

三穂田町鍋山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. 7. 12	0.23	0.22	0.22	0.17	0.22	0.17	0.20	0.17	—	—
H28. 7. 20	0.24	0.24	0.23	0.21	0.23	0.18	0.22	0.20	—	—
H28. 7. 26	0.27	0.29	0.21	0.20	0.22	0.17	0.21	0.18	不検出	不検出
H28. 8. 2	0.26	0.28	0.22	0.19	0.23	0.17	0.22	0.18	—	—
H28. 8. 9	0.24	0.25	0.23	0.20	0.20	0.17	0.21	0.19	—	—
H28. 8. 17	0.23	0.24	0.22	0.20	0.19	0.17	0.20	0.18	—	—
H28. 8. 23	0.20	0.21	0.20	0.17	0.21	0.18	0.18	0.14	—	—
H28. 8. 31	0.25	0.26	0.21	0.20	0.21	0.18	0.21	0.18	不検出	不検出
H28. 9. 6	0.23	0.22	0.22	0.20	0.22	0.19	0.20	0.19	—	—
H28. 9. 13	0.24	0.23	0.18	0.17	0.18	0.16	0.18	0.15	—	—
H28. 9. 23	0.24	0.24	0.20	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	—	—
H28. 9. 27	0.21	0.22	0.20	0.20	0.21	0.19	0.20	0.18	不検出	不検出
H28. 10. 4	0.20	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.20	0.19	—	—
H28. 10. 11	0.21	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.19	—	—
H28. 10. 17	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	—	—
H28. 10. 25	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.19	不検出	不検出
H28. 11. 1	0.20	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	—	—
H28. 11. 8	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	—	—
H28. 11. 15	0.21	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	—	—
H28. 11. 21	0.19	0.18	0.21	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	—	—
H28. 11. 29	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	不検出	不検出
H28. 12. 6	0.20	0.17	0.20	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	—	—
H28. 12. 13	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	—	—
H28. 12. 20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21	0.19	0.21	0.20	—	—
H28. 12. 27	0.19	0.18	0.19	0.17	0.20	0.18	0.20	0.18	不検出	不検出
H29. 1. 5	0.19	0.22	0.17	0.20	0.20	0.18	0.13	0.15	—	—
H29. 1. 10	0.20	0.19	0.21	0.19	0.23	0.20	0.14	0.14	—	—
H29. 1. 20	0.19	0.18	0.17	0.14	0.21	0.17	0.12	0.12	—	—
H29. 1. 27	0.17	0.16	0.15	0.13	0.19	0.15	0.13	0.14	—	—
H29. 1. 31	0.17	0.14	0.20	0.14	0.18	0.17	0.15	0.14	不検出	不検出
H29. 2. 8	0.22	0.20	0.20	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	—	—
H29. 2. 13	0.17	0.15	0.16	0.14	0.15	0.16	0.14	0.13	—	—
H29. 2. 23	0.17	0.16	0.19	0.15	0.14	0.14	0.17	0.16	—	—
H29. 2. 27	0.20	0.18	0.20	0.17	0.21	0.16	0.13	0.16	不検出	不検出
H29. 3. 7	0.20	0.20	0.24	0.21	0.22	0.18	0.14	0.16	—	—
H29. 3. 15	0.18	0.19	0.17	0.14	0.19	0.17	0.13	0.16	—	—
H29. 3. 21	0.17	0.19	0.18	0.17	0.20	0.19	0.14	0.15	—	—
H29. 3. 28	0.20	0.19	0.19	0.17	0.20	0.17	0.13	0.13	不検出	不検出
H29. 4. 7	0.14	0.16	0.20	0.18	0.19	0.16	0.19	0.18	—	—
H29. 4. 11	0.15	0.16	0.19	0.18	0.20	0.18	0.18	0.17	—	—
H29. 4. 18	0.16	0.15	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	—	—
H29. 4. 25	0.19	0.18	0.19	0.19	0.23	0.19	0.15	0.14	不検出	不検出
H29. 5. 2	0.20	0.18	0.22	0.18	0.23	0.17	0.15	0.13	—	—
H29. 5. 9	0.18	0.17	0.18	0.17	0.22	0.20	0.16	0.15	—	—
H29. 5. 16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18	0.22	0.17	0.15	—	—
H29. 5. 23	0.18	0.17	0.18	0.18	0.23	0.18	0.16	0.15	—	—
H29. 5. 30	0.18	0.16	0.20	0.19	0.22	0.17	0.14	0.13	不検出	不検出
