

## 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 開庁日の午前9時00分頃を目途に測定 (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	
H25. 3. 29	0.09	0.10	曇り
H25. 3. 28	0.09	0.10	曇り
H25. 3. 27	中止	中止	雨
H25. 3. 26	0.09	0.09	晴れ
H25. 3. 25	中止	中止	雨
H25. 3. 22	0.09	0.10	曇り
H25. 3. 21	0.09	0.10	晴れ
H25. 3. 19	0.09	0.10	晴れ
H25. 3. 18	中止	中止	曇り
H25. 3. 15	0.09	0.10	晴れ
H25. 3. 14	0.10	0.10	晴れ
H25. 3. 13	0.09	0.10	晴れ
H25. 3. 12	0.09	0.09	曇り
H25. 3. 11	0.09	0.10	晴れ
H25. 3. 8	0.09	0.10	晴れ
H25. 3. 7	0.09	0.10	晴れ
H25. 3. 6	0.10	0.11	晴れ
H25. 3. 5	0.09	0.10	晴れ
H25. 3. 4	0.09	0.10	晴れ
H25. 3. 1	0.09	0.10	晴れ
H25. 2. 28	0.09	0.10	晴れ
H25. 2. 27	中止	中止	雨
H25. 2. 26	0.09	0.10	晴れ
H25. 2. 25	0.10	0.10	晴れ
H25. 2. 22	0.10	0.10	晴れ
H25. 2. 21	0.10	0.10	晴れ
H25. 2. 20	0.09	0.09	晴れ
H25. 2. 19	中止	中止	雨

## 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 開庁日の午前9時00分頃を目途に測定 (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	
H25. 2. 18	中止	中止	雨
H25. 2. 15	0.10	0.10	曇り
H25. 2. 14	0.10	0.10	曇り
H25. 2. 13	0.10	0.10	曇り
H25. 2. 12	0.10	0.10	晴れ
H25. 2. 8	0.10	0.10	晴れ
H25. 2. 7	0.10	0.10	曇り
H25. 2. 6	中止	中止	雨
H25. 2. 5	0.10	0.10	晴れ
H25. 2. 4	0.10	0.10	晴れ
H25. 2. 1	0.09	0.10	晴れ
H25. 1. 31	0.10	0.10	晴れ
H25. 1. 30	0.10	0.10	晴れ
H25. 1. 29	0.09	0.10	晴れ
H25. 1. 28	中止	中止	雪
H25. 1. 25	0.10	0.10	晴れ
H25. 1. 24	0.10	0.10	曇り
H25. 1. 23	0.10	0.11	晴れ
H25. 1. 22	中止	中止	雨
H25. 1. 21	0.10	0.10	晴れ
H25. 1. 18	0.10	0.10	晴れ
H25. 1. 17	0.10	0.10	晴れ
H25. 1. 16	0.09	0.10	曇り
H25. 1. 15	0.10	0.10	晴れ
H25. 1. 11	0.11	0.11	晴れ
H25. 1. 10	0.10	0.11	晴れ
H25. 1. 9	0.10	0.10	晴れ
H25. 1. 8	0.10	0.10	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 開庁日の午前9時00分頃を目途に測定 (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	
H25. 1. 7	0.10	0.10	晴れ
H25. 1. 4	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 28	0.10	0.10	曇り
H24. 12. 27	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 26	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 25	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 21	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 20	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 19	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 18	0.11	0.10	晴れ
H24. 12. 17	0.10	0.10	曇り
H24. 12. 14	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 13	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 12	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 11	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 10	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 7	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 6	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 5	0.10	0.10	晴れ
H24. 12. 4	0.10	0.11	雨
H24. 12. 3	中止	中止	雨
H24. 11. 30	0.10	0.10	曇り
H24. 11. 29	0.10	0.11	晴れ
H24. 11. 28	0.11	0.11	曇り
H24. 11. 27	0.10	0.11	晴れ
H24. 11. 26	0.10	0.10	曇り
H24. 11. 22	0.10	0.10	晴れ
H24. 11. 21	0.10	0.10	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 開庁日の午前9時00分頃を目途に測定 (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	
H24. 11. 20	0.10	0.10	晴れ
H24. 11. 19	0.09	0.10	曇り
H24. 11. 16	0.10	0.11	晴れ
H24. 11. 15	0.10	0.10	晴れ
H24. 11. 14	0.10	0.10	晴れ
H24. 11. 13	0.10	0.10	晴れ
H24. 11. 12	中止	中止	小雨
H24. 11. 9	0.09	0.10	晴れ
H24. 11. 8	0.09	0.10	晴れ
H24. 11. 7	0.09	0.10	曇り
H24. 11. 6	中止	中止	雨
H24. 11. 5	0.09	0.12	曇り
H24. 11. 2	0.09	0.09	晴れ
H24. 11. 1	0.08	0.10	晴れ
H24. 10. 31	0.08	0.10	曇り
H24. 10. 30	0.08	0.10	曇り
H24. 10. 29	0.08	0.09	曇り
H24. 10. 26	0.09	0.09	晴れ
H24. 10. 25	0.09	0.10	晴れ
H24. 10. 24	0.09	0.08	晴れ
H24. 10. 23	中止	中止	雨
H24. 10. 22	0.09	0.10	晴れ
H24. 10. 19	0.10	0.10	曇り
H24. 10. 18	中止	中止	雨
H24. 10. 17	0.09	0.10	晴れ
H24. 10. 16	0.10	0.10	晴れ
H24. 10. 15	0.10	0.10	晴れ
H24. 10. 12	0.10	0.10	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 開庁日の午前9時00分頃を目途に測定 (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	
H24. 10. 11	0.09	0.10	曇り
H24. 10. 10	0.10	0.10	晴れ
H24. 10. 9	0.10	0.09	曇り
H24. 10. 5	0.10	0.10	晴れ
H24. 10. 4	0.10	0.10	曇り
H24. 10. 3	中止	中止	雨
H24. 10. 2	0.10	0.10	曇り
H24. 10. 1	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 28	中止	中止	雨
H24. 9. 27	0.10	0.10	曇り
H24. 9. 26	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 25	中止	中止	雨
H24. 9. 24	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 21	0.09	0.10	晴れ
H24. 9. 20	中止	中止	雨
H24. 9. 19	0.09	0.10	晴れ
H24. 9. 18	0.09	0.09	曇り
H24. 9. 14	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 13	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 12	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 11	0.09	0.10	晴れ
H24. 9. 10	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 7	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 6	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 5	0.10	0.10	晴れ
H24. 9. 4	0.10	0.09	晴れ
H24. 9. 3	0.10	0.09	曇り
H24. 8. 31	0.10	0.10	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 開庁日の午前9時00分頃を目途に測定 (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	
H24. 8. 30	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 29	0.09	0.10	晴れ
H24. 8. 28	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 27	0.09	0.10	晴れ
H24. 8. 24	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 23	0.11	0.10	晴れ
H24. 8. 22	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 21	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 20	中止	中止	晴れ
H24. 8. 17	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 16	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 15	0.10	0.10	曇り
H24. 8. 14	中止	中止	雨
H24. 8. 13	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 10	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 9	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 8	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 7	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 6	0.10	0.10	曇り
H24. 8. 3	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 2	0.10	0.10	晴れ
H24. 8. 1	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 31	0.10	0.09	晴れ
H24. 7. 30	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 27	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 26	0.09	0.10	晴れ
H24. 7. 25	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 24	0.10	0.10	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 開庁日の午前9時00分頃を目途に測定 (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	
H24. 7. 23	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 20	0.10	0.10	曇り
H24. 7. 19	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 18	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 17	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 13	0.10	0.10	曇り
H24. 7. 12	中止	中止	雨
H24. 7. 11	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 10	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 9	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 6	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 5	0.10	0.10	曇り
H24. 7. 4	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 3	0.10	0.10	晴れ
H24. 7. 2	0.10	0.10	小雨
H24. 6. 29	0.10	0.10	曇り
H24. 6. 28	0.10	0.10	晴れ
H24. 6. 27	0.10	0.10	晴れ
H24. 6. 26	0.11	0.12	晴れ
H24. 6. 25	0.10	0.10	曇り
H24. 6. 22	中止	中止	雨
H24. 6. 21	0.10	0.09	曇り
H24. 6. 20	0.10	0.10	晴れ
H24. 6. 19	0.11	0.11	曇り
H24. 6. 18	0.10	0.10	晴れ
H24. 6. 15	0.10	0.10	晴れ
H24. 6. 14	0.10	0.10	曇り
H24. 6. 13	中止	中止	雨

