

西田町鬼生田字上川原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. 22	0.39	0.28	0.41	0.28	0.22	0.18	0.42	0.36	—	—
H28. 6. 23	0.48	0.22	0.29	0.24	0.20	0.18	0.44	0.33	—	—
H28. 6. 30	0.33	0.28	0.37	0.28	0.21	0.19	0.32	0.32	不検出	不検出
H28. 7. 7	0.34	0.24	0.40	0.26	0.21	0.20	0.30	0.29	—	—
H28. 7. 14	0.27	0.27	0.28	0.27	0.21	0.22	0.28	0.27	—	—
H28. 7. 21	0.27	0.24	0.30	0.29	0.22	0.21	0.26	0.26	—	—
H28. 7. 28	0.31	0.23	0.33	0.29	0.23	0.20	0.29	0.26	不検出	不検出
H28. 8. 4	0.30	0.22	0.30	0.20	0.17	0.14	0.29	0.26	—	—
H28. 8. 10	0.19	0.18	0.27	0.24	0.14	0.15	0.22	0.21	—	—
H28. 8. 17	0.21	0.19	0.15	0.16	0.14	0.16	0.23	0.22	—	—
H28. 8. 24	0.22	0.21	0.18	0.21	0.18	0.16	0.24	0.22	—	—
H28. 8. 31	0.22	0.21	0.23	0.21	0.13	0.13	0.23	0.20	不検出	不検出
H28. 9. 7	0.21	0.23	0.22	0.20	0.13	0.14	0.26	0.21	—	—
H28. 9. 14	0.21	0.20	0.20	0.19	0.15	0.15	0.22	0.22	—	—
H28. 9. 21	0.22	0.22	0.24	0.21	0.16	0.14	0.26	0.26	—	—
H28. 9. 28	0.22	0.20	0.23	0.22	0.15	0.15	0.24	0.23	不検出	不検出
H28. 10. 5	0.23	0.22	0.26	0.23	0.16	0.17	0.24	0.26	—	—
H28. 10. 12	0.22	0.22	0.21	0.22	0.15	0.15	0.25	0.24	—	—
H28. 10. 19	0.23	0.24	0.20	0.23	0.16	0.16	0.25	0.26	—	—
H28. 10. 26	0.26	0.27	0.21	0.23	0.14	0.15	0.25	0.26	欠測	欠測
H28. 11. 2	0.34	0.22	0.31	0.17	0.15	0.16	0.31	0.21	—	—
H28. 11. 8	0.30	0.26	0.27	0.20	0.16	0.20	0.25	0.23	—	—
H28. 11. 15	0.29	0.25	0.19	0.24	0.16	0.15	0.28	0.22	—	—
H28. 11. 22	0.27	0.27	0.25	0.22	0.16	0.16	0.26	0.24	—	—
H28. 11. 29	0.30	0.25	0.23	0.22	0.18	0.16	0.25	0.24	欠測	欠測
H28. 12. 6	0.28	0.21	0.27	0.20	0.17	0.18	0.25	0.22	—	—
H28. 12. 13	0.29	0.26	0.27	0.20	0.17	0.15	0.29	0.26	—	—
H28. 12. 20	0.26	0.23	0.29	0.18	0.16	0.14	0.28	0.26	—	—
H28. 12. 28	0.26	0.22	0.28	0.20	0.16	0.14	0.27	0.23	不検出	不検出
H29. 1. 5	0.27	0.21	0.26	0.19	0.15	0.17	0.27	0.21	—	—
H29. 1. 13	0.28	0.19	0.27	0.21	0.16	0.17	0.24	0.21	—	—
H29. 1. 20	0.29	0.20	0.23	0.19	0.18	0.12	0.27	0.22	—	—
H29. 1. 27	0.27	0.22	0.22	0.17	0.16	0.14	0.26	0.21	—	—
H29. 1. 31	0.26	0.21	0.22	0.17	0.18	0.15	0.29	0.22	不検出	不検出
H29. 2. 7	0.24	0.18	0.23	0.19	0.11	0.12	0.22	0.25	—	—
H29. 2. 14	0.23	0.17	0.23	0.17	0.14	0.09	0.22	0.21	—	—
H29. 2. 21	0.21	0.20	0.21	0.22	0.14	0.13	0.21	0.18	—	—
H29. 2. 28	0.25	0.21	0.29	0.21	0.15	0.11	0.28	0.27	不検出	不検出
H29. 3. 7	0.20	0.18	0.22	0.21	0.12	0.11	0.18	0.23	—	—
H29. 3. 14	0.21	0.24	0.21	0.19	0.17	0.12	0.20	0.21	—	—
