

西田町鬼生田字山口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		
H28. 6. 17	0.13	0.09	0.16	0.17	0.42	0.35	0.08	0.10	—	—
H28. 6. 24	0.13	0.14	0.14	0.17	0.39	0.33	0.08	0.10	不検出	不検出
H28. 7. 1	0.14	0.19	0.13	0.17	0.43	0.30	0.11	0.10	—	—
H28. 7. 8	0.11	0.16	0.11	0.12	0.42	0.32	0.10	0.10	—	—
H28. 7. 15	0.11	0.13	0.13	0.13	0.37	0.26	0.08	0.08	—	—
H28. 7. 22	0.18	0.16	0.11	0.13	0.24	0.23	0.09	0.10	—	—
H28. 7. 29	0.12	0.12	0.10	0.08	0.14	0.15	0.08	0.08	不検出	不検出
H28. 8. 5	0.10	0.12	0.09	0.09	0.12	0.14	0.09	0.08	—	—
H28. 8. 10	0.12	0.13	0.10	0.09	0.14	0.16	0.10	0.09	—	—
H28. 8. 17	0.11	0.10	0.07	0.08	0.10	0.13	0.09	0.08	—	—
H28. 8. 24	0.12	0.12	0.10	0.09	0.13	0.13	0.09	0.08	—	—
H28. 8. 31	0.11	0.11	0.09	0.08	0.12	0.12	0.08	0.09	不検出	不検出
H28. 9. 7	0.13	0.12	0.07	0.08	0.14	0.15	0.11	0.10	—	—
H28. 9. 14	0.14	0.15	0.10	0.11	0.15	0.16	0.10	0.09	—	—
H28. 9. 21	0.14	0.15	0.11	0.10	0.14	0.18	0.11	0.10	—	—
H28. 9. 28	0.12	0.12	0.07	0.10	0.14	0.13	0.10	0.10	不検出	不検出
H28. 10. 4	0.14	0.14	0.10	0.10	0.19	0.17	0.09	0.10	—	—
H28. 10. 11	0.14	0.15	0.10	0.11	0.19	0.17	0.10	0.10	—	—
H28. 10. 18	0.14	0.13	0.12	0.10	0.21	0.17	0.11	0.07	—	—
H28. 10. 25	0.17	0.13	0.08	0.10	0.21	0.18	0.11	0.09	不検出	不検出
H28. 11. 2	0.14	0.13	0.10	0.11	0.20	0.16	0.09	0.08	—	—
H28. 11. 8	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.20	0.10	0.11	—	—
H28. 11. 15	0.13	0.12	0.11	0.12	0.20	0.18	0.09	0.09	—	—
H28. 11. 22	0.13	0.14	0.10	0.09	0.19	0.15	0.08	0.10	—	—
H28. 11. 29	0.12	0.14	0.11	0.10	0.15	0.21	0.07	0.10	不検出	不検出
H28. 12. 6	0.14	0.12	0.08	0.12	0.16	0.20	0.10	0.09	—	—
H28. 12. 13	0.12	0.13	0.10	0.10	0.17	0.15	0.09	0.10	—	—
H28. 12. 20	0.15	0.13	0.12	0.11	0.17	0.16	0.09	0.10	—	—
H28. 12. 28	0.15	0.14	0.11	0.11	0.18	0.17	0.10	0.10	不検出	不検出
H29. 1. 5	0.12	0.13	0.11	0.10	0.18	0.19	0.09	0.09	—	—
H29. 1. 13	0.12	0.13	0.10	0.10	0.17	0.14	0.10	0.09	—	—
H29. 1. 20	0.12	0.14	0.10	0.11	0.18	0.17	0.10	0.07	—	—
H29. 1. 27	0.12	0.13	0.11	0.10	0.17	0.15	0.10	0.09	—	—
H29. 1. 31	0.11	0.13	0.10	0.11	0.16	0.13	0.10	0.09	不検出	不検出
H29. 2. 7	0.13	0.11	0.15	0.10	0.15	0.14	0.09	0.10	—	—
H29. 2. 15	0.11	0.12	0.10	0.12	0.16	0.15	0.06	0.08	—	—
H29. 2. 21	0.11	0.14	0.09	0.11	0.16	0.15	0.08	0.09	—	—
H29. 2. 28	0.12	0.14	0.09	0.10	0.19	0.16	0.08	0.09	不検出	不検出
