

# 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	
H29. 3. 30	0.08	0.08	晴れ
H29. 3. 28	0.07	0.08	晴れ
H29. 3. 24	0.08	0.08	晴れ
H29. 3. 22	0.08	0.07	晴れ
H29. 3. 16	0.08	0.08	晴れ
H29. 3. 14	0.08	0.07	曇り
H29. 3. 9	0.06	0.07	晴れ
H29. 3. 7	0.07	0.08	曇り
H29. 2. 28	0.07	0.08	曇り
H29. 2. 21	0.08	0.08	晴れ
H29. 2. 16	0.07	0.07	晴れ
H29. 2. 14	0.07	0.08	晴れ
H29. 2. 7	0.07	0.08	晴れ
H29. 2. 1	0.07	0.09	曇り
H29. 1. 31	0.07	0.07	晴れ
H29. 1. 26	0.08	0.08	晴れ
H29. 1. 24	0.08	0.07	晴れ
H29. 1. 17	0.07	0.08	晴れ
H29. 1. 12	0.08	0.08	晴れ
H29. 1. 10	0.08	0.07	晴れ
H29. 1. 5	0.08	0.09	晴れ
H28. 12. 28	0.08	0.08	晴れ
H28. 12. 21	0.08	0.08	晴れ
H28. 12. 20	0.09	0.09	晴れ
H28. 12. 16	0.08	0.08	曇り
H28. 12. 13	0.08	0.08	晴れ
H28. 12. 8	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	
H28.12.6	0.08	0.08	晴れ
H28.12.2	0.07	0.08	晴れ
H28.11.29	0.08	0.08	晴れ
H28.11.25	0.08	0.08	晴れ
H28.11.22	0.08	0.09	晴れ
H28.11.17	0.08	0.09	晴れ
H28.11.15	0.08	0.08	晴れ
H28.11.8	0.08	0.08	晴れ
H28.11.4	0.08	0.08	晴れ
H28.11.2	0.08	0.08	曇り
H28.10.27	0.08	0.08	晴れ
H28.10.25	0.08	0.08	晴れ
H28.10.20	0.08	0.08	晴れ
H28.10.18	0.08	0.07	曇り
H28.10.14	0.08	0.08	曇り
H28.10.11	0.08	0.09	晴れ
H28.10.6	0.08	0.08	晴れ
H28.10.4	0.07	0.08	晴れ
H28.9.30	0.08	0.08	曇り
H28.9.27	0.08	0.08	曇り
H28.9.21	0.08	0.08	曇り
H28.9.15	0.09	0.08	曇り
H28.9.8	0.08	0.08	晴れ
H28.9.6	0.08	0.08	晴れ
H28.9.1	0.08	0.08	晴れ
H28.8.30	0.08	0.06	曇り
H28.8.25	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	
H28. 8. 23	0.08	0.08	曇り
H28. 8. 18	0.08	0.08	曇り
H28. 8. 12	0.08	0.08	曇り
H28. 8. 9	0.08	0.08	晴れ
H28. 8. 5	0.07	0.08	晴れ
H28. 8. 2	0.08	0.08	曇り
H28. 7. 28	0.07	0.08	曇り
H28. 7. 26	0.07	0.08	曇り
H28. 7. 22	0.07	0.08	曇り
H28. 7. 19	0.08	0.08	晴れ
H28. 7. 14	0.08	0.08	曇り
H28. 7. 12	0.08	0.07	晴れ
H28. 7. 7	0.08	0.08	晴れ
H28. 7. 5	0.08	0.08	曇り
H28. 6. 30	0.08	0.08	曇り
H28. 6. 29	0.08	0.08	曇り
H28. 6. 24	0.08	0.08	曇り
H28. 6. 22	0.08	0.08	曇り
H28. 6. 16	0.08	0.08	曇り
H28. 6. 14	0.08	0.08	晴れ
H28. 6. 10	0.08	0.08	晴れ
H28. 6. 7	0.08	0.08	曇り
H28. 6. 2	0.08	0.08	晴れ
H28. 5. 31	0.08	0.08	曇り
H28. 5. 26	0.08	0.08	曇り
H28. 5. 24	0.08	0.08	晴れ
H28. 5. 19	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	
H28.5.18	0.08	0.08	晴れ
H28.5.12	0.08	0.08	晴れ
H28.5.10	0.08	0.08	曇り
H28.5.6	0.08	0.08	曇り
H28.5.2	0.08	0.08	曇り
H28.4.26	0.08	0.08	晴れ
H28.4.20	0.08	0.08	晴れ
H28.4.15	0.08	0.08	晴れ
H28.4.12	0.08	0.09	晴れ
H28.4.8	0.08	0.08	曇り
H28.4.5	0.09	0.09	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	

# 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	

