H29. 3. 21	0.19	0.20	0.23	0.24	0.11	0.12	0.20	0.21	—	—
H29. 3. 28	0.23	0.20	0.22	0.20	0.12	0.13	0.22	0.21	欠測	欠測
H29. 4. 4	0.22	0.21	0.18	0.19	0.13	0.12	0.23	0.21	—	—
H29. 4. 11	0.22	0.19	0.19	0.22	0.14	0.13	0.16	0.17	—	—
H29. 4. 18	0.21	0.22	0.23	0.21	0.13	0.12	0.21	0.23	—	—
H29. 4. 25	0.23	0.22	0.23	0.19	0.14	0.12	0.20	0.19	欠測	欠測
H29. 5. 2	0.23	0.20	0.25	0.19	0.18	0.15	0.27	0.25	—	—
H29. 5. 9	0.22	0.20	0.19	0.20	0.17	0.15	0.23	0.22	—	—
H29. 5. 16	0.16	0.15	0.18	0.17	0.07	0.08	0.16	0.19	—	—
H29. 5. 23	0.23	0.21	0.16	0.23	0.21	0.16	0.21	0.22	—	—
H29. 5. 30	0.22	0.15	0.17	0.11	0.10	0.11	0.22	0.23	欠測	欠測
H29. 6. 6	0.22	0.23	0.22	0.21	0.12	0.11	0.23	0.24	—	—
H29. 6. 13	0.23	0.22	0.21	0.18	0.17	0.16	0.21	0.20	—	—
H29. 6. 20	0.24	0.23	0.20	0.17	0.17	0.16	0.21	0.22	—	—
H29. 6. 27	0.24	0.23	0.18	0.19	0.11	0.10	0.22	0.21	欠測	欠測

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

西田町鬼生田字上川原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. 21	0. 19	0. 20	0. 17	0. 09	0. 10	0. 24	0. 23	—	—
H29. 7. 11	0. 24	0. 20	0. 22	0. 23	0. 16	0. 19	0. 19	0. 21	—	—
H29. 7. 18	0. 22	0. 23	0. 22	0. 21	0. 12	0. 13	0. 19	0. 22	—	—
H29. 7. 25	0. 25	0. 24	0. 22	0. 21	0. 12	0. 08	0. 16	0. 15	不検出	不検出
H29. 8. 8	0. 26	0. 17	0. 27	0. 19	0. 17	0. 15	0. 23	0. 19	—	—
H29. 8. 16	0. 22	0. 20	0. 24	0. 16	0. 16	0. 15	0. 22	0. 21	—	—
H29. 8. 22	0. 23	0. 18	0. 24	0. 20	0. 13	0. 13	0. 22	0. 22	—	—
H29. 8. 29	0. 25	0. 19	0. 23	0. 20	0. 13	0. 12	0. 24	0. 23	欠測	欠測
H29. 9. 6	0. 23	0. 19	0. 23	0. 19	0. 15	0. 15	0. 23	0. 21	—	—
H29. 9. 12	0. 23	0. 19	0. 23	0. 17	0. 15	0. 14	0. 23	0. 19	—	—
H29. 9. 19	0. 23	0. 21	0. 23	0. 17	0. 15	0. 14	0. 21	0. 20	—	—
H29. 9. 25	0. 23	0. 21	0. 26	0. 20	0. 16	0. 15	0. 22	0. 23	欠測	欠測
H29. 10. 5	0. 23	0. 20	0. 23	0. 18	0. 14	0. 14	0. 24	0. 22	—	—
H29. 10. 10	0. 25	0. 22	0. 24	0. 19	0. 16	0. 15	0. 23	0. 22	—	—
H29. 10. 17	0. 25	0. 21	0. 25	0. 21	0. 17	0. 15	0. 26	0. 25	—	—
H29. 10. 25	0. 23	0. 22	0. 25	0. 21	0. 19	0. 18	0. 24	0. 24	—	—
H29. 10. 31	0. 25	0. 24	0. 27	0. 20	0. 16	0. 15	0. 24	0. 23	欠測	欠測
H29. 11. 7	0. 27	0. 24	0. 24	0. 21	0. 16	0. 16	0. 25	0. 21	—	—
H29. 11. 14	0. 26	0. 25	0. 24	0. 18	0. 14	0. 13	0. 25	0. 22	—	—
H29. 11. 20	0. 26	0. 24	0. 28	0. 19	0. 16	0. 16	0. 24	0. 27	—	—