H29. 3. 7	0.12	0.11	0.09	0.10	0.16	0.15	0.11	0.09	—	—
H29. 3. 14	0.14	0.13	0.07	0.11	0.17	0.18	0.11	0.10	—	—
H29. 3. 21	0.14	0.11	0.08	0.11	0.15	0.16	0.11	0.10	—	—
H29. 3. 28	0.11	0.12	0.08	0.09	0.14	0.15	0.08	0.07	不検出	不検出
H29. 4. 4	0.12	0.13	0.09	0.10	0.16	0.15	0.09	0.10	—	—
H29. 4. 11	0.14	0.13	0.11	0.10	0.17	0.16	0.09	0.10	—	—
H29. 4. 18	0.13	0.14	0.10	0.09	0.17	0.16	0.09	0.08	—	—
H29. 4. 25	0.11	0.12	0.10	0.11	0.17	0.16	0.08	0.09	不検出	不検出
H29. 5. 2	0.14	0.13	0.10	0.11	0.18	0.15	0.09	0.11	—	—
H29. 5. 9	0.12	0.11	0.10	0.09	0.16	0.15	0.09	0.08	—	—
H29. 5. 16	0.09	0.08	0.11	0.09	0.11	0.12	0.08	0.07	—	—
H29. 5. 23	0.12	0.13	0.08	0.10	0.19	0.17	0.09	0.08	—	—
H29. 5. 30	0.10	0.09	0.07	0.06	0.12	0.13	0.11	0.10	不検出	不検出
H29. 6. 6	0.12	0.11	0.10	0.08	0.18	0.17	0.08	0.07	—	—
H29. 6. 13	0.13	0.12	0.10	0.09	0.18	0.17	0.08	0.09	—	—
H29. 6. 20	0.12	0.11	0.10	0.09	0.13	0.14	0.10	0.08	—	—
H29. 6. 27	0.12	0.13	0.13	0.07	0.18	0.17	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

西田町鬼生田字山口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. 7. 4	0.10	0.11	0.09	0.08	0.13	0.14	0.09	0.08	—	—
H29. 7. 11	0.11	0.12	0.08	0.10	0.15	0.14	0.10	0.11	—	—
H29. 7. 18	0.10	0.11	0.09	0.08	0.16	0.17	0.07	0.08	—	—
H29. 7. 25	0.13	0.12	0.09	0.08	0.15	0.14	0.11	0.10	不検出	不検出
H29. 8. 8	0.15	0.13	0.11	0.09	0.18	0.13	0.10	0.09	—	—
H29. 8. 16	0.15	0.13	0.10	0.11	0.17	0.15	0.10	0.09	—	—
H29. 8. 22	0.12	0.12	0.11	0.09	0.17	0.15	0.10	0.08	—	—
H29. 8. 29	0.14	0.13	0.11	0.11	0.17	0.15	0.10	0.09	不検出	不検出
H29. 9. 6	0.12	0.12	0.11	0.11	0.16	0.17	0.09	0.10	—	—
H29. 9. 12	0.13	0.13	0.11	0.10	0.17	0.16	0.10	0.10	—	—
H29. 9. 19	0.14	0.14	0.11	0.12	0.17	0.15	0.09	0.10	—	—
H29. 9. 25	0.15	0.13	0.13	0.12	0.15	0.14	0.10	0.10	不検出	不検出
H29. 10. 5	0.16	0.14	0.13	0.12	0.17	0.16	0.10	0.10	—	—
H29. 10. 10	0.15	0.13	0.12	0.11	0.17	0.15	0.11	0.10	—	—
H29. 10. 17	0.13	0.13	0.12	0.11	0.17	0.16	0.10	0.11	—	—
H29. 10. 25	0.12	0.14	0.11	0.12	0.17	0.16	0.10	0.11	—	—
H29. 10. 31	0.13	0.12	0.11	0.11	0.17	0.16	0.09	0.11	不検出	不検出
H29. 11. 8	0.14	0.13	0.12	0.13	0.18	0.16	0.10	0.10	—	—
H29. 11. 14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.16	0.14	0.10	0.10	—	—
H29. 11. 20	0.15	0.16	0.12	0.13	0.20	0.18	0.12	0.11	—	—
H29. 11. 29	0.12	0.12	0.11	0.11	0.19	0.16	0.10	0.10	不検出	不検出