H29. 6. 6	0.19	0.18	0.22	0.19	0.22	0.17	0.15	0.14	—	—
H29. 6. 13	0.19	0.20	0.23	0.20	0.22	0.16	0.15	0.16	—	—
H29. 6. 20	0.20	0.21	0.23	0.21	0.22	0.18	0.15	0.15	—	—
H29. 6. 27	0.18	0.20	0.22	0.19	0.24	0.18	0.14	0.15	不検出	不検出
H29. 7. 4	0.17	0.16	0.20	0.18	0.22	0.17	0.13	0.14	—	—
H29. 7. 11	0.17	0.20	0.21	0.18	0.20	0.16	0.14	0.15	—	—
H29. 7. 18	0.17	0.19	0.20	0.16	0.18	0.16	0.13	0.14	—	—
H29. 7. 25	0.18	0.18	0.20	0.17	0.17	0.16	0.15	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

三穂田町鍋山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. 1	0.17	0.18	0.20	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	—	—
H29. 8. 8	0.17	0.17	0.19	0.16	0.17	0.16	0.15	0.13	—	—
H29. 8. 15	0.16	0.18	0.21	0.16	0.17	0.17	0.15	0.14	—	—
H29. 8. 22	0.19	0.18	0.18	0.15	0.20	0.17	0.15	0.13	—	—
H29. 8. 29	0.17	0.16	0.20	0.17	0.21	0.16	0.15	0.14	不検出	不検出
H29. 9. 5	0.18	0.17	0.21	0.19	0.21	0.18	0.13	0.15	—	—
H29. 9. 12	0.17	0.13	0.20	0.18	0.20	0.16	0.13	0.14	—	—
H29. 9. 19	0.19	0.17	0.21	0.17	0.18	0.14	0.16	0.14	—	—
H29. 9. 26	0.20	0.19	0.23	0.22	0.19	0.17	0.14	0.14	不検出	不検出
H29. 10. 3	0.18	0.20	0.23	0.17	0.20	0.17	0.16	0.14	—	—
H29. 10. 10	0.17	0.20	0.23	0.17	0.21	0.17	0.18	0.14	—	—
H29. 10. 17	0.17	0.19	0.22	0.17	0.20	0.16	0.17	0.14	—	—
H29. 10. 24	0.18	0.16	0.20	0.17	0.15	0.14	0.16	0.15	—	—
H29. 10. 31	0.18	0.16	0.21	0.16	0.21	0.15	0.14	0.15	不検出	不検出
H29. 11. 7	0.19	0.16	0.24	0.18	0.19	0.16	0.15	0.15	—	—
H29. 11. 14	0.19	0.18	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	—	—
H29. 11. 21	0.19	0.17	0.20	0.17	0.17	0.16	0.16	0.13	—	—
H29. 11. 28	0.20	0.18	0.22	0.18	0.19	0.16	0.14	0.15	不検出	不検出
H29. 12. 5	0.18	0.15	0.19	0.17	0.21	0.16	0.14	0.15	—	—
H29. 12. 13	0.16	0.16	0.17	0.15	0.19	0.14	0.13	0.12	—	—
H29. 12. 20	0.15	0.15	0.17	0.15	0.18	0.16	0.13	0.12	—	—
H29. 12. 26	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.14	0.13	不検出	不検出
H30. 1. 4	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.14	0.12	0.12	—	—
H30. 1. 9	0.17	0.16	0.16	0.15	0.19	0.17	0.13	0.12	—	—
H30. 1. 16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.19	0.16	0.14	0.15	—	—
H30. 1. 22	0.17	0.18	0.17	0.16	0.17	0.15	0.12	0.12	—	—
H30. 1. 31	0.14	0.12	0.12	0.12	0.16	0.13	0.10	0.10	不検出	不検出
H30. 2. 6	0.16	0.15	0.13	0.12	0.14	0.13	0.10	0.10	—	—
H30. 2. 13	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	—	—
H30. 2. 20	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	—	—
H30. 2. 27	0.19	0.18	0.17	0.16	0.18	0.16	0.15	0.14	不検出	不検出
H30. 3. 6	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	0.14	0.13	0.13	—	—
H30. 3. 13	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.13	0.13	—	—
H30. 3. 20	0.17	0.17	0.17	0.16	0.19	0.14	0.15	0.14	—	—
H30. 3. 27	0.16	0.16	0.18	0.15	0.18	0.16	0.13	0.13	不検出	不検出
H30. 4. 6	0.18	0.16	0.18	0.18	0.22	0.17	0.14	0.13	—	—
H30. 4. 10	0.21	0.18	0.20	0.16	0.22	0.16	0.12	0.14	—	—
H30. 4. 17	0.17	0.15	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	—	—
H30. 4. 24	0.16	0.16	0.19	0.18	0.18	0.16	0.12	0.13	不検出	不検出
H30. 5. 1	0.17	0.15	0.17	0.15	0.20	0.14	0.14	0.14	—	—
H30. 5. 8	0.13	0.15	0.15	0.13	0.18	0.15	0.11	0.11	—	—
