
R3. 7. 13	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	—	—
R3. 7. 20	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	—	—
R3. 7. 28	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	不検出	不検出
R3. 8. 4	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—
R3. 8. 11	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	—	—
R3. 8. 17	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	—	—
R3. 8. 24	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	—	—
R3. 8. 31	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	不検出	不検出
R3. 9. 8	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	—	—
R3. 9. 15	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	0.11	—	—
R3. 9. 21	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	—	—
R3. 9. 28	0.07	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	不検出	不検出
R3. 10. 6	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	—	—
R3. 10. 13	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.08	0.11	—	—
R3. 10. 19	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	—	—
R3. 10. 26	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	不検出	不検出
R3. 11. 2	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	—	—
R3. 11. 9	0.14	0.12	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	—	—
R3. 11. 16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—

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

西田町大田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. 11. 24	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	—	—
R3. 11. 30	0.08	0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	不検出	不検出
R3. 12. 7	0.09	0.08	0.12	0.11	0.08	0.08	0.09	0.08	—	—
R3. 12. 14	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.12	0.10	—	—
R3. 12. 21	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	—	—
R3. 12. 28	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.07	0.07	不検出	不検出
R4. 1. 4	0.10	0.09	0.11	0.12	0.11	0.12	0.09	0.10	—	—
R4. 1. 11	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	—	—
R4. 1. 18	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.07	0.07	0.07	—	—
R4. 1. 25	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.10	0.09	0.08	不検出	不検出
R4. 2. 1	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	—	—
R4. 2. 8	0.07	0.09	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	—	—
R4. 2. 15	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06	—	—
R4. 2. 22	0.10	0.08	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	不検出	不検出
R4. 3. 1	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08	0.06	—	—
R4. 3. 8	0.08	0.07	0.09	0.09	0.12	0.11	0.09	0.07	—	—
R4. 3. 15	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	—	—
R4. 3. 22	0.10	0.09	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	不検出	不検出
R4. 4. 5	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	不検出	不検出
輸送完了のため、定期測定を終了										

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