H29. 12. 6	0.12	0.13	0.10	0.10	0.17	0.15	0.09	0.09	—	—
H29. 12. 13	0.11	0.11	0.10	0.12	0.16	0.14	0.09	0.09	—	—
H29. 12. 19	0.14	0.14	0.13	0.12	0.17	0.17	0.10	0.10	—	—
H29. 12. 25	0.16	0.15	0.11	0.11	0.17	0.16	0.10	0.09	不検出	不検出
H30. 1. 4	0.12	0.13	0.11	0.11	0.15	0.15	0.08	0.09	—	—
H30. 1. 10	0.14	0.13	0.10	0.10	0.16	0.14	0.10	0.10	—	—
H30. 1. 18	0.12	0.12	0.11	0.10	0.17	0.16	0.09	0.10	—	—
H30. 1. 26	0.10	0.11	0.09	0.10	0.12	0.11	0.08	0.08	—	—
H30. 1. 30	0.10	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11	0.07	0.07	不検出	不検出
H30. 2. 6	0.13	0.13	0.10	0.10	0.13	0.12	0.09	0.10	—	—
H30. 2. 13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.15	0.13	0.09	0.08	—	—
H30. 2. 20	0.12	0.13	0.09	0.10	0.13	0.13	0.10	0.10	—	—
H30. 2. 27	0.13	0.11	0.10	0.11	0.15	0.14	0.07	0.09	不検出	不検出
H30. 3. 6	0.12	0.11	0.10	0.09	0.16	0.16	0.08	0.08	—	—
H30. 3. 13	0.12	0.15	0.11	0.10	0.18	0.17	0.10	0.10	—	—
H30. 3. 23	0.11	0.12	0.10	0.09	0.15	0.15	0.08	0.08	—	—
H30. 3. 28	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.14	0.10	0.10	不検出	不検出
H30. 4. 6	0.12	0.14	0.11	0.09	0.16	0.15	0.08	0.10	—	—
H30. 4. 10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.17	0.16	0.09	0.10	—	—
H30. 4. 17	0.12	0.12	0.10	0.10	0.15	0.15	0.10	0.11	—	—
H30. 4. 24	0.11	0.12	0.10	0.10	0.15	0.14	0.08	0.08	不検出	不検出
H30. 5. 1	0.11	0.10	0.10	0.10	0.16	0.13	0.08	0.08	—	—
H30. 5. 8	0.11	0.11	0.09	0.09	0.13	0.13	0.08	0.08	—	—
H30. 5. 15	0.13	0.12	0.10	0.08	0.15	0.13	0.07	0.08	—	—
H30. 5. 22	0.10	0.12	0.09	0.08	0.16	0.14	0.08	0.08	—	—
H30. 5. 29	0.11	0.10	0.09	0.09	0.16	0.13	0.08	0.08	不検出	不検出
H30. 6. 5	0.13	0.14	0.10	0.10	0.16	0.13	0.08	0.09	—	—
H30. 6. 11	0.12	0.12	0.09	0.08	0.17	0.15	0.08	0.08	—	—
H30. 6. 19	0.12	0.13	0.10	0.10	0.16	0.16	0.10	0.09	—	—
H30. 6. 26	0.12	0.12	0.10	0.10	0.15	0.13	0.09	0.08	不検出	不検出
H30. 7. 3	0.11	0.11	0.10	0.07	0.14	0.13	0.08	0.08	—	—
H30. 7. 11	0.11	0.12	0.08	0.09	0.15	0.16	0.09	0.10	—	—
H30. 7. 18	0.08	0.08	0.08	0.09	0.15	0.14	0.11	0.12	—	—
H30. 7. 24	0.13	0.10	0.09	0.08	0.17	0.13	0.10	0.08	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

西田町鬼生田字山口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1cm	地上1m	地上1cm	地上1m	地上1cm	地上1m	地上1cm	地上1m		
H30.8.1	0.11	0.11	0.09	0.09	0.15	0.15	0.10	0.09	—	—