H30. 5. 15	0.16	0.16	0.18	0.17	0.18	0.16	0.12	0.11	—	—
H30. 5. 22	0.16	0.18	0.17	0.18	0.18	0.16	0.12	0.13	—	—
H30. 5. 29	0.16	0.16	0.18	0.15	0.19	0.13	0.13	0.12	不検出	不検出
H30. 6. 5	0.18	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.12	0.13	—	—
H30. 6. 11	0.18	0.15	0.18	0.14	0.17	0.14	0.12	0.12	—	—
H30. 6. 19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	0.15	0.13	0.14	—	—
H30. 6. 26	0.19	0.15	0.18	0.12	0.19	0.14	0.13	0.12	不検出	不検出
H30. 7. 3	0.17	0.16	0.20	0.18	0.19	0.15	0.13	0.13	—	—
H30. 7. 11	0.17	0.15	0.18	0.16	0.18	0.15	0.13	0.13	—	—
H30. 7. 18	0.16	0.15	0.18	0.17	0.19	0.16	0.12	0.13	—	—
H30. 7. 24	0.19	0.17	0.18	0.17	0.20	0.15	0.12	0.12	不検出	不検出
H30. 8. 1	0.16	0.15	0.17	0.15	0.21	0.14	0.13	0.13	—	—
H30. 8. 7	0.16	0.16	0.19	0.15	0.18	0.15	0.13	0.14	—	—
H30. 8. 14	0.15	0.14	0.17	0.15	0.18	0.15	0.13	0.13	—	—

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

三穂田町鍋山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. 22	0.15	0.14	0.17	0.14	0.18	0.14	0.13	0.11	—	—
H30. 8. 28	0.15	0.14	0.18	0.14	0.19	0.16	0.12	0.12	不検出	不検出
H30. 9. 3	0.15	0.13	0.18	0.15	0.15	0.14	0.11	0.12	—	—
H30. 9. 13	0.18	0.17	0.18	0.12	0.17	0.12	0.11	0.10	—	—
H30. 9. 18	0.17	0.13	0.18	0.14	0.18	0.14	0.12	0.11	—	—
H30. 9. 25	0.18	0.17	0.17	0.15	0.19	0.14	0.13	0.13	不検出	不検出
H30. 10. 1	0.15	0.14	0.17	0.15	0.15	0.15	0.12	0.11	—	—
H30. 10. 10	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.13	0.13	0.11	—	—
H30. 10. 15	0.16	0.16	0.18	0.15	0.17	0.15	0.13	0.12	—	—
H30. 10. 23	0.18	0.17	0.17	0.16	0.19	0.16	0.13	0.12	—	—
H30. 10. 29	0.18	0.14	0.18	0.15	0.19	0.14	0.12	0.13	不検出	不検出
H30. 11. 6	0.12	0.12	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	—	—
H30. 11. 14	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	0.13	0.13	—	—
H30. 11. 20	0.17	0.17	0.18	0.15	0.17	0.16	0.13	0.12	—	—
H30. 11. 28	0.20	0.16	0.20	0.16	0.20	0.15	0.13	0.13	不検出	不検出
H30. 12. 5	0.17	0.16	0.18	0.15	0.18	0.16	0.12	0.11	—	—
H30. 12. 10	0.17	0.16	0.18	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	—	—
H30. 12. 20	0.16	0.17	0.18	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13	—	—
H30. 12. 25	0.16	0.16	0.17	0.15	0.18	0.12	0.12	0.12	不検出	不検出
H31. 1. 4	0.17	0.15	0.18	0.17	0.17	0.14	0.13	0.13	—	—
H31. 1. 11	0.17	0.17	0.19	0.16	0.18	0.16	0.12	0.12	—	—
H31. 1. 16	0.18	0.17	0.18	0.15	0.17	0.16	0.12	0.11	—	—
H31. 1. 22	0.17	0.16	0.20	0.16	0.19	0.14	0.14	0.12	不検出	不検出
H31. 2. 1	0.20	0.18	0.20	0.17	0.20	0.15	0.15	0.13	—	—
H31. 2. 7	0.16	0.13	0.14	0.13	0.18	0.13	0.13	0.13	—	—
H31. 2. 13	0.17	0.17	0.19	0.17	0.19	0.14	0.13	0.13	—	—
H31. 2. 19	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.15	0.14	0.12	不検出	不検出
H31. 3. 1	0.17	0.17	0.18	0.16	0.18	0.15	0.13	0.13	—	—
H31. 3. 8	0.17	0.16	0.17	0.15	0.17	0.15	0.13	0.13	—	—
H31. 3. 12	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	—	—
H31. 3. 19	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.14	0.12	0.11	—	—
H31. 3. 28	0.16	0.18	0.17	0.18	0.20	0.15	0.12	0.12	不検出	不検出
H31. 4. 5	0.15	0.16	0.18	0.16	0.17	0.15	0.13	0.13	—	—
H31. 4. 12	0.10	0.15	0.17	0.15	0.18	0.15	0.12	0.12	—	—
