

# 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	
H26. 3. 31	中止	中止	曇り
H26. 3. 28	0.09	0.09	晴れ
H26. 3. 27	中止	中止	雨
H26. 3. 26	0.09	0.09	曇り
H26. 3. 25	0.09	0.09	晴れ
H26. 3. 24	中止	中止	晴れ
H26. 3. 20	中止	中止	雨
H26. 3. 19	0.09	0.09	晴れ
H26. 3. 18	0.09	0.09	晴れ時々曇り
H26. 3. 17	中止	中止	曇り
H26. 3. 14	中止	中止	雨
H26. 3. 13	0.08	0.09	曇り
H26. 3. 12	0.08	0.09	晴れ
H26. 3. 11	0.10	0.09	晴れ
H26. 3. 10	0.09	0.09	晴れ
H26. 3. 7	0.08	0.09	晴れ
H26. 3. 6	0.08	0.08	晴れ
H26. 3. 5	中止	中止	雨
H26. 3. 4	0.08	0.08	晴れ
H26. 3. 3	0.08	0.09	曇り
H26. 2. 28	中止	中止	雨
H26. 2. 27	0.09	0.09	曇り
H26. 2. 26	0.09	0.09	晴れ
H26. 2. 25	0.09	0.09	晴れ
H26. 2. 24	中止	中止	曇り
H26. 2. 21	0.08	0.09	晴れ
H26. 2. 20	中止	中止	曇り
H26. 2. 19	0.09	0.09	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	
H26. 2. 18	0.08	0.08	晴れ
H26. 2. 17	中止	中止	晴れ
H26. 2. 14	中止	中止	雨
H26. 2. 13	0.09	0.09	晴れ
H26. 2. 12	0.09	0.08	曇り
H26. 2. 10	0.08	0.09	晴れ
H26. 2. 7	0.09	0.08	晴れ
H26. 2. 6	0.08	0.09	曇り
H26. 2. 5	0.09	0.09	晴れ
H26. 2. 4	中止	中止	雨
H26. 2. 3	中止	中止	曇り
H26. 1. 31	0.08	0.09	晴れ
H26. 1. 30	0.08	0.09	曇り
H26. 1. 29	0.08	0.09	晴れ
H26. 1. 28	0.08	0.08	晴れ
H26. 1. 27	0.08	0.08	晴れ
H26. 1. 24	0.08	0.09	曇り
H26. 1. 23	0.09	0.08	晴れ
H26. 1. 22	0.08	0.09	晴れ
H26. 1. 21	0.08	0.09	晴れ
H26. 1. 20	0.09	0.08	晴れ
H26. 1. 17	0.09	0.09	曇り
H26. 1. 16	中止	中止	晴れ
H26. 1. 15	0.08	0.08	曇り
H26. 1. 14	0.08	0.08	晴れ
H26. 1. 10	中止	中止	晴れ
H26. 1. 9	中止	中止	雨
H26. 1. 8	中止	中止	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	
H26. 1. 7	0.08	0.09	晴れ
H26. 1. 6	0.08	0.09	晴れ
H25. 12. 27	中止	中止	雨
H25. 12. 26	0.09	0.09	曇り
H25. 12. 25	0.09	0.09	晴れ
H25. 12. 24	0.09	0.08	晴れ
H25. 12. 20	中止	中止	小雨
H25. 12. 19	中止	中止	晴れ
H25. 12. 18	0.08	0.09	曇り
H25. 12. 17	0.08	0.09	晴れ
H25. 12. 16	0.09	0.09	晴れ
H25. 12. 13	0.09	0.09	晴れ
H25. 12. 12	0.09	0.09	晴れ
H25. 12. 11	0.08	0.09	曇り
H25. 12. 10	0.09	0.09	曇り
H25. 12. 9	0.09	0.08	曇り
H25. 12. 6	中止	中止	曇り
H25. 12. 5	0.09	0.09	晴れ
H25. 12. 4	0.09	0.09	晴れ
H25. 12. 3	0.09	0.09	晴れ
H25. 12. 2	0.09	0.09	晴れ
H25. 11. 29	0.09	0.09	晴れ
H25. 11. 28	0.10	0.09	曇り
H25. 11. 27	0.09	0.09	曇り
H25. 11. 26	0.09	0.09	晴れ
H25. 11. 25	0.09	0.09	曇り
H25. 11. 22	0.08	0.09	晴れ
H25. 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	
H25. 11. 20	中止	中止	曇り
H25. 11. 19	0.09	0.08	晴れ
H25. 11. 18	0.09	0.09	晴れ
H25. 11. 15	0.08	0.09	曇り
H25. 11. 14	0.09	0.09	晴れ
H25. 11. 13	0.09	0.08	晴れ
H25. 11. 12	0.09	0.09	曇り
H25. 11. 11	0.09	0.10	曇り
H25. 11. 8	0.09	0.09	晴れ
H25. 11. 7	中止	中止	雨
H25. 11. 6	0.10	0.10	晴れ
H25. 11. 5	0.09	0.09	晴れ
H25. 11. 1	0.09	0.09	晴れ
H25. 10. 31	0.10	0.10	晴れ
H25. 10. 30	0.09	0.09	晴れ
H25. 10. 29	0.09	0.09	曇り