H30.8.7	0.10	0.12	0.11	0.11	0.17	0.15	0.09	0.10	—	—
H30.8.14	0.12	0.12	0.09	0.09	0.14	0.13	0.08	0.09	—	—
H30.8.22	0.11	0.10	0.10	0.09	0.16	0.12	0.08	0.08	—	—
H30.8.28	0.12	0.10	0.09	0.09	0.15	0.14	0.09	0.10	不検出	不検出
H30.9.3	0.12	0.10	0.10	0.10	0.15	0.13	0.10	0.09	—	—
H30.9.12	0.10	0.13	0.09	0.12	0.17	0.12	0.09	0.10	—	—
H30.9.18	0.12	0.12	0.09	0.09	0.15	0.12	0.08	0.07	—	—
H30.9.25	0.11	0.11	0.09	0.09	0.14	0.14	0.09	0.09	不検出	不検出
H30.10.1	0.12	0.13	0.10	0.07	0.16	0.13	0.07	0.09	—	—
H30.10.10	0.12	0.12	0.09	0.10	0.13	0.13	0.09	0.09	—	—
H30.10.15	0.12	0.11	0.10	0.09	0.15	0.15	0.09	0.09	—	—
H30.10.23	0.11	0.12	0.09	0.10	0.15	0.15	0.08	0.08	—	—
H30.10.29	0.12	0.12	0.10	0.10	0.16	0.12	0.09	0.09	不検出	不検出
H30.11.6	0.11	0.10	0.09	0.09	0.14	0.13	0.07	0.09	—	—
H30.11.14	0.13	0.12	0.09	0.09	0.16	0.15	0.09	0.10	—	—
H30.11.20	0.13	0.11	0.10	0.09	0.16	0.14	0.08	0.08	—	—
H30.11.28	0.12	0.13	0.10	0.10	0.16	0.13	0.08	0.08	不検出	不検出
H30.12.5	0.11	0.11	0.10	0.10	0.15	0.13	0.08	0.08	—	—
H30.12.10	0.12	0.12	0.10	0.09	0.15	0.13	0.08	0.09	—	—
H30.12.20	0.11	0.11	0.09	0.10	0.15	0.14	0.08	0.07	—	—
H30.12.25	0.11	0.11	0.09	0.09	0.16	0.13	0.08	0.07	不検出	不検出
H31.1.4	0.10	0.11	0.09	0.09	0.15	0.13	0.08	0.08	—	—
H31.1.11	0.12	0.12	0.09	0.09	0.15	0.17	0.09	0.09	—	—
H31.1.18	0.11	0.11	0.10	0.10	0.15	0.14	0.09	0.09	—	—
H31.1.22	0.11	0.11	0.09	0.10	0.14	0.16	0.09	0.09	不検出	不検出
H31.2.1	0.13	0.13	0.09	0.09	0.14	0.15	0.09	0.09	—	—
H31.2.7	0.11	0.12	0.10	0.10	0.14	0.13	0.09	0.09	—	—
H31.2.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.17	0.14	0.09	0.09	—	—
H31.2.19	0.13	0.11	0.10	0.10	0.13	0.13	0.08	0.09	不検出	不検出
H31.3.1	0.12	0.12	0.11	0.10	0.14	0.15	0.08	0.09	—	—
H31.3.8	0.10	0.09	0.15	0.14	0.11	0.12	0.08	0.08	—	—
H31.3.12	0.11	0.12	0.08	0.09	0.16	0.14	0.10	0.11	—	—
H31.3.19	0.12	0.11	0.09	0.09	0.14	0.14	0.08	0.08	—	—
H31.3.28	0.11	0.12	0.10	0.10	0.17	0.15	0.08	0.09	不検出	不検出
H31.4.5	0.11	0.11	0.11	0.10	0.16	0.15	0.10	0.09	—	—
H31.4.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.15	0.15	0.09	0.09	—	—
H31.4.18	0.10	0.08	0.08	0.08	0.15	0.13	0.07	0.07	—	—
H31.4.25	0.12	0.11	0.10	0.10	0.14	0.14	0.07	0.07	不検出	不検出
R1.5.10	0.11	0.10	0.08	0.09	0.14	0.13	0.06	0.08	—	—
R1.5.14	0.11	0.09	0.09	0.08	0.16	0.13	0.07	0.07	—	—
