

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	
H31. 3. 28	0.07	0.08	曇り
H31. 3. 22	0.07	0.08	曇り
H31. 3. 19	0.08	0.08	晴れ
H31. 3. 15	0.07	0.08	晴れ
H31. 3. 12	0.07	0.08	晴れ
H31. 3. 6	0.07	0.06	曇り
H31. 2. 26	0.06	0.08	曇り
H31. 2. 21	0.06	0.07	晴れ
H31. 2. 20	0.06	0.08	晴れ
H31. 2. 15	0.07	0.08	曇り
H31. 2. 12	0.06	0.08	晴れ
H31. 2. 5	0.08	0.06	曇り
H31. 2. 1	0.06	0.07	晴れ
H31. 1. 29	0.08	0.06	晴れ
H31. 1. 22	0.06	0.08	晴れ
H31. 1. 17	0.07	0.07	晴れ
H31. 1. 15	0.08	0.07	曇り
H31. 1. 10	0.06	0.06	晴れ
H31. 1. 8	0.08	0.07	晴れ
H31. 1. 4	0.06	0.07	晴れ
H30. 12. 27	0.06	0.06	曇り
H30. 12. 25	0.08	0.06	晴れ
H30. 12. 20	0.06	0.07	晴れ
H30. 12. 18	0.08	0.07	晴れ
H30. 12. 13	0.06	0.07	晴れ
H30. 12. 11	0.08	0.06	曇り
H30. 12. 7	0.06	0.06	晴れ
H30. 12. 5	0.06	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、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	
H30. 11. 29	0.06	0.06	晴れ
H30. 11. 27	0.07	0.08	曇り
H30. 11. 22	0.07	0.07	曇り
H30. 11. 20	0.07	0.07	晴れ
H30. 11. 16	0.06	0.06	晴れ
H30. 11. 14	0.07	0.06	晴れ
H30. 11. 8	0.07	0.08	晴れ
H30. 11. 6	0.06	0.08	曇り
H30. 11. 2	0.06	0.06	晴れ
H30. 10. 30	0.07	0.08	晴れ
H30. 10. 25	0.08	0.08	晴れ
H30. 10. 24	0.06	0.08	晴れ
H30. 10. 18	0.08	0.08	曇り
H30. 10. 16	0.07	0.07	晴れ
H30. 10. 9	0.07	0.07	曇り
H30. 10. 4	0.08	0.07	曇り
H30. 10. 2	0.07	0.08	晴れ
H30. 9. 28	0.07	0.08	晴れ
H30. 9. 26	0.07	0.08	曇り
H30. 9. 20	0.08	0.08	曇り
H30. 9. 18	0.07	0.08	曇り
H30. 9. 13	0.07	0.08	晴れ
H30. 9. 11	0.07	0.08	晴れ
H30. 9. 6	0.08	0.07	晴れ
H30. 9. 4	0.07	0.08	曇り
H30. 8. 30	0.07	0.08	晴れ
H30. 8. 28	0.07	0.08	晴れ
H30. 8. 23	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	
H30. 8. 21	0.08	0.07	晴れ
H30. 8. 16	0.07	0.07	晴れ
H30. 8. 15	0.07	0.07	晴れ
H30. 8. 10	0.07	0.07	晴れ
H30. 8. 3	0.07	0.07	晴れ
H90. 7. 31	0.07	0.07	晴れ
H30. 7. 26	0.08	0.08	曇り
H30. 7. 24	0.08	0.07	晴れ
H30. 7. 20	0.07	0.07	晴れ
H30. 7. 17	0.08	0.07	曇り
H30. 7. 12	0.07	0.07	曇り
H30. 7. 10	0.07	0.07	晴れ
H30. 7. 4	0.07	0.07	晴れ
H30. 7. 3	0.08	0.08	晴れ
H30. 6. 29	0.08	0.08	晴れ
H30. 6. 26	0.08	0.08	晴れ
H30. 6. 22	0.08	0.08	晴れ
H30. 6. 19	0.07	0.08	晴れ
H30. 6. 12	0.08	0.08	曇り
H30. 6. 7	0.08	0.08	曇り
H30. 6. 5	0.07	0.08	晴れ
H30. 6. 1	0.08	0.08	晴れ
H30. 5. 29	0.07	0.08	曇り
H30. 5. 24	0.08	0.08	曇り
H30. 5. 22	0.08	0.08	晴れ
H30. 5. 17	0.08	0.08	曇り
H30. 5. 15	0.08	0.08	晴れ
H30. 5. 11	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	
H30. 5. 8	0.08	0.07	曇り
H30. 5. 1	0.08	0.08	晴れ
H30. 4. 26	0.07	0.08	晴れ
H30. 4. 24	0.08	0.08	晴れ
H30. 4. 17	0.07	0.08	曇り
H30. 4. 11	0.07	0.08	曇り
H30. 4. 10	0.08	0.08	晴れ
H30. 4. 5	0.06	0.08	曇り
H30. 4. 3	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	

H

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	