H31. 4. 18	0.14	0.14	0.17	0.15	0.18	0.13	0.11	0.12	—	—
H31. 4. 25	0.16	0.17	0.17	0.16	0.18	0.15	0.12	0.12	不検出	不検出
R1. 5. 10	0.14	0.15	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	—	—
R1. 5. 14	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.10	0.12	—	—
R1. 5. 21	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.11	—	—
R1. 5. 28	0.15	0.15	0.14	0.14	0.17	0.15	0.10	0.11	不検出	不検出
R1. 6. 7	0.16	0.15	0.15	0.15	0.20	0.17	0.14	0.15	—	—
R1. 6. 13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.11	0.11	—	—
R1. 6. 19	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.09	0.10	—	—
R1. 6. 25	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	不検出	不検出
R1. 7. 2	0.15	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.12	0.11	—	—
R1. 7. 9	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.11	0.13	—	—
R1. 7. 16	0.14	0.14	0.15	0.15	0.18	0.17	0.11	0.10	—	—
R1. 7. 23	0.12	0.12	0.13	0.14	0.16	0.14	0.12	0.11	—	—
R1. 7. 30	0.14	0.13	0.13	0.12	0.15	0.13	0.10	0.10	不検出	不検出
R1. 8. 6	0.13	0.13	0.16	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	—	—
R1. 8. 14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.12	0.13	—	—
R1. 8. 20	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.13	0.13	—	—
R1. 8. 29	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	不検出	不検出
R1. 9. 3	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.10	0.10	—	—
R1. 9. 10	0.12	0.14	0.12	0.16	0.13	0.13	0.10	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

三穂田町鍋山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		
R1.9.18	0.14	0.14	0.17	0.15	0.15	0.14	0.10	0.11	—	—
R1.9.24	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.13	0.12	不検出	不検出
R1.10.1	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.11	0.11	—	—
R1.10.8	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.11	0.11	—	—
R1.10.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.11	0.12	—	—
R1.10.23	0.15	0.14	0.16	0.13	0.16	0.13	0.11	0.11	—	—
R1.10.28	0.14	0.16	0.15	0.14	0.16	0.15	0.11	0.12	不検出	不検出
R1.11.6	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.12	0.11	—	—
R1.11.12	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.12	0.12	—	—
R1.11.20	0.13	0.15	0.16	0.15	0.15	0.13	0.12	0.11	—	—
R1.11.26	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.14	0.11	0.11	不検出	不検出
R1.12.4	0.18	0.16	0.16	0.16	0.19	0.16	0.13	0.12	—	—
R1.12.11	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.12	0.11	—	—
R1.12.17	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12	—	—
R1.12.23	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.10	0.11	不検出	不検出
R2.1.7	0.17	0.17	0.14	0.15	0.18	0.14	0.12	0.12	—	—
R2.1.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.11	0.12	—	—
R2.1.22	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	—	—
R2.1.31	0.14	0.14	0.13	0.14	0.18	0.16	0.11	0.12	不検出	不検出
R2.2.6	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.10	0.11	—	—
R2.2.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.15	0.14	0.10	0.11	—	—
R2.2.18	0.14	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	—	—