R1.5.21	0.08	0.10	0.08	0.07	0.15	0.11	0.10	0.08	—	—
R1.5.28	0.10	0.11	0.10	0.10	0.13	0.14	0.09	0.10	不検出	不検出
R1.6.7	0.11	0.11	0.09	0.09	0.14	0.14	0.08	0.09	—	—
R1.6.13	0.11	0.11	0.09	0.09	0.13	0.14	0.09	0.10	—	—
R1.6.19	0.11	0.12	0.09	0.08	0.14	0.14	0.10	0.09	—	—
R1.6.25	0.11	0.11	0.09	0.08	0.13	0.13	0.08	0.07	不検出	不検出
R1.7.2	0.09	0.11	0.10	0.09	0.14	0.13	0.08	0.09	—	—
R1.7.9	0.10	0.11	0.08	0.09	0.13	0.13	0.09	0.09	—	—
R1.7.16	0.11	0.10	0.09	0.09	0.15	0.14	0.09	0.08	—	—
R1.7.23	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12	0.09	0.09	—	—
R1.7.30	0.11	0.10	0.08	0.09	0.14	0.12	0.07	0.07	不検出	不検出
R1.8.6	0.09	0.10	0.08	0.08	0.13	0.13	0.08	0.08	—	—
R1.8.14	0.11	0.11	0.10	0.10	0.15	0.15	0.09	0.09	—	—
R1.8.20	0.10	0.10	0.10	0.09	0.14	0.14	0.10	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

西田町鬼生田字山口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. 8. 29	0.10	0.09	0.10	0.09	0.13	0.12	0.08	0.08	不検出	不検出
R1. 9. 3	0.12	0.12	0.10	0.10	0.14	0.13	0.09	0.09	—	—
R1. 9. 10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.13	0.12	0.08	0.07	—	—
R1. 9. 18	0.12	0.11	0.10	0.09	0.13	0.13	0.07	0.07	—	—
R1. 9. 24	0.11	0.11	0.09	0.08	0.15	0.14	0.08	0.08	不検出	不検出
R1. 10. 1	0.11	0.11	0.09	0.09	0.14	0.14	0.09	0.08	—	—
R1. 10. 8	0.10	0.11	0.09	0.09	0.15	0.13	0.08	0.08	—	—
R1. 10. 15	0.11	0.12	0.09	0.09	0.14	0.12	0.10	0.09	—	—
R1. 10. 23	0.09	0.09	0.09	0.09	0.14	0.14	0.06	0.09	—	—
R1. 10. 28	0.11	0.11	0.10	0.10	0.16	0.14	0.08	0.08	不検出	不検出
R1. 11. 6	0.11	0.12	0.09	0.09	0.14	0.14	0.09	0.08	—	—
R1. 11. 12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.14	0.13	0.07	0.09	—	—
R1. 11. 20	0.12	0.10	0.08	0.08	0.14	0.13	0.09	0.09	—	—
R1. 11. 26	0.12	0.10	0.09	0.09	0.14	0.13	0.08	0.07	不検出	不検出
R1. 12. 4	0.10	0.11	0.09	0.08	0.14	0.13	0.08	0.09	—	—
R1. 12. 11	0.10	0.12	0.09	0.09	0.13	0.13	0.08	0.08	—	—
R1. 12. 17	0.12	0.12	0.10	0.11	0.14	0.12	0.09	0.08	—	—
R1. 12. 23	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.08	0.08	不検出	不検出
R2. 1. 7	0.08	0.09	0.09	0.09	0.14	0.13	0.08	0.08	—	—
R2. 1. 14	0.11	0.10	0.09	0.08	0.13	0.14	0.10	0.08	—	—
R2. 1. 22	0.12	0.10	0.08	0.08	0.12	0.13	0.08	0.08	—	—
R2. 1. 31	0.09	0.10	0.08	0.07	0.14	0.12	0.08	0.09	不検出	不検出
R2. 2. 6	0.11	0.10	0.08	0.07	0.12	0.12	0.08	0.07	—	—