H29. 11. 29	0. 24	0. 21	0. 23	0. 17	0. 15	0. 15	0. 24	0. 22	欠測	欠測
H29. 12. 6	0. 25	0. 20	0. 22	0. 18	0. 14	0. 13	0. 25	0. 20	—	—
H29. 12. 13	0. 21	0. 19	0. 22	0. 17	0. 13	0. 13	0. 23	0. 19	—	—
H29. 12. 19	0. 24	0. 22	0. 23	0. 20	0. 15	0. 14	0. 25	0. 23	—	—
H29. 12. 25	0. 24	0. 22	0. 24	0. 22	0. 16	0. 15	0. 23	0. 23	欠測	欠測
H30. 1. 5	0. 22	0. 20	0. 23	0. 20	0. 15	0. 14	0. 21	0. 19	—	—
H30. 1. 10	0. 24	0. 21	0. 21	0. 19	0. 14	0. 14	0. 22	0. 19	—	—
H30. 1. 18	0. 21	0. 20	0. 20	0. 16	0. 14	0. 14	0. 23	0. 22	—	—
H30. 1. 26	0. 20	0. 21	0. 20	0. 15	0. 12	0. 11	0. 19	0. 21	—	—
H30. 1. 30	0. 21	0. 19	0. 19	0. 17	0. 11	0. 10	0. 19	0. 17	欠測	欠測
H30. 2. 6	0. 23	0. 19	0. 19	0. 13	0. 12	0. 11	0. 20	0. 20	—	—
H30. 2. 13	0. 22	0. 21	0. 19	0. 18	0. 14	0. 13	0. 22	0. 19	—	—
H30. 2. 20	0. 23	0. 21	0. 19	0. 17	0. 14	0. 13	0. 20	0. 20	—	—
H30. 2. 27	0. 23	0. 20	0. 22	0. 19	0. 15	0. 14	0. 23	0. 24	欠測	欠測
H30. 3. 6	0. 23	0. 23	0. 23	0. 18	0. 14	0. 13	0. 22	0. 21	—	—
H30. 3. 13	0. 24	0. 22	0. 23	0. 22	0. 14	0. 15	0. 22	0. 23	—	—
H30. 3. 23	0. 22	0. 20	0. 23	0. 19	0. 14	0. 13	0. 22	0. 20	—	—
H30. 3. 28	0. 23	0. 21	0. 22	0. 17	0. 14	0. 13	0. 22	0. 21	不検出	不検出
H30. 4. 6	0. 23	0. 22	0. 24	0. 18	0. 16	0. 15	0. 24	0. 22	—	—
H30. 4. 10	0. 26	0. 23	0. 25	0. 23	0. 16	0. 16	0. 25	0. 24	—	—
H30. 4. 17	0. 24	0. 21	0. 22	0. 21	0. 14	0. 13	0. 21	0. 21	—	—
H30. 4. 24	0. 24	0. 23	0. 20	0. 20	0. 14	0. 13	0. 22	0. 22	欠測	欠測
H30. 5. 1	0. 22	0. 18	0. 18	0. 21	0. 14	0. 12	0. 22	0. 19	—	—
H30. 5. 8	0. 19	0. 20	0. 21	0. 20	0. 15	0. 14	0. 20	0. 19	—	—
H30. 5. 15	0. 21	0. 17	0. 23	0. 18	0. 14	0. 14	0. 19	0. 20	—	—
H30. 5. 22	0. 24	0. 23	0. 24	0. 21	0. 14	0. 12	0. 21	0. 22	—	—
H30. 5. 29	0. 22	0. 18	0. 17	0. 22	0. 15	0. 11	0. 23	0. 19	欠測	欠測
H30. 6. 5	0. 21	0. 20	0. 19	0. 15	0. 14	0. 15	0. 22	0. 21	—	—
H30. 6. 11	0. 21	0. 18	0. 24	0. 16	0. 15	0. 14	0. 24	0. 22	—	—
H30. 6. 19	0. 21	0. 25	0. 24	0. 20	0. 13	0. 13	0. 23	0. 22	—	—
H30. 6. 26	0. 24	0. 19	0. 22	0. 15	0. 15	0. 11	0. 22	0. 21	不検出	不検出
H30. 7. 3	0. 23	0. 20	0. 18	0. 14	0. 14	0. 10	0. 21	0. 20	—	—
H30. 7. 11	0. 24	0. 17	0. 21	0. 17	0. 15	0. 13	0. 20	0. 21	—	—
H30. 7. 18	0. 22	0. 22	0. 23	0. 21	0. 14	0. 12	0. 19	0. 24	—	—
H30. 7. 24	0. 24	0. 18	0. 24	0. 20	0. 13	0. 12	0. 22	0. 20	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

