

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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. 3. 31	0.07	0.08	曇り
R2. 3. 19	0.08	0.09	晴れ
R2. 3. 3	0.07	0.06	晴れ
R2. 2. 25	0.08	0.06	曇り
R2. 2. 18	0.07	0.06	晴れ
R2. 2. 14	0.06	0.06	曇り
R2. 2. 12	0.06	0.08	晴れ
R2. 2. 7	0.06	0.06	曇り
R2. 2. 4	0.08	0.06	晴れ
R2. 1. 30	0.06	0.06	晴れ
R2. 1. 29	0.06	0.06	曇り
R2. 1. 24	0.05	0.06	晴れ
R2. 1. 21	0.08	0.06	晴れ
R2. 1. 16	0.06	0.06	晴れ
R2. 1. 14	0.06	0.08	晴れ
R2. 1. 9	0.07	0.08	晴れ
R2. 1. 7	0.07	0.07	曇り
R1. 12. 26	0.07	0.08	曇り
R1. 12. 24	0.07	0.08	晴れ
R1. 12. 18	0.07	0.08	晴れ
R1. 12. 12	0.08	0.08	晴れ
R1. 12. 10	0.08	0.08	晴れ
R1. 12. 5	0.07	0.08	晴れ
R1. 12. 4	0.07	0.08	晴れ
R1. 11. 29	0.07	0.08	晴れ
R1. 11. 26	0.07	0.08	曇り
R1. 11. 19	0.07	0.07	晴れ
R1. 11. 15	0.08	0.08	晴れ

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	
R01. 11. 13	0.08	0.08	晴れ
R01. 11. 08	0.08	0.08	晴れ
R01. 11. 05	0.07	0.08	晴れ
R01. 10. 31	0.07	0.08	晴れ
R01. 10. 30	0.07	0.07	曇り
R01. 10. 23	0.07	0.08	晴れ
R01. 10. 17	0.07	0.08	晴れ
R01. 10. 15	0.07	0.07	曇り
R01. 10. 10	0.07	0.08	晴れ
R01. 10. 08	0.07	0.08	曇り
R01. 10. 03	0.07	0.07	曇り
R01. 10. 01	0.07	0.08	晴れ
R01. 9. 27	0.07	0.07	晴れ
R01. 9. 25	0.07	0.08	晴れ
R01. 9. 19	0.07	0.08	曇り
R01. 9. 17	0.07	0.08	晴れ
R01. 9. 11	0.07	0.08	曇り
R01. 9. 5	0.08	0.08	曇り
R01. 9. 3	0.08	0.08	曇り
R01. 8. 29	0.07	0.08	晴れ
R01. 8. 28	0.07	0.08	曇り
R01. 8. 22	0.07	0.08	曇り
R01. 8. 20	0.07	0.08	曇り
R01. 8. 15	0.07	0.08	曇り
R01. 8. 13	0.07	0.07	曇り
R01. 8. 8	0.07	0.08	晴れ
R01. 8. 6	0.07	0.08	晴れ
R01. 8. 2	0.07	0.08	晴れ

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	
R01. 7. 30	0.07	0.08	晴れ
R01. 7. 25	0.07	0.08	曇り
R01. 7. 24	0.07	0.08	曇り
R01. 7. 18	0.07	0.08	曇り
R01. 7. 11	0.08	0.08	曇り
R01. 7. 9	0.07	0.08	曇り
R01. 7. 2	0.08	0.08	曇り
R01. 6. 27	0.07	0.08	曇り
R01. 6. 25	0.08	0.08	曇り
R01. 6. 21	0.07	0.07	晴れ
R01. 6. 18	0.07	0.08	晴れ
R01. 6. 13	0.08	0.08	晴れ
R01. 6. 11	0.07	0.08	曇り
R01. 6. 7	0.08	0.08	曇り
R01. 6. 4	0.08	0.08	晴れ
R01. 5. 28	0.07	0.07	曇り
R01. 5. 22	0.07	0.08	晴れ
R01. 5. 14	0.08	0.08	曇り
R01. 5. 9	0.08	0.08	晴れ
R01. 5. 7	0.08	0.08	晴れ
H31. 4. 26	0.07	0.08	晴れ
H31. 4. 23	0.07	0.08	晴れ
H31. 4. 16	0.08	0.08	晴れ
H31. 4. 11	0.07	0.07	晴れ
H31. 4. 2	0.08	0.08	晴れ

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

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、木曜日の午前9時00分頃を目途に測定を実施。
(雨天中止)

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	