R2. 2. 12	0.10	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12	0.08	0.07	—	—
R2. 2. 18	0.11	0.11	0.08	0.09	0.13	0.13	0.10	0.09	—	—
R2. 2. 25	0.10	0.10	0.09	0.08	0.13	0.12	0.09	0.09	不検出	不検出
R2. 3. 3	0.09	0.08	0.08	0.08	0.13	0.13	0.08	0.07	—	—
R2. 3. 12	0.11	0.12	0.08	0.09	0.15	0.16	0.10	0.09	—	—
R2. 3. 17	0.11	0.10	0.09	0.08	0.16	0.15	0.09	0.09	—	—
R2. 3. 24	0.11	0.10	0.11	0.10	0.14	0.13	0.09	0.09	不検出	不検出
R2. 4. 2	0.10	0.10	0.09	0.08	0.14	0.14	0.09	0.07	—	—
R2. 4. 7	0.12	0.11	0.09	0.08	0.13	0.13	0.09	0.08	—	—
R2. 4. 14	0.10	0.10	0.09	0.08	0.13	0.13	0.07	0.08	—	—
R2. 4. 20	0.11	0.11	0.08	0.08	0.12	0.13	0.10	0.10	—	—
R2. 4. 28	0.10	0.10	0.08	0.09	0.14	0.14	0.08	0.08	不検出	不検出
R2. 5. 7	0.12	0.11	0.09	0.09	0.13	0.13	0.09	0.08	—	—
R2. 5. 12	0.10	0.12	0.09	0.09	0.14	0.13	0.09	0.09	—	—
R2. 5. 19	0.10	0.10	0.09	0.09	0.15	0.13	0.09	0.09	—	—
R2. 5. 26	0.11	0.10	0.11	0.10	0.14	0.12	0.07	0.08	不検出	不検出
R2. 6. 2	0.10	0.10	0.08	0.08	0.13	0.14	0.08	0.09	—	—
R2. 6. 9	0.11	0.12	0.09	0.10	0.15	0.14	0.08	0.08	—	—
R2. 6. 16	0.10	0.10	0.10	0.09	0.14	0.13	0.07	0.09	—	—
R2. 6. 23	0.11	0.11	0.10	0.10	0.15	0.15	0.08	0.09	—	—
R2. 6. 30	0.11	0.11	0.09	0.10	0.14	0.13	0.08	0.08	不検出	不検出
R2. 7. 8	0.10	0.10	0.09	0.08	0.14	0.13	0.09	0.09	—	—
R2. 7. 15	0.10	0.10	0.08	0.08	0.14	0.12	0.08	0.09	—	—
R2. 7. 21	0.10	0.11	0.09	0.08	0.14	0.13	0.09	0.08	—	—
R2. 7. 28	0.10	0.12	0.08	0.09	0.13	0.13	0.08	0.09	不検出	不検出
R2. 8. 6	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.12	0.07	0.08	—	—
R2. 8. 11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.14	0.14	0.11	0.10	—	—
R2. 8. 18	0.09	0.11	0.09	0.09	0.14	0.11	0.07	0.09	—	—
R2. 8. 25	0.11	0.10	0.08	0.08	0.17	0.14	0.07	0.09	不検出	不検出
R2. 9. 2	0.11	0.11	0.09	0.09	0.16	0.15	0.08	0.07	—	—
R2. 9. 8	0.10	0.09	0.08	0.08	0.16	0.14	0.08	0.08	—	—
R2. 9. 16	0.10	0.10	0.10	0.09	0.15	0.13	0.10	0.08	—	—

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

西田町鬼生田字山口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. 9. 24	0.10	0.10	0.11	0.10	0.15	0.13	0.09	0.10	—	—
R2. 9. 29	0.10	0.10	0.09	0.08	0.15	0.14	0.08	0.10	不検出	不検出
R2. 10. 6	0.12	0.11	0.09	0.09	0.16	0.14	0.08	0.09	—	—
R2. 10. 13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.15	0.12	0.09	0.08	—	—
