

日和田町高倉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		
H26. 9. 11	0.12	0.10	0.15	0.18	0.16	0.30	0.16	0.19	—	—
H26. 9. 19	0.11	0.11	0.11	0.16	0.15	0.22	0.12	0.14	—	—
H26. 9. 25	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.22	0.14	0.16	欠測	欠測
H26. 10. 2	0.15	0.17	0.23	0.18	0.25	0.33	0.16	0.17	—	—
H26. 10. 9	0.17	0.15	0.19	0.19	0.23	0.26	0.19	0.19	—	—
H26. 10. 16	0.18	0.18	0.20	0.19	0.20	0.24	0.18	0.18	—	—
H26. 10. 23	0.16	0.15	0.22	0.18	0.22	0.25	0.17	0.17	—	—
H26. 10. 30	0.18	0.16	0.22	0.20	0.21	0.24	0.19	0.21	欠測	欠測
H26. 11. 6	0.16	0.15	0.20	0.23	0.22	0.25	0.19	0.20	—	—
H26. 11. 13	0.18	0.17	0.21	0.20	0.24	0.26	0.21	0.23	—	—
H26. 11. 20	0.12	0.11	0.14	0.20	0.18	0.25	0.14	0.19	—	—
H26. 11. 27	0.14	0.12	0.15	0.19	0.20	0.24	0.16	0.22	欠測	欠測
H26. 12. 4	0.15	0.14	0.17	0.21	0.21	0.25	0.18	0.21	—	—
H26. 12. 11	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.18	0.22	—	—
H26. 12. 18	積雪のため欠測								—	—
H26. 12. 25	0.17	0.15	0.20	0.24	0.23	0.26	0.19	0.21	—	—
H26. 12. 27	0.18	0.15	0.21	0.23	0.22	0.27	0.20	0.23	欠測	欠測
H27. 1. 1	H26. 12. 27測定のため欠測								—	—
H27. 1. 5	0.14	0.14	0.16	0.20	0.17	0.22	0.19	0.22	—	—
H27. 1. 13	0.16	0.15	0.18	0.21	0.19	0.21	0.20	0.22	—	—
H27. 1. 20	0.18	0.17	0.21	0.22	0.18	0.21	0.19	0.23	—	—
H27. 1. 27	0.21	0.19	0.22	0.24	0.20	0.23	0.21	0.23	欠測	欠測
H27. 2. 3	0.10	0.11	0.11	0.16	0.13	0.18	0.14	0.16	—	—
H27. 2. 10	0.16	0.14	0.15	0.18	0.18	0.21	0.19	0.21	—	—
H27. 2. 17	0.17	0.15	0.19	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	—	—
H27. 2. 24	0.19	0.20	0.18	0.19	0.16	0.18	0.19	0.21	欠測	欠測
H27. 3. 3	0.14	0.15	0.14	0.16	0.14	0.20	0.15	0.16	—	—
H27. 3. 10	0.17	0.18	0.16	0.17	0.15	0.19	0.17	0.19	—	—
H27. 3. 17	0.16	0.16	0.14	0.15	0.16	0.18	0.16	0.20	—	—
H27. 3. 24	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.19	0.21	0.24	—	—
H27. 3. 31	0.13	0.14	0.13	0.16	0.13	0.19	0.21	0.24	欠測	欠測
H27. 4. 7	0.14	0.15	0.15	0.14	0.16	0.18	0.23	0.23	—	—
H27. 4. 14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.13	0.22	0.25	0.27	—	—
H27. 4. 20	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.19	0.24	0.28	—	—
H27. 4. 28	0.12	0.14	0.13	0.14	0.17	0.22	0.27	0.25	欠測	欠測
H27. 5. 7	0.13	0.14	0.13	0.17	0.15	0.24	0.28	0.27	—	—
H27. 5. 12	0.12	0.13	0.13	0.15	0.14	0.19	0.28	0.28	—	—
H27. 5. 19	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.21	0.25	0.25	—	—
H27. 5. 26	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.19	0.24	0.27	欠測	欠測
H27. 6. 2	0.12	0.14	0.13	0.14	0.14	0.19	0.26	0.28	—	—
H27. 6. 9	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.18	0.22	0.23	—	—
H27. 6. 16	0.12	0.12	0.14	0.16	0.14	0.20	0.30	0.30	—	—
H27. 6. 23	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.19	0.25	0.25	—	—
H27. 6. 30	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.20	0.26	0.23	欠測	欠測
H27. 7. 7	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.18	0.24	0.24	—	—
H27. 7. 14	0.13	0.14	0.14	0.16	0.12	0.19	0.25	0.27	—	—
H27. 7. 21	0.13	0.12	0.13	0.14	0.12	0.17	0.21	0.25	—	—
H27. 7. 28	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.17	0.23	0.21	欠測	欠測
H27. 8. 4	0.13	0.14	0.15	0.16	0.14	0.20	0.27	0.25	—	—
H27. 8. 11	0.13	0.12	0.13	0.15	0.14	0.21	0.25	0.25	—	—
H27. 8. 18	0.10	0.12	0.10	0.12	0.13	0.17	0.21	0.20	—	—
H27. 8. 24	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.20	0.22	欠測	欠測
H27. 9. 1	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.19	0.21	0.20	—	—
H27. 9. 8	0.12	0.14	0.10	0.15	0.13	0.20	0.22	0.25	—	—
H27. 9. 15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	—	—

