

香取市内における大気中の放射線量測定結果

1 測定場所 香取市役所本庁舎 南側駐車場(地面の形状：アスファルト)

2 測定時間 開庁日の火曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天順延)

3 測定結果

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)		天候
	1m	0.5m	
R3. 3. 30	0.08	0.08	曇り
R3. 3. 23	0.08	0.08	晴れ
R3. 3. 17	0.08	0.08	晴れ
R3. 3. 9	0.08	0.08	晴れ
R3. 3. 2	0.06	0.08	曇り
R3. 2. 24	0.05	0.08	晴れ
R3. 2. 16	0.06	0.08	晴れ
R3. 2. 9	0.08	0.05	晴れ
R3. 2. 2	0.06	0.08	曇り
R3. 1. 26	0.06	0.08	晴れ
R3. 1. 19	0.06	0.08	晴れ
R3. 1. 12	0.08	0.08	晴れ
R3. 1. 6	0.08	0.08	曇り
R2. 12. 22	0.08	0.08	晴れ
R2. 12. 15	0.07	0.08	晴れ
R2. 12. 8	0.08	0.08	晴れ
R2. 12. 1	0.08	0.08	晴れ
R2. 11. 24	0.08	0.08	曇り
R2. 11. 17	0.07	0.08	晴れ
R2. 11. 10	0.07	0.08	晴れ
R2. 11. 4	0.07	0.08	晴れ
R2. 10. 27	0.07	0.08	曇り
R2. 10. 20	0.08	0.08	晴れ
R2. 10. 13	0.07	0.08	曇り
R2. 10. 6	0.08	0.08	曇り
R2. 9. 29	0.07	0.08	曇り
R2. 9. 23	0.07	0.07	曇り
R2. 9. 15	0.07	0.08	曇り

香取市内における大気中の放射線量測定結果

1 測定場所 香取市役所本庁舎 南側駐車場(地面の形状:アスファルト)

2 測定時間 開庁日の火曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天順延)

3 測定結果

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定日	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)		天候
	1m	0.5m	
R2. 9. 8	0.08	0.07	晴れ
R2. 9. 1	0.08	0.08	曇り
R2. 8. 25	0.08	0.07	晴れ
R2. 8. 18	0.08	0.07	晴れ
R2. 8. 11	0.07	0.07	晴れ
R2. 8. 4	0.07	0.07	晴れ
R2. 7. 28	0.08	0.07	曇り
R2. 7. 22	0.08	0.07	曇り
R2. 7. 16	0.07	0.08	曇り
R2. 7. 7	0.07	0.07	曇り
R2. 6. 30	0.07	0.08	曇り
R2. 6. 23	0.08	0.09	曇り
R2. 6. 16	0.07	0.08	晴れ
R2. 6. 9	0.08	0.08	晴れ
R2. 6. 2	0.07	0.08	曇り
R2. 5. 28	0.08	0.08	曇り
R2. 5. 26	0.07	0.08	曇り
R2. 5. 18	0.07	0.08	曇り
R2. 5. 14	0.08	0.08	晴れ
R2. 5. 12	0.07	0.08	曇り
R2. 5. 8	0.08	0.08	曇り
R2. 4. 30	0.08	0.08	晴れ
R2. 4. 27	0.08	0.08	曇り
R2. 4. 23	0.08	0.08	晴れ
R2. 4. 21	0.07	0.08	曇り
R2. 4. 2	0.08	0.08	晴れ