R2. 10. 20	0.10	0.11	0.09	0.08	0.12	0.13	0.06	0.08	—	—
R2. 10. 27	0.10	0.11	0.10	0.09	0.15	0.14	0.08	0.09	不検出	不検出
R2. 11. 5	0.13	0.11	0.10	0.10	0.15	0.15	0.09	0.09	—	—
R2. 11. 10	0.12	0.11	0.09	0.10	0.14	0.14	0.08	0.07	—	—
R2. 11. 17	0.10	0.11	0.09	0.10	0.15	0.15	0.08	0.08	—	—
R2. 11. 24	0.11	0.12	0.09	0.09	0.16	0.14	0.09	0.09	不検出	不検出
R2. 12. 1	0.12	0.12	0.10	0.09	0.13	0.14	0.09	0.09	—	—
R2. 12. 8	0.11	0.13	0.10	0.09	0.16	0.13	0.07	0.08	—	—
R2. 12. 15	0.11	0.11	0.10	0.09	0.15	0.14	0.08	0.08	—	—
R2. 12. 22	0.11	0.10	0.10	0.09	0.15	0.16	0.08	0.08	—	—
R2. 12. 28	0.12	0.12	0.10	0.10	0.15	0.15	0.09	0.09	不検出	不検出
R3. 1. 5	0.12	0.11	0.10	0.10	0.15	0.14	0.08	0.08	—	—
R3. 1. 13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.14	0.14	0.08	0.08	—	—
R3. 1. 19	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.14	0.08	0.08	—	—
R3. 1. 26	0.12	0.10	0.10	0.09	0.14	0.13	0.08	0.08	不検出	不検出
R3. 2. 2	0.11	0.11	0.10	0.09	0.14	0.14	0.09	0.08	—	—
R3. 2. 9	0.11	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.08	0.09	—	—
R3. 2. 16	0.11	0.09	0.09	0.10	0.15	0.13	0.08	0.09	—	—
R3. 2. 23	0.11	0.11	0.08	0.10	0.14	0.14	0.08	0.08	不検出	不検出
R3. 3. 3	0.11	0.10	0.09	0.08	0.14	0.13	0.07	0.09	—	—
R3. 3. 9	0.11	0.10	0.09	0.09	0.14	0.15	0.08	0.09	—	—
R3. 3. 16	0.10	0.11	0.09	0.09	0.15	0.14	0.08	0.09	—	—
R3. 3. 23	0.10	0.12	0.10	0.09	0.15	0.14	0.08	0.07	—	—
R3. 3. 30	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.09	0.08	不検出	不検出
R3. 4. 7	0.10	0.09	0.09	0.08	0.14	0.11	0.07	0.08	—	—
R3. 4. 14	0.10	0.10	0.10	0.08	0.13	0.12	0.08	0.08	—	—
R3. 4. 21	0.10	0.10	0.10	0.09	0.13	0.11	0.07	0.08	—	—
R3. 4. 28	0.10	0.10	0.09	0.08	0.13	0.12	0.08	0.09	不検出	不検出
R3. 5. 7	0.10	0.10	0.09	0.08	0.13	0.11	0.08	0.08	—	—
R3. 5. 12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.14	0.13	0.07	0.08	—	—
R3. 5. 18	0.10	0.10	0.09	0.09	0.13	0.12	0.08	0.07	—	—
R3. 5. 25	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11	0.11	0.08	0.08	不検出	不検出
R3. 6. 2	0.10	0.10	0.08	0.09	0.12	0.11	0.08	0.08	—	—
R3. 6. 9	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12	0.10	0.07	0.07	—	—
R3. 6. 14	0.10	0.10	0.09	0.08	0.12	0.11	0.06	0.07	—	—
R3. 6. 22	0.10	0.10	0.08	0.08	0.14	0.11	0.07	0.08	—	—
R3. 6. 29	0.08	0.10	0.09	0.08	0.13	0.10	0.07	0.08	不検出	不検出