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

日和田町高倉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		
H27. 9. 24	0.11	0.11	0.10	0.11	0.13	0.17	0.22	0.22	—	—
H27. 9. 29	0.12	0.13	0.12	0.14	0.14	0.17	0.22	0.24	不検出	不検出
H27. 10. 6	0.11	0.12	0.12	0.14	0.16	0.17	0.26	0.28	—	—
H27. 10. 13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.21	0.27	0.27	—	—
H27. 10. 20	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.17	0.28	0.28	—	—
H27. 10. 27	0.12	0.13	0.11	0.13	0.15	0.18	0.24	0.24	欠測	欠測
H27. 11. 4	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.19	0.23	0.24	—	—
H27. 11. 10	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.19	0.22	0.22	—	—
H27. 11. 17	0.13	0.13	0.12	0.13	0.16	0.19	0.22	0.23	—	—
H27. 11. 24	0.12	0.11	0.11	0.14	0.13	0.22	0.24	0.27	不検出	不検出
H27. 12. 1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.18	0.26	0.25	—	—
H27. 12. 8	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.18	0.22	0.24	—	—
H27. 12. 15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.17	0.24	0.27	—	—
H27. 12. 22	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.18	0.23	0.22	—	—
H27. 12. 28	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.18	0.21	0.23	欠測	欠測
H28. 1. 5	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.19	0.26	0.27	—	—
H28. 1. 12	0.14	0.13	0.12	0.13	0.15	0.22	0.23	0.26	—	—
H28. 1. 19	0.13	0.11	0.12	0.13	0.14	0.12	0.16	0.18	—	—
H28. 1. 26	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.14	0.17	0.22	欠測	欠測
H28. 2. 2	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.16	0.18	0.20	—	—
H28. 2. 9	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.19	0.23	0.24	—	—
H28. 2. 16	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13	0.16	0.24	0.25	—	—
H28. 2. 23	0.14	0.13	0.11	0.13	0.13	0.19	0.23	0.26	不検出	不検出
H28. 3. 1	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.19	0.23	0.22	—	—
H28. 3. 8	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.19	0.24	0.26	—	—
H28. 3. 15	0.12	0.12	0.11	0.14	0.14	0.17	0.21	0.22	—	—
H28. 3. 22	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.17	0.24	0.22	—	—
H28. 3. 29	0.12	0.13	0.11	0.14	0.14	0.18	0.25	0.25	欠測	欠測
H28. 4. 5	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.16	0.21	0.22	—	—
H28. 4. 12	0.20	0.10	0.13	0.12	0.11	0.17	0.22	0.20	—	—
H28. 4. 19	0.13	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	0.24	0.23	—	—
H28. 4. 26	0.11	0.10	0.13	0.14	0.13	0.15	0.23	0.21	欠測	欠測
H28. 5. 2	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.18	0.27	0.23	—	—
H28. 5. 10	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.15	0.21	0.23	—	—
H28. 5. 17	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.20	0.22	0.24	—	—
H28. 5. 24	0.11	0.13	0.11	0.12	0.13	0.19	0.23	0.23	—	—
H28. 5. 31	0.12	0.12	0.13	0.13	0.16	0.18	0.25	0.24	欠測	欠測
H28. 6. 7	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.19	0.23	0.23	—	—
H28. 6. 14	0.11	0.13	0.11	0.13	0.14	0.19	0.22	0.23	—	—
H28. 6. 21	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.21	0.21	—	—
H28. 6. 28	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.16	0.19	0.22	不検出	不検出
H28. 7. 5	0.13	0.11	0.12	0.14	0.13	0.14	0.23	0.24	—	—
H28. 7. 12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.16	0.15	0.20	0.21	—	—
H28. 7. 19	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	0.17	0.26	0.23	—	—
H28. 7. 26	0.11	0.11	0.14	0.12	0.14	0.16	0.21	0.20	欠測	欠測
H28. 8. 2	0.12	0.12	0.12	0.14	0.15	0.19	0.23	0.22	—	—
H28. 8. 10	0.14	0.11	0.13	0.12	0.14	0.18	0.21	0.22	—	—
H28. 8. 17	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.16	0.19	0.23	—	—
H28. 8. 23	0.12	0.11	0.12	0.12	0.14	0.17	0.21	0.22	—	—
H28. 8. 30	0.11	0.12	0.10	0.11	0.15	0.16	0.20	0.21	欠測	欠測
H28. 9. 6	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.15	0.22	0.20	—	—
H28. 9. 16	0.11	0.10	0.12	0.16	0.13	0.12	0.18	0.21	—	—
H28. 9. 20	0.10	0.11	0.12	0.14	0.11	0.17	0.17	0.23	—	—
H28. 9. 27	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.15	0.24	0.18	欠測	欠測
H28. 10. 4	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.19	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