西田町鬼生田字上川原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. 8. 1	0. 24	0. 19	0. 24	0. 18	0. 15	0. 15	0. 23	0. 22	—	—
H30. 8. 7	0. 24	0. 22	0. 24	0. 17	0. 13	0. 13	0. 23	0. 22	—	—
H30. 8. 14	0. 24	0. 16	0. 24	0. 15	0. 13	0. 11	0. 21	0. 21	—	—
H30. 8. 22	0. 24	0. 16	0. 22	0. 17	0. 14	0. 12	0. 20	0. 18	—	—
H30. 8. 28	0. 21	0. 23	0. 22	0. 18	0. 12	0. 12	0. 20	0. 22	欠測	欠測
H30. 9. 3	0. 20	0. 19	0. 22	0. 15	0. 13	0. 12	0. 22	0. 20	—	—
H30. 9. 12	0. 24	0. 23	0. 19	0. 19	0. 12	0. 12	0. 21	0. 22	—	—
H30. 9. 18	0. 23	0. 17	0. 22	0. 18	0. 14	0. 11	0. 20	0. 16	—	—
H30. 9. 25	0. 22	0. 20	0. 22	0. 18	0. 13	0. 16	0. 22	0. 22	不検出	不検出
H30. 10. 1	0. 17	0. 15	0. 22	0. 18	0. 14	0. 13	0. 20	0. 21	—	—
H30. 10. 10	0. 21	0. 15	0. 23	0. 19	0. 16	0. 15	0. 20	0. 22	—	—
H30. 10. 15	0. 21	0. 19	0. 21	0. 18	0. 14	0. 15	0. 20	0. 21	—	—
H30. 10. 23	0. 21	0. 22	0. 23	0. 21	0. 13	0. 11	0. 20	0. 21	—	—
H30. 10. 29	0. 22	0. 18	0. 24	0. 15	0. 15	0. 12	0. 21	0. 18	不検出	不検出
H30. 11. 6	0. 19	0. 16	0. 21	0. 15	0. 14	0. 14	0. 19	0. 19	—	—
H30. 11. 14	0. 21	0. 19	0. 23	0. 18	0. 13	0. 12	0. 22	0. 23	—	—
H30. 11. 20	0. 24	0. 22	0. 24	0. 17	0. 14	0. 14	0. 22	0. 23	—	—
H30. 11. 28	0. 23	0. 18	0. 24	0. 19	0. 14	0. 14	0. 23	0. 18	不検出	不検出
H30. 12. 5	0. 20	0. 18	0. 21	0. 17	0. 15	0. 14	0. 21	0. 21	—	—
H30. 12. 10	0. 23	0. 18	0. 18	0. 16	0. 15	0. 13	0. 21	0. 20	—	—
H30. 12. 20	0. 19	0. 22	0. 23	0. 19	0. 12	0. 14	0. 21	0. 22	—	—
H30. 12. 25	0. 23	0. 20	0. 24	0. 15	0. 16	0. 15	0. 20	0. 19	不検出	不検出
H31. 1. 4	0. 21	0. 18	0. 19	0. 14	0. 13	0. 12	0. 20	0. 19	—	—
H31. 1. 11	0. 21	0. 22	0. 22	0. 19	0. 12	0. 13	0. 20	0. 23	—	—
H31. 1. 18	0. 22	0. 18	0. 20	0. 15	0. 13	0. 11	0. 20	0. 18	—	—
H31. 1. 22	0. 22	0. 18	0. 24	0. 18	0. 15	0. 11	0. 21	0. 21	欠測	欠測
H31. 2. 1	0. 24	0. 19	0. 24	0. 18	0. 15	0. 13	0. 22	0. 20	—	—
H31. 2. 7	0. 21	0. 19	0. 21	0. 17	0. 13	0. 12	0. 21	0. 19	—	—
H31. 2. 13	0. 24	0. 19	0. 23	0. 18	0. 14	0. 12	0. 22	0. 20	—	—
H31. 2. 19	0. 22	0. 22	0. 24	0. 19	0. 14	0. 12	0. 21	0. 22	欠測	欠測
H31. 3. 1	0. 20	0. 22	0. 23	0. 19	0. 14	0. 13	0. 21	0. 22	—	—
H31. 3. 8	0. 22	0. 20	0. 21	0. 16	0. 13	0. 13	0. 20	0. 18	—	—
H31. 3. 12	0. 19	0. 15	0. 18	0. 14	0. 13	0. 12	0. 18	0. 17	—	—
H31. 3. 19	0. 24	0. 19	0. 23	0. 17	0. 12	0. 12	0. 23	0. 23	—	—
H31. 3. 28	0. 19	0. 20	0. 14	0. 13	0. 24	0. 23	0. 20	0. 21	不検出	不検出
