

常総環境センターの敷地境界部分の放射線量率の測定結果

※ 地上より 1 m の場所で測定

※ 単位はマイクロシーベルト／時

※ 測定機器はシンチレーションサーベイメータ

TCS-172B (日立アロカメディカル製)

測定日	東エリア	西エリア	南エリア	北エリア
R4. 4. 5	0.07	0.08	0.06	0.08
R4. 4. 11	0.07	0.08	0.06	0.07
R4. 4. 18	0.07	0.08	0.06	0.07
R4. 4. 25	0.07	0.07	0.06	0.07
R4. 5. 2	0.07	0.07	0.06	0.07
R4. 5. 9	0.06	0.07	0.06	0.07
R4. 5. 16	0.06	0.07	0.06	0.07
R4. 5. 23	0.08	0.08	0.07	0.08
R4. 5. 30	0.07	0.07	0.06	0.08
R4. 6. 7	0.06	0.08	0.06	0.06
R4. 6. 13	0.06	0.07	0.07	0.06
R4. 6. 20	0.06	0.07	0.06	0.07
R4. 6. 27	0.07	0.08	0.06	0.06
R4. 7. 4	0.06	0.07	0.06	0.06
R4. 7. 12	0.07	0.08	0.07	0.07
R4. 7. 19	0.07	0.08	0.06	0.08
R4. 7. 25	0.06	0.06	0.06	0.07
R4. 8. 1	0.07	0.07	0.07	0.07
R4. 8. 8	0.07	0.08	0.06	0.07
R4. 8. 15	0.06	0.07	0.07	0.07
R4. 8. 24	0.07	0.07	0.07	0.08
R4. 8. 29	0.06	0.06	0.06	0.07
R4. 9. 5	0.07	0.07	0.06	0.07
R4. 9. 12	0.06	0.07	0.08	0.06
R4. 9. 20	0.06	0.07	0.07	0.06
R4. 9. 26	0.07	0.07	0.06	0.08
R4. 10. 4	0.07	0.07	0.07	0.08
R4. 10. 12	0.07	0.08	0.07	0.08
R4. 10. 17	0.06	0.08	0.07	0.08
R4. 10. 24	0.07	0.07	0.07	0.07
R4. 10. 31	0.06	0.07	0.07	0.08
R4. 11. 7	0.08	0.07	0.07	0.08
R4. 11. 14	0.07	0.07	0.07	0.07
R4. 11. 21	0.06	0.08	0.07	0.07
R4. 11. 28	0.06	0.08	0.08	0.08
R4. 12. 6	0.06	0.08	0.06	0.07
R4. 12. 12	0.06	0.07	0.06	0.07
R4. 12. 21	0.07	0.07	0.06	0.07
R4. 12. 26	0.06	0.07	0.07	0.07
R5. 1. 5	0.07	0.08	0.07	0.06
R5. 1. 11	0.08	0.07	0.07	0.08
R5. 1. 17	0.08	0.07	0.07	0.06
R5. 1. 24	0.07	0.07	0.06	0.06
R5. 2. 1	0.06	0.07	0.07	0.07
R5. 2. 6	0.06	0.08	0.07	0.07
R5. 2. 13	0.07	0.08	0.07	0.08
R5. 2. 20	0.06	0.08	0.07	0.07
R5. 2. 27	0.07	0.07	0.06	0.07
R5. 3. 7	0.07	0.08	0.07	0.06
R5. 3. 13	0.06	0.07	0.06	0.07
R5. 3. 20	0.06	0.07	0.05	0.07
R5. 3. 27	0.06	0.07	0.06	0.06