日和田町高倉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. 10. 11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.22	0.25	—	—
H28. 10. 18	0.12	0.11	0.13	0.12	0.14	0.15	0.23	0.20	—	—
H28. 10. 25	0.14	0.13	0.11	0.12	0.11	0.16	0.24	0.20	不検出	不検出
H28. 11. 2	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.16	0.18	0.22	—	—
H28. 11. 8	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.15	0.20	0.23	—	—
H28. 11. 15	0.10	0.12	0.11	0.12	0.16	0.17	0.22	0.20	—	—
H28. 11. 22	0.11	0.10	0.13	0.12	0.16	0.15	0.22	0.20	—	—
H28. 11. 29	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.13	0.22	0.20	欠測	欠測
H28. 12. 6	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.17	0.21	0.17	—	—
H28. 12. 13	0.13	0.11	0.12	0.14	0.12	0.17	0.21	0.21	—	—
H28. 12. 20	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.21	0.19	—	—
H28. 12. 28	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.14	0.20	0.21	欠測	欠測
H29. 1. 5	0.12	0.12	0.13	0.15	0.10	0.17	0.20	0.24	—	—
H29. 1. 13	0.12	0.12	0.14	0.12	0.10	0.14	0.18	0.15	—	—
H29. 1. 20	0.10	0.12	0.10	0.10	0.12	0.14	0.18	0.20	—	—
H29. 1. 27	0.10	0.10	0.14	0.11	0.10	0.14	0.19	0.15	—	—
H29. 1. 31	0.10	0.10	0.14	0.14	0.12	0.16	0.19	0.18	欠測	欠測
H29. 2. 7	0.10	0.11	0.12	0.11	0.14	0.12	0.18	0.19	—	—
H29. 2. 15	0.11	0.10	0.15	0.16	0.13	0.15	0.18	0.22	—	—
H29. 2. 21	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.16	0.18	0.16	—	—
H29. 2. 27	0.11	0.10	0.12	0.13	0.13	0.15	0.21	0.19	欠測	欠測
H29. 3. 7	0.11	0.13	0.13	0.12	0.10	0.16	0.20	0.19	—	—
H29. 3. 14	0.12	0.13	0.12	0.14	0.14	0.15	0.22	0.20	—	—
H29. 3. 21	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.15	0.20	0.19	—	—
H29. 3. 28	0.11	0.10	0.12	0.13	0.13	0.14	0.20	0.18	欠測	欠測
H29. 4. 5	0.12	0.11	0.10	0.14	0.13	0.15	0.20	0.21	—	—
H29. 4. 11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.09	0.14	0.20	0.21	—	—
H29. 4. 19	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.15	0.17	0.17	—	—
H29. 4. 25	0.10	0.10	0.16	0.15	0.16	0.14	0.21	0.22	欠測	欠測
H29. 5. 2	0.09	0.11	0.12	0.14	0.13	0.13	0.24	0.18	—	—
H29. 5. 9	0.11	0.10	0.14	0.12	0.13	0.14	0.19	0.20	—	—
H29. 5. 16	0.12	0.10	0.12	0.13	0.12	0.15	0.18	0.18	—	—
H29. 5. 22	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.20	0.21	—	—
H29. 5. 30	0.12	0.10	0.11	0.12	0.16	0.15	0.22	0.20	欠測	欠測
H29. 6. 6	0.12	0.11	0.10	0.11	0.15	0.15	0.20	0.19	—	—
H29. 6. 13	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.14	0.20	0.22	—	—
H29. 6. 20	0.11	0.10	0.12	0.14	0.13	0.15	0.23	0.18	—	—
H29. 6. 27	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.15	0.19	0.17	欠測	欠測
H29. 7. 4	0.12	0.11	0.12	0.14	0.14	0.13	0.20	0.19	—	—
H29. 7. 11	0.10	0.12	0.13	0.15	0.15	0.17	0.17	0.22	—	—
H29. 7. 19	0.09	0.11	0.10	0.12	0.13	0.14	0.22	0.20	—	—
H29. 7. 26	0.11	0.10	0.13	0.11	0.10	0.14	0.20	0.19	欠測	欠測
H29. 8. 8	0.11	0.09	0.12	0.13	0.13	0.14	0.18	0.16	—	—
H29. 8. 16	0.11	0.10	0.11	0.13	0.11	0.10	0.19	0.19	—	—
H29. 8. 23	0.11	0.12	0.10	0.11	0.12	0.16	0.21	0.20	—	—
H29. 8. 29	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.16	0.22	0.20	欠測	欠測
H29. 9. 6	0.10	0.10	0.11	0.13	0.12	0.16	0.20	0.19	—	—
H29. 9. 12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.14	0.18	0.18	—	—
H29. 9. 19	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.21	0.20	—	—
H29. 9. 25	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.15	0.19	0.20	欠測	欠測
H29. 10. 5	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.15	0.21	0.23	—	—
H29. 10. 10	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.14	0.23	0.22	—	—
H29. 10. 17	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.20	0.20	—	—
H29. 10. 27	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.21	0.20	—	—
H29. 10. 30	0.12	0.11	0.14	0.13	0.14	0.13	0.21	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