R3. 7. 6	0.10	0.10	0.10	0.09	0.13	0.14	0.08	0.07	—	—
R3. 7. 14	0.10	0.11	0.10	0.09	0.14	0.13	0.07	0.07	—	—
R3. 7. 20	0.10	0.10	0.09	0.10	0.13	0.14	0.07	0.08	—	—
R3. 7. 28	0.10	0.10	0.08	0.08	0.13	0.14	0.08	0.09	不検出	不検出
R3. 8. 3	0.11	0.11	0.08	0.08	0.14	0.14	0.09	0.08	—	—
R3. 8. 10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12	0.07	0.07	—	—
R3. 8. 17	0.10	0.11	0.09	0.09	0.16	0.14	0.08	0.09	—	—
R3. 8. 24	0.11	0.11	0.08	0.09	0.13	0.12	0.08	0.10	—	—
R3. 8. 31	0.10	0.10	0.08	0.08	0.13	0.12	0.08	0.07	不検出	不検出
R3. 9. 7	0.12	0.11	0.09	0.09	0.12	0.14	0.07	0.08	—	—
R3. 9. 14	0.11	0.10	0.09	0.09	0.14	0.14	0.08	0.09	—	—
R3. 9. 21	0.10	0.09	0.09	0.09	0.14	0.13	0.08	0.10	—	—
R3. 9. 28	0.12	0.11	0.09	0.09	0.14	0.14	0.07	0.07	不検出	不検出
R3. 10. 5	0.11	0.11	0.09	0.09	0.14	0.13	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

西田町鬼生田字山口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. 10. 12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.13	0.12	0.07	0.07	—	—
R3. 10. 19	0.09	0.09	0.08	0.08	0.12	0.12	0.07	0.07	—	—
R3. 10. 26	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.13	0.07	0.07	不検出	不検出
R3. 11. 2	0.10	0.09	0.10	0.09	0.14	0.15	0.07	0.07	—	—
R3. 11. 9	0.09	0.09	0.11	0.10	0.17	0.14	0.07	0.06	—	—
R3. 11. 16	0.10	0.10	0.09	0.10	0.14	0.14	0.07	0.08	—	—
R3. 11. 24	0.13	0.12	0.11	0.11	0.14	0.14	0.11	0.09	—	—
R3. 11. 30	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.10	0.10	不検出	不検出
R3. 12. 7	0.12	0.12	0.09	0.08	0.13	0.13	0.09	0.08	—	—
R3. 12. 14	0.09	0.09	0.09	0.08	0.13	0.12	0.06	0.07	—	—
R3. 12. 21	0.12	0.12	0.09	0.09	0.12	0.12	0.11	0.08	—	—
R3. 12. 28	0.10	0.11	0.09	0.10	0.14	0.13	0.08	0.11	不検出	不検出
R4. 1. 4	0.12	0.13	0.09	0.09	0.12	0.13	0.08	0.12	—	—
R4. 1. 11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.12	0.12	0.09	0.11	—	—
R4. 1. 18	0.10	0.12	0.09	0.10	0.11	0.11	0.08	0.09	—	—
R4. 1. 25	0.09	0.10	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.07	不検出	不検出
R4. 2. 1	0.11	0.09	0.09	0.08	0.12	0.11	0.08	0.11	—	—
R4. 2. 8	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.12	0.07	0.07	—	—
R4. 2. 15	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.07	0.08	—	—
R4. 2. 22	0.10	0.10	0.08	0.09	0.11	0.12	0.08	0.09	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