H31. 4. 5	0. 22	0. 20	0. 22	0. 19	0. 13	0. 12	0. 20	0. 19	—	—
H31. 4. 12	0. 23	0. 19	0. 19	0. 17	0. 16	0. 14	0. 19	0. 19	—	—
H31. 4. 18	0. 21	0. 17	0. 21	0. 18	0. 14	0. 12	0. 20	0. 20	—	—
H31. 4. 25	0. 20	0. 20	0. 21	0. 18	0. 12	0. 12	0. 19	0. 19	不検出	不検出
R1. 5. 10	0. 18	0. 19	0. 22	0. 18	0. 13	0. 13	0. 19	0. 20	—	—
R1. 5. 14	0. 19	0. 15	0. 21	0. 16	0. 14	0. 10	0. 18	0. 17	—	—
R1. 5. 21	0. 20	0. 17	0. 21	0. 16	0. 14	0. 13	0. 19	0. 16	—	—
R1. 5. 28	0. 16	0. 17	0. 19	0. 17	0. 13	0. 13	0. 20	0. 19	不検出	不検出
R1. 6. 7	0. 19	0. 20	0. 21	0. 18	0. 11	0. 12	0. 23	0. 21	—	—
R1. 6. 13	0. 18	0. 18	0. 20	0. 17	0. 12	0. 11	0. 17	0. 18	—	—
R1. 6. 19	0. 19	0. 19	0. 20	0. 18	0. 14	0. 13	0. 19	0. 18	—	—
R1. 6. 25	0. 16	0. 16	0. 19	0. 17	0. 12	0. 12	0. 18	0. 18	不検出	不検出
R1. 7. 2	0. 21	0. 19	0. 18	0. 16	0. 16	0. 12	0. 17	0. 17	—	—
R1. 7. 9	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	0. 12	0. 11	0. 17	0. 19	—	—
R1. 7. 16	0. 18	0. 18	0. 20	0. 19	0. 12	0. 11	0. 17	0. 17	—	—
R1. 7. 23	0. 19	0. 18	0. 18	0. 16	0. 13	0. 14	0. 18	0. 18	—	—
R1. 7. 30	0. 20	0. 19	0. 18	0. 15	0. 14	0. 13	0. 19	0. 20	不検出	不検出
R1. 8. 6	0. 17	0. 16	0. 21	0. 17	0. 12	0. 11	0. 17	0. 17	—	—
R1. 8. 14	0. 17	0. 16	0. 21	0. 19	0. 13	0. 12	0. 21	0. 21	—	—
R1. 8. 20	0. 20	0. 19	0. 22	0. 18	0. 15	0. 12	0. 21	0. 20	—	—

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

西田町鬼生田字上川原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	0.18	0.17	0.16	0.16	0.12	0.12	0.18	0.18	不検出	不検出
R1. 9. 3	0.18	0.17	0.20	0.16	0.13	0.12	0.18	0.18	—	—
R1. 9. 10	0.16	0.17	0.17	0.15	0.14	0.11	0.15	0.15	—	—
R1. 9. 18	0.16	0.16	0.20	0.18	0.12	0.12	0.16	0.16	—	—
R1. 9. 24	0.16	0.17	0.17	0.16	0.12	0.12	0.16	0.18	不検出	不検出
R1. 10. 1	0.21	0.17	0.21	0.20	0.14	0.13	0.19	0.19	—	—
R1. 10. 8	0.16	0.17	0.21	0.16	0.11	0.11	0.17	0.17	—	—
R1. 10. 15	0.17	0.17	0.19	0.18	0.12	0.11	0.18	0.16	—	—
R1. 10. 23	0.19	0.17	0.20	0.14	0.13	0.11	0.18	0.18	—	—
R1. 10. 28	0.20	0.18	0.19	0.17	0.16	0.13	0.18	0.21	不検出	不検出
R1. 11. 6	0.22	0.20	0.18	0.18	0.13	0.13	0.20	0.19	—	—
R1. 11. 12	0.20	0.17	0.21	0.18	0.14	0.12	0.17	0.18	—	—
R1. 11. 20	0.20	0.18	0.20	0.18	0.11	0.11	0.19	0.19	—	—
R1. 11. 26	0.19	0.18	0.18	0.17	0.13	0.14	0.17	0.18	欠測	欠測
R1. 12. 4	0.21	0.20	0.21	0.18	0.13	0.11	0.18	0.18	—	—
R1. 12. 11	0.21	0.19	0.21	0.15	0.12	0.13	0.18	0.18	—	—