R2.2.25	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.10	0.11	不検出	不検出
R2.3.3	0.11	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.09	0.10	—	—
R2.3.12	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.11	0.11	—	—
R2.3.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.15	0.11	0.12	—	—
R2.3.24	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	0.14	0.12	0.14	不検出	不検出
R2.4.2	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.11	0.12	—	—
R2.4.7	0.17	0.16	0.15	0.15	0.17	0.15	0.13	0.13	—	—
R2.4.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.11	0.11	—	—
R2.4.20	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.10	0.11	—	—
R2.4.28	0.15	0.14	0.16	0.15	0.17	0.15	0.13	0.11	不検出	不検出
R2.5.7	0.15	0.15	0.14	0.16	0.17	0.16	0.11	0.13	—	—
R2.5.12	0.14	0.16	0.15	0.16	0.14	0.15	0.13	0.12	—	—
R2.5.19	0.13	0.15	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	—	—
R2.5.26	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.10	0.09	不検出	不検出
R2.6.2	0.15	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	0.11	0.12	—	—
R2.6.9	0.15	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.12	0.11	—	—
R2.6.16	0.15	0.14	0.16	0.15	0.13	0.13	0.11	0.12	—	—
R2.6.23	0.13	0.15	0.17	0.15	0.18	0.15	0.11	0.10	—	—
R2.6.30	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.15	0.13	0.12	不検出	不検出
R2.7.8	0.16	0.16	0.13	0.14	0.17	0.16	0.13	0.13	—	—
R2.7.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.12	—	—
R2.7.21	0.13	0.13	0.16	0.14	0.15	0.14	0.11	0.11	—	—
R2.7.28	0.14	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.11	0.13	不検出	不検出
R2.8.6	0.14	0.14	0.13	0.14	0.10	0.11	0.10	0.10	—	—
R2.8.11	0.15	0.15	0.17	0.16	0.17	0.15	0.12	0.12	—	—
R2.8.18	0.16	0.15	0.17	0.15	0.16	0.14	0.11	0.11	—	—
R2.8.25	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	0.12	0.12	不検出	不検出
R2.9.1	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.11	0.11	—	—
R2.9.8	0.14	0.14	0.17	0.14	0.15	0.14	0.11	0.11	—	—
R2.9.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.11	0.11	—	—
R2.9.23	0.16	0.16	0.18	0.19	0.16	0.16	0.12	0.12	—	—
R2.9.29	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.13	0.11	不検出	不検出
R2.10.6	0.17	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17	0.13	0.13	—	—

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

三穂田町鍋山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. 10. 13	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	0.14	0.11	0.12	—	—
R2. 10. 20	0.17	0.17	0.18	0.15	0.17	0.14	0.12	0.10	—	—
R2. 10. 27	0.17	0.19	0.18	0.16	0.17	0.15	0.13	0.13	不検出	不検出
R2. 11. 4	0.17	0.18	0.17	0.16	0.17	0.15	0.12	0.12	—	—
R2. 11. 10	0.16	0.19	0.17	0.17	0.18	0.16	0.13	0.14	—	—
R2. 11. 17	0.19	0.17	0.17	0.18	0.18	0.15	0.13	0.13	—	—
R2. 11. 24	0.20	0.20	0.17	0.17	0.18	0.16	0.14	0.14	不検出	不検出
R2. 12. 1	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.17	0.13	0.15	—	—
R2. 12. 8	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.15	0.14	0.13	—	—
R2. 12. 15	0.19	0.16	0.19	0.17	0.19	0.17	0.13	0.15	—	—
R2. 12. 22	0.17	0.16	0.19	0.16	0.15	0.15	0.13	0.13	—	—
R2. 12. 28	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.13	0.13	不検出	不検出