日和田町高倉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		
H29.11.7	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.17	0.20	0.22	—	—
H29.11.14	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.20	0.22	—	—
H29.11.21	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.24	0.24	—	—
H29.11.28	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.13	0.19	0.20	欠測	欠測
H29.12.5	0.10	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	0.19	0.19	—	—
H29.12.13	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.18	0.17	—	—
H29.12.19	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.22	0.20	—	—
H29.12.25	0.13	0.11	0.12	0.11	0.13	0.14	0.22	0.20	欠測	欠測
H30.1.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.16	0.17	—	—
H30.1.9	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14	0.22	0.21	—	—
H29.1.18	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.15	0.21	0.20	—	—
H30.1.26	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.15	0.13	—	—
H30.1.30	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.15	0.15	欠測	欠測
H30.2.6	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.16	0.16	—	—
H30.2.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.17	0.17	—	—
H30.2.20	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.18	0.20	—	—
H30.2.27	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.13	0.18	0.21	欠測	欠測
H30.3.6	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.20	0.19	—	—
H30.3.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.15	0.14	0.20	0.20	—	—
H30.3.23	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.18	0.18	—	—
H30.3.27	0.11	0.13	0.10	0.11	0.12	0.13	0.19	0.21	欠測	欠測
H30.4.6	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.16	0.19	0.19	—	—
H30.4.10	0.11	0.09	0.12	0.13	0.13	0.14	0.19	0.20	—	—
H30.4.17	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.19	0.18	—	—
H30.4.24	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	不検出	不検出
H30.5.1	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.16	0.16	—	—
H30.5.8	0.08	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12	0.18	0.18	—	—
H30.5.15	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.14	0.16	—	—
H30.5.22	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.13	0.16	0.16	—	—
H30.5.29	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.18	0.18	不検出	不検出
H30.6.5	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.19	0.19	—	—
H30.6.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.16	0.20	0.19	—	—
H30.6.19	0.10	0.12	0.09	0.11	0.11	0.14	0.18	0.20	—	—
H30.6.26	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.19	0.15	不検出	不検出
H30.7.3	0.09	0.09	0.11	0.11	0.13	0.12	0.18	0.18	—	—
H30.7.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	0.16	—	—
H30.7.18	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.16	0.19	—	—
H30.7.24	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.21	0.16	不検出	不検出
H30.8.1	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.19	0.18	—	—
H30.8.7	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.19	—	—
H30.8.14	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.15	0.15	0.17	—	—
H30.8.22	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.19	0.17	—	—
H30.8.28	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.13	0.17	0.18	欠測	欠測
H30.9.3	0.08	0.13	0.13	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	—	—
H30.9.12	0.09	0.11	0.10	0.10	0.12	0.10	0.18	0.20	—	—
H30.9.18	0.09	0.08	0.11	0.09	0.11	0.11	0.18	0.18	—	—
H30.9.25	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.15	0.19	0.22	不検出	不検出
H30.10.1	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.13	0.22	0.15	—	—
H30.10.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.19	0.20	—	—
H30.10.15	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.15	0.20	0.20	—	—
H30.10.23	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.13	0.16	0.18	—	—
H30.10.29	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.19	0.16	不検出	不検出
H30.11.6	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.14	0.18	0.18	—	—
H30.11.14	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.20	0.18	—	—
H30.11.20	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.16	0.16	—	—