R1. 12. 17	0.19	0.18	0.19	0.16	0.15	0.13	0.19	0.20	—	—
R1. 12. 23	0.16	0.16	0.18	0.16	0.12	0.12	0.17	0.19	欠測	欠測
R2. 1. 7	0.17	0.17	0.22	0.19	0.14	0.15	0.18	0.19	—	—
R2. 1. 14	0.18	0.19	0.16	0.16	0.13	0.13	0.17	0.18	—	—
R2. 1. 22	0.19	0.14	0.19	0.17	0.11	0.11	0.16	0.17	—	—
R2. 1. 31	0.19	0.17	0.20	0.19	0.13	0.14	0.16	0.17	不検出	不検出
R2. 2. 6	0.19	0.16	0.15	0.15	0.13	0.12	0.17	0.18	—	—
R2. 2. 12	0.15	0.16	0.19	0.15	0.12	0.12	0.17	0.17	—	—
R2. 2. 18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.11	0.12	0.17	0.17	—	—
R2. 2. 25	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.13	0.15	0.16	欠測	欠測
R2. 3. 3	0.15	0.14	0.17	0.16	0.10	0.10	0.18	0.17	—	—
R2. 3. 12	0.18	0.17	0.18	0.17	0.13	0.11	0.18	0.19	—	—
R2. 3. 17	0.17	0.16	0.22	0.17	0.11	0.12	0.19	0.18	—	—
R2. 3. 24	0.19	0.18	0.17	0.17	0.14	0.14	0.19	0.19	不検出	不検出
R2. 4. 2	0.16	0.17	0.19	0.15	0.13	0.12	0.18	0.18	—	—
R2. 4. 7	0.19	0.19	0.21	0.17	0.14	0.13	0.18	0.19	—	—
R2. 4. 14	0.16	0.17	0.16	0.17	0.13	0.13	0.19	0.19	—	—
R2. 4. 20	0.17	0.17	0.20	0.14	0.11	0.12	0.17	0.18	—	—
R2. 4. 28	0.18	0.18	0.20	0.14	0.13	0.12	0.16	0.17	不検出	不検出
R2. 5. 7	0.18	0.18	0.22	0.17	0.12	0.12	0.18	0.19	—	—
R2. 5. 12	0.21	0.20	0.21	0.19	0.12	0.14	0.21	0.21	—	—
R2. 5. 19	0.19	0.17	0.18	0.15	0.13	0.13	0.20	0.18	—	—
R2. 5. 26	0.19	0.16	0.20	0.18	0.12	0.11	0.20	0.19	欠測	欠測
R2. 6. 2	0.21	0.20	0.17	0.16	0.12	0.12	0.21	0.20	—	—
R2. 6. 9	0.16	0.16	0.22	0.18	0.13	0.12	0.19	0.17	—	—
R2. 6. 16	0.19	0.19	0.19	0.19	0.12	0.12	0.19	0.19	—	—
R2. 6. 23	0.18	0.18	0.21	0.17	0.12	0.12	0.21	0.18	—	—
R2. 6. 30	0.19	0.18	0.19	0.16	0.12	0.11	0.21	0.20	不検出	不検出
R2. 7. 8	0.17	0.17	0.17	0.16	0.11	0.11	0.17	0.17	—	—
R2. 7. 15	0.18	0.18	0.15	0.16	0.12	0.12	0.16	0.17	—	—
R2. 7. 21	0.16	0.17	0.20	0.15	0.13	0.13	0.17	0.17	—	—
R2. 7. 28	0.20	0.18	0.19	0.16	0.12	0.14	0.22	0.16	不検出	不検出
R2. 8. 6	0.15	0.16	0.16	0.14	0.12	0.12	0.16	0.17	—	—
R2. 8. 11	0.20	0.18	0.20	0.17	0.13	0.11	0.19	0.18	—	—
R2. 8. 18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.14	0.11	0.19	0.17	—	—
R2. 8. 25	0.20	0.19	0.20	0.17	0.12	0.12	0.21	0.19	欠測	欠測
R2. 9. 1	0.20	0.20	0.18	0.18	0.13	0.13	0.19	0.19	—	—
R2. 9. 8	0.19	0.17	0.18	0.17	0.13	0.12	0.17	0.17	—	—
R2. 9. 15	0.19	0.19	0.23	0.17	0.12	0.10	0.19	0.19	—	—

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