## 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 開庁日の午前9時00分頃を目途に測定 (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	
H24. 6. 12	0.10	0.10	曇り
H24. 6. 11	0.10	0.10	晴れ
H24. 6. 8	0.10	0.10	晴れ
H24. 6. 7	0.10	0.10	晴れ
H24. 6. 6	中止	中止	雨
H24. 6. 5	0.10	0.10	曇り
H24. 6. 4	0.10	0.10	晴れ
H24. 6. 1	中止	中止	
H24. 5. 31	0.10	0.10	晴れ
H24. 5. 30	0.10	0.10	曇り
H24. 5. 29	0.12	0.12	晴れ
H24. 5. 28	0.10	0.10	曇り
H24. 5. 25	0.10	0.10	曇り
H24. 5. 24	0.11	0.10	晴れ
H24. 5. 23	0.11	0.10	晴れ
H24. 5. 22	中止	中止	雨
H24. 5. 21	0.10	0.10	曇り
H24. 5. 18	0.10	0.10	晴れ
H24. 5. 17	中止	中止	曇り
H24. 5. 16	0.10	0.10	晴れ
H24. 5. 15	中止	中止	雨
H24. 5. 14	0.11	0.10	晴れ
H24. 5. 11	0.10	0.10	晴れ
H24. 5. 10	0.10	0.10	晴れ
H24. 5. 9	0.10	0.10	曇り
H24. 5. 8	0.10	0.10	晴れ
H24. 5. 7	0.11	0.10	晴れ
H24. 5. 2	0.10	0.11	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 開庁日の午前9時00分頃を目途に測定 (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	
H24. 5. 1	0.10	0.11	曇り
H24. 4. 27	中止	中止	雨
H24. 4. 26	0.11	0.11	曇り
H24. 4. 25	0.10	0.11	曇り
H24. 4. 24	0.11	0.11	晴れ
H24. 4. 23	0.11	0.11	曇り
H24. 4. 20	0.10	0.11	曇り
H24. 4. 19	0.11	0.10	曇り
H24. 4. 18	0.11	0.11	晴れ
H24. 4. 17	0.10	0.10	曇り
H24. 4. 16	0.11	0.12	曇り
H24. 4. 13	0.11	0.11	晴れ
H24. 4. 12	0.11	0.10	晴れ
H24. 4. 11	0.11	0.11	晴れ
H24. 4. 10	0.10	0.10	晴れ
H24. 4. 9	0.11	0.11	晴れ
H24. 4. 6	0.11	0.11	晴れ
H24. 4. 5	0.10	0.11	曇り
H24. 4. 4	中止	中止	晴れ
H24. 4. 3	0.11	0.11	晴れ
H24. 4. 2	0.11	0.12	晴れ