R3. 1. 5	0.15	0.17	0.17	0.16	0.17	0.15	0.12	0.14	—	—
R3. 1. 12	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.13	0.13	—	—
R3. 1. 19	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.14	0.13	0.14	—	—
R3. 1. 26	0.17	0.15	0.18	0.16	0.18	0.16	0.13	0.13	不検出	不検出
R3. 2. 2	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.14	0.13	0.13	—	—
R3. 2. 9	0.15	0.15	0.18	0.16	0.14	0.15	0.10	0.11	—	—
R3. 2. 16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	—	—
R3. 2. 23	0.17	0.15	0.16	0.14	0.17	0.14	0.11	0.11	不検出	不検出
R3. 3. 2	0.18	0.18	0.19	0.18	0.16	0.17	0.14	0.14	—	—
R3. 3. 9	0.15	0.15	0.18	0.18	0.17	0.15	0.13	0.12	—	—
R3. 3. 16	0.17	0.16	0.20	0.14	0.13	0.13	0.13	0.11	—	—
R3. 3. 23	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	—	—
R3. 3. 31	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.11	不検出	不検出
R3. 4. 6	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.12	0.11	0.12	—	—
R3. 4. 13	0.16	0.14	0.16	0.15	0.17	0.12	0.11	0.12	—	—
R3. 4. 20	0.15	0.13	0.14	0.13	0.16	0.12	0.10	0.10	—	—
R3. 4. 27	0.15	0.13	0.15	0.14	0.16	0.13	0.11	0.11	不検出	不検出
R3. 5. 6	0.13	0.13	0.14	0.12	0.15	0.12	0.10	0.10	—	—
R3. 5. 11	0.13	0.12	0.15	0.14	0.15	0.12	0.10	0.10	—	—
R3. 5. 18	0.14	0.11	0.15	0.14	0.15	0.10	0.10	0.10	—	—
R3. 5. 25	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.11	0.10	0.10	不検出	不検出
R3. 6. 1	0.14	0.12	0.14	0.13	0.15	0.12	0.10	0.10	—	—
R3. 6. 8	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.11	0.10	0.10	—	—
R3. 6. 14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	—	—
R3. 6. 22	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.10	0.10	—	—
R3. 6. 29	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.10	0.10	不検出	不検出
R3. 7. 6	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.11	0.12	—	—
R3. 7. 13	0.13	0.14	0.13	0.15	0.15	0.15	0.10	0.11	—	—
R3. 7. 20	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14	0.14	0.12	0.12	—	—
R3. 7. 28	0.15	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	不検出	不検出
R3. 8. 3	0.12	0.13	0.14	0.16	0.12	0.13	0.11	0.10	—	—
R3. 8. 10	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.10	0.11	—	—
R3. 8. 17	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.13	0.11	0.10	—	—
R3. 8. 24	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.13	0.11	0.11	—	—
R3. 8. 31	0.13	0.12	0.14	0.15	0.16	0.14	0.12	0.11	不検出	不検出
R3. 9. 7	0.12	0.13	0.15	0.14	0.17	0.15	0.10	0.10	—	—
R3. 9. 14	0.14	0.15	0.13	0.14	0.17	0.16	0.10	0.11	—	—
R3. 9. 21	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.12	0.11	0.12	—	—
R3. 9. 28	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.11	0.10	不検出	不検出
R3. 10. 5	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11	0.11	—	—
R3. 10. 12	0.17	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.12	—	—
R3. 10. 19	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	—	—
R3. 10. 26	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.13	0.10	0.10	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

三穂田町鍋山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		
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