西田町鬼生田字上川原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. 23	0. 21	0. 19	0. 21	0. 19	0. 15	0. 13	0. 19	0. 21	—	—
R2. 9. 29	0. 20	0. 17	0. 19	0. 16	0. 12	0. 12	0. 19	0. 19	欠測	欠測
R2. 10. 6	0. 23	0. 18	0. 24	0. 21	0. 14	0. 13	0. 21	0. 20	—	—
R2. 10. 13	0. 21	0. 18	0. 21	0. 18	0. 14	0. 14	0. 18	0. 17	—	—
R2. 10. 20	0. 19	0. 20	0. 22	0. 19	0. 15	0. 13	0. 21	0. 20	—	—
R2. 10. 27	0. 15	0. 16	0. 22	0. 17	0. 13	0. 13	0. 20	0. 19	不検出	不検出
R2. 11. 5	0. 21	0. 20	0. 20	0. 16	0. 16	0. 15	0. 29	0. 23	—	—
R2. 11. 10	0. 24	0. 24	0. 22	0. 19	0. 14	0. 15	0. 23	0. 24	—	—
R2. 11. 17	0. 16	0. 15	0. 22	0. 17	0. 12	0. 11	0. 14	0. 13	—	—
R2. 11. 24	0. 20	0. 18	0. 19	0. 18	0. 14	0. 14	0. 22	0. 19	欠測	欠測
R2. 12. 1	0. 23	0. 22	0. 22	0. 21	0. 15	0. 16	0. 21	0. 21	—	—
R2. 12. 9	0. 23	0. 20	0. 22	0. 19	0. 15	0. 11	0. 20	0. 21	—	—
R2. 12. 15	0. 22	0. 20	0. 24	0. 16	0. 15	0. 14	0. 21	0. 21	—	—
R2. 12. 22	0. 20	0. 21	0. 22	0. 19	0. 15	0. 14	0. 22	0. 21	—	—
R2. 12. 28	0. 23	0. 23	0. 20	0. 18	0. 14	0. 13	0. 21	0. 20	欠測	欠測
R3. 1. 7	0. 18	0. 19	0. 21	0. 17	0. 15	0. 14	0. 21	0. 19	—	—
R3. 1. 12	0. 22	0. 21	0. 20	0. 17	0. 12	0. 12	0. 21	0. 20	—	—
R3. 1. 19	0. 22	0. 20	0. 21	0. 19	0. 14	0. 14	0. 21	0. 21	—	—
R3. 1. 26	0. 23	0. 20	0. 23	0. 18	0. 13	0. 14	0. 21	0. 20	欠測	欠測
R3. 2. 2	0. 21	0. 18	0. 22	0. 18	0. 15	0. 12	0. 20	0. 19	—	—
R3. 2. 9	0. 23	0. 22	0. 24	0. 17	0. 14	0. 13	0. 23	0. 21	—	—
R3. 2. 16	0. 20	0. 19	0. 22	0. 20	0. 14	0. 13	0. 21	0. 17	—	—
R3. 2. 23	0. 21	0. 20	0. 22	0. 19	0. 11	0. 11	0. 22	0. 22	不検出	不検出
R3. 3. 3	0. 20	0. 20	0. 22	0. 18	0. 13	0. 12	0. 19	0. 19	—	—
R3. 3. 9	0. 21	0. 20	0. 20	0. 18	0. 16	0. 13	0. 19	0. 19	—	—
R3. 3. 16	0. 20	0. 17	0. 20	0. 16	0. 14	0. 13	0. 21	0. 17	—	—
R3. 3. 23	0. 20	0. 18	0. 22	0. 20	0. 14	0. 13	0. 19	0. 19	—	—
R3. 3. 30	0. 19	0. 18	0. 22	0. 19	0. 12	0. 11	0. 18	0. 16	不検出	不検出
R3. 4. 6	0. 19	0. 15	0. 19	0. 14	0. 14	0. 12	0. 18	0. 16	—	—
R3. 4. 14	0. 21	0. 17	0. 21	0. 16	0. 14	0. 11	0. 19	0. 16	—	—
R3. 4. 21	0. 19	0. 16	0. 19	0. 14	0. 13	0. 11	0. 18	0. 16	—	—
R3. 4. 28	0. 18	0. 17	0. 20	0. 14	0. 13	0. 11	0. 18	0. 16	不検出	不検出
R3. 5. 7	0. 18	0. 16	0. 19	0. 14	0. 12	0. 10	0. 18	0. 15	—	—
R3. 5. 12	0. 18	0. 17	0. 19	0. 15	0. 11	0. 10	0. 18	0. 15	—	—
R3. 5. 18	0. 17	0. 16	0. 19	0. 14	0. 11	0. 10	0. 18	0. 15	—	—