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

日和田町高倉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		
H30.11.28	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.18	0.18	欠測	欠測
H30.12.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.19	0.18	—	—
H30.12.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.18	0.17	—	—
H30.12.20	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.15	0.17	—	—
H30.12.25	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.17	0.17	欠測	欠測
H31.1.4	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.19	0.17	—	—
H31.1.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.13	0.16	0.15	—	—
H31.1.16	0.10	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.19	0.18	—	—
H31.1.22	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.19	0.17	欠測	欠測
H31.2.1	0.10	0.09	0.12	0.12	0.12	0.13	0.19	0.18	—	—
H31.2.7	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10	0.11	0.17	0.16	—	—
H31.2.13	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.14	0.18	0.18	—	—
H31.2.19	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.16	0.20	欠測	欠測
H31.3.1	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	0.19	0.17	—	—
H31.3.8	0.10	0.12	0.09	0.11	0.09	0.12	0.18	0.17	—	—
H31.3.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.13	0.13	0.19	0.18	—	—
H31.3.19	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.15	0.17	—	—
H31.3.28	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	不検出	不検出
H31.4.5	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.17	0.17	—	—
H31.4.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.10	0.14	—	—
H31.4.18	0.09	0.09	0.07	0.09	0.12	0.12	0.13	0.15	—	—
H31.4.25	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.17	0.16	不検出	不検出
R1.5.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.09	0.13	0.13	0.12	—	—
R1.5.14	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.13	0.12	0.12	—	—
R1.5.21	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.13	0.15	0.16	—	—
R1.5.28	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	不検出	不検出
R1.6.7	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.16	0.15	—	—
R1.6.13	0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.11	0.13	0.14	—	—
R1.6.19	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.13	—	—
R1.6.25	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	不検出	不検出
R1.7.2	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13	0.13	—	—
R1.7.9	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.12	—	—
R1.7.16	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.14	0.13	—	—
R1.7.23	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.13	—	—
R1.7.30	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	0.14	0.15	不検出	不検出
R1.8.6	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13	—	—
R1.8.14	0.10	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.15	0.14	—	—
R1.8.20	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	—	—
R1.8.29	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	欠測	欠測
R1.9.3	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.13	—	—
R1.9.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.13	—	—
R1.9.18	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	0.12	—	—
R1.9.24	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	不検出	不検出
R1.10.1	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	—	—
R1.10.8	0.11	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.13	0.13	—	—
R1.10.15	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	0.14	—	—
R1.10.23	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	0.13	—	—
R1.10.28	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	不検出	不検出
R1.11.6	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	—	—
R1.11.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.14	0.13	—	—
R1.11.20	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.12	0.14	—	—
R1.11.26	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	欠測	欠測
R1.12.4	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	—	—
R1.12.11	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	—	—
R1.12.17	0.10	0.09	0.11	0.12	0.10	0.11	0.14	0.14	—	—