R3. 5. 25	0. 16	0. 16	0. 18	0. 14	0. 11	0. 11	0. 17	0. 15	不検出	不検出
R3. 6. 2	0. 17	0. 17	0. 17	0. 14	0. 10	0. 10	0. 18	0. 15	—	—
R3. 6. 9	0. 17	0. 16	0. 18	0. 14	0. 11	0. 10	0. 19	0. 14	—	—
R3. 6. 14	0. 18	0. 15	0. 19	0. 14	0. 12	0. 10	0. 17	0. 15	—	—
R3. 6. 22	0. 17	0. 16	0. 19	0. 14	0. 12	0. 10	0. 18	0. 14	—	—
R3. 6. 30	0. 17	0. 15	0. 17	0. 13	0. 13	0. 11	0. 17	0. 13	欠測	欠測
R3. 7. 6	0. 17	0. 17	0. 19	0. 16	0. 14	0. 12	0. 20	0. 17	—	—
R3. 7. 14	0. 19	0. 20	0. 16	0. 18	0. 13	0. 13	0. 19	0. 19	—	—
R3. 7. 20	0. 20	0. 19	0. 19	0. 18	0. 13	0. 13	0. 20	0. 20	—	—
R3. 7. 28	0. 18	0. 17	0. 22	0. 17	0. 13	0. 12	0. 21	0. 22	欠測	欠測
R3. 8. 3	0. 21	0. 16	0. 19	0. 17	0. 13	0. 12	0. 20	0. 19	—	—
R3. 8. 10	0. 17	0. 17	0. 18	0. 17	0. 12	0. 12	0. 18	0. 18	—	—
R3. 8. 17	0. 20	0. 19	0. 22	0. 19	0. 14	0. 14	0. 22	0. 24	—	—
R3. 8. 24	0. 17	0. 18	0. 19	0. 18	0. 12	0. 12	0. 19	0. 19	—	—
R3. 8. 31	0. 18	0. 17	0. 18	0. 18	0. 13	0. 13	0. 18	0. 21	不検出	不検出
R3. 9. 7	0. 18	0. 17	0. 15	0. 15	0. 12	0. 12	0. 20	0. 18	—	—
R3. 9. 14	0. 19	0. 18	0. 20	0. 16	0. 12	0. 10	0. 19	0. 20	—	—
R3. 9. 21	0. 19	0. 20	0. 17	0. 16	0. 12	0. 12	0. 18	0. 19	—	—
R3. 9. 28	0. 19	0. 18	0. 16	0. 15	0. 14	0. 13	0. 21	0. 20	不検出	不検出
R3. 10. 5	0. 18	0. 20	0. 18	0. 17	0. 12	0. 11	0. 20	0. 20	—	—

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

西田町鬼生田字上川原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	0.19	0.20	0.20	0.17	0.12	0.11	0.20	0.19	—	—
R3. 10. 19	0.18	0.19	0.18	0.16	0.11	0.11	0.17	0.17	—	—
R3. 10. 26	0.17	0.16	0.17	0.18	0.11	0.11	0.26	0.20	不検出	不検出
R3. 11. 2	0.16	0.16	0.17	0.16	0.12	0.13	0.19	0.18	—	—
R3. 11. 9	0.19	0.19	0.18	0.18	0.12	0.11	0.18	0.16	—	—
R3. 11. 16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.12	0.12	0.17	0.17	—	—
R3. 11. 24	0.20	0.19	0.16	0.16	0.15	0.13	0.20	0.19	—	—
R3. 11. 30	0.19	0.17	0.19	0.17	0.13	0.12	0.20	0.20	不検出	不検出
R3. 12. 7	0.20	0.18	0.17	0.17	0.11	0.10	0.19	0.19	—	—
R3. 12. 14	0.17	0.18	0.18	0.17	0.08	0.09	0.20	0.21	—	—
R3. 12. 21	0.18	0.19	0.19	0.16	0.10	0.10	0.21	0.19	—	—
R3. 12. 28	0.18	0.15	0.17	0.13	0.10	0.10	0.15	0.17	欠測	欠測
R4. 1. 4	0.22	0.18	0.20	0.16	0.11	0.10	0.19	0.17	—	—
R4. 1. 11	0.19	0.18	0.18	0.15	0.11	0.10	0.19	0.17	—	—
R4. 1. 18	0.19	0.17	0.18	0.15	0.11	0.11	0.19	0.18	欠測	欠測
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