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

日和田町高倉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. 12. 23	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.14	0.13	欠測	欠測
R2. 1. 7	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.14	—	—
R2. 1. 14	0.10	0.09	0.10	0.12	0.10	0.10	0.13	0.13	—	—
R2. 1. 22	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.11	0.12	0.11	—	—
R2. 1. 31	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11	不検出	不検出
R2. 2. 6	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	—	—
R2. 2. 12	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	—	—
R2. 2. 18	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	—	—
R2. 2. 25	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	欠測	欠測
R2. 3. 3	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	—	—
R2. 3. 12	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	—	—
R2. 3. 17	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.14	0.14	—	—
R2. 3. 24	0.11	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	不検出	不検出
R2. 4. 2	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.13	0.13	—	—
R2. 4. 7	0.09	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.14	0.13	—	—
R2. 4. 14	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	—	—
R2. 4. 20	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	—	—
R2. 4. 28	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.13	0.12	不検出	不検出
R2. 5. 7	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.12	—	—
R2. 5. 12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.15	—	—
R2. 5. 19	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.13	0.12	—	—
R2. 5. 26	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13	不検出	不検出
R2. 6. 2	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.13	0.14	0.14	—	—
R2. 6. 9	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	—	—
R2. 6. 16	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.13	0.12	0.13	—	—
R2. 6. 23	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13	—	—
R2. 6. 30	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.12	0.12	不検出	不検出
R2. 7. 8	0.10	0.10	0.10	0.09	0.13	0.13	0.13	0.13	—	—
R2. 7. 15	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.13	0.12	—	—
R2. 7. 21	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.13	0.13	—	—
R2. 7. 28	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	不検出	不検出
R2. 8. 6	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.13	—	—
R2. 8. 11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	—	—
R2. 8. 18	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.13	—	—
R2. 8. 25	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	欠測	欠測
R2. 9. 1	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.13	—	—
R2. 9. 8	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	—	—
R2. 9. 15	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.13	0.15	—	—
R2. 9. 23	0.08	0.08	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14	0.15	—	—
R2. 9. 29	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	欠測	欠測
R2. 10. 6	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.16	—	—
R2. 10. 13	0.07	0.07	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	—	—
R2. 10. 20	0.09	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.14	0.15	—	—
R2. 10. 27	0.07	0.08	0.10	0.11	0.09	0.11	0.14	0.13	欠測	欠測
R2. 11. 5	0.08	0.08	0.10	0.11	0.11	0.11	0.14	0.16	—	—
R2. 11. 10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.15	—	—
R2. 11. 17	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.14	0.17	—	—
R2. 11. 24	0.09	0.10	0.20	0.21	0.11	0.12	0.15	0.14	欠測	欠測
R2. 12. 1	0.10	0.10	0.12	0.15	0.11	0.12	0.14	0.15	—	—
R2. 12. 8	0.09	0.09	0.12	0.15	0.12	0.12	0.14	0.16	—	—
R2. 12. 15	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.20	—	—
R2. 12. 22	0.10	0.09	0.10	0.12	0.11	0.13	0.15	0.19	—	—
R2. 12. 28	0.07	0.09	0.11	0.13	0.12	0.13	0.14	0.20	欠測	欠測
R3. 1. 5	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.14	0.14	0.18	—	—
R3. 1. 12	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.15	—	—

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

日和田町高倉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. 1. 19	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.13	0.17	—	—
R3. 1. 26	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	欠測	欠測
R3. 2. 2	0.09	0.08	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	0.14	—	—
R3. 2. 9	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.14	0.13	0.15	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