H25. 10. 28	中止	中止	曇り
H25. 10. 25	中止	中止	曇り
H25. 10. 24	中止	中止	小雨
H25. 10. 23	中止	中止	曇り
H25. 10. 22	0.09	0.09	晴れ
H25. 10. 21	中止	中止	小雨
H25. 10. 18	中止	中止	曇り
H25. 10. 17	中止	中止	曇り
H25. 10. 16	中止	中止	雨
H25. 10. 15	0.09	0.09	曇り
H25. 10. 11	中止	中止	晴れ
H25. 10. 10	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	
H25. 10. 9	0.09	0.09	晴れ
H25. 10. 8	0.09	0.09	晴れ
H25. 10. 7	中止	中止	小雨
H25. 10. 4	中止	中止	雨
H25. 10. 3	0.09	0.10	晴れ
H25. 10. 2	中止	中止	雨
H25. 10. 1	中止	中止	雨
H25. 9. 30	中止	中止	晴れ
H25. 9. 27	0.09	0.09	晴れ
H25. 9. 26	中止	中止	曇り
H25. 9. 25	中止	中止	雨
H25. 9. 24	中止	中止	雨
H25. 9. 20	0.09	0.09	晴れ
H25. 9. 19	0.09	0.09	晴れ
H25. 9. 18	0.09	0.09	晴れ
H25. 9. 17	0.08	0.09	晴れ
H25. 9. 13	0.09	0.09	晴れ
H25. 9. 12	中止	中止	曇り
H25. 9. 11	0.09	0.08	曇り
H25. 9. 10	0.10	0.09	晴れ
H25. 9. 9	0.10	0.10	曇り
H25. 9. 6	0.09	0.10	曇り
H25. 9. 5	中止	0.09	曇り
H25. 9. 4	中止	中止	雨
H25. 9. 3	0.09	0.09	晴れ
H25. 9. 2	0.10	0.09	曇り
H25. 8. 30	0.10	0.09	晴れ
H25. 8. 29	0.09	0.09	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. 8. 28	0.10	0.10	晴れ
H25. 8. 27	0.10	0.09	晴れ
H25. 8. 26	0.10	0.10	晴れ
H25. 8. 23	0.10	0.10	曇り
H25. 8. 22	0.10	0.11	曇り
H25. 8. 21	0.10	0.10	曇り
H25. 8. 20	0.09	0.10	晴れ
H25. 8. 19	0.10	0.10	晴れ
H25. 8. 16	0.10	0.10	晴れ
H25. 8. 15	0.10	0.11	晴れ
H25. 8. 14	0.10	0.11	晴れ
H25. 8. 13	0.09	0.10	晴れ
H25. 8. 12	0.10	0.10	晴れ
H25. 8. 9	0.10	0.11	晴れ
H25. 8. 8	0.10	0.11	晴れ
H25. 8. 7	0.10	0.11	晴れ
H25. 8. 6	0.11	0.11	曇り
H25. 8. 5	0.10	0.11	曇り
H25. 8. 2	中止	中止	曇り
H25. 8. 1	0.11	0.11	曇り
H25. 7. 31	中止	中止	曇り
H25. 7. 30	0.08	0.09	曇り
H25. 7. 29	中止	中止	雨
H25. 7. 26	0.10	0.10	曇り
H25. 7. 25	0.09	0.09	曇り
H25. 7. 24	中止	中止	曇り
H25. 7. 23	0.10	0.10	晴れ
H25. 7. 22	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	
H25. 7. 19	0.09	0.09	晴れ
H25. 7. 18	0.09	0.09	晴れ
H25. 7. 17	0.10	0.09	曇り
H25. 7. 16	0.09	0.09	晴れ
H25. 7. 12	0.09	0.09	晴れ
H25. 7. 11	0.10	0.09	晴れ
H25. 7. 10	0.10	0.10	晴れ
H25. 7. 9	0.09	0.10	晴れ
H25. 7. 8	0.10	0.10	晴れ
H25. 7. 5	中止	中止	雨
H25. 7. 4	中止	中止	曇り
H25. 7. 3	0.10	0.09	曇り
H25. 7. 2	0.09	0.10	晴れ
H25. 7. 1	0.09	0.09	晴れ
H25. 6. 28	0.09	0.09	晴れ
H25. 6. 27	0.09	0.09	曇り
H25. 6. 26	0.09	0.09	曇り
H25. 6. 25	0.10	0.09	曇り
H25. 6. 24	0.09	0.09	曇り
H25. 6. 21	0.09	0.09	曇り
H25. 6. 20	中止	中止	雨
H25. 6. 19	0.09	0.09	曇り
H25. 6. 18	0.09	0.09	晴れ
H25. 6. 17	0.08	0.09	曇り
H25. 6. 14	中止	中止	小雨
H25. 6. 13	中止	中止	雨
H25. 6. 12	中止	中止	雨
H25. 6. 11	0.09	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	
H25. 6. 10	中止	中止	曇り
H25. 6. 7	0.09	0.09	曇り
H25. 6. 6	0.09	0.09	曇り
H25. 6. 5	0.09	0.09	晴れ
H25. 6. 4	0.09	0.09	晴れ
H25. 6. 3	0.09	0.09	曇り
H25. 5. 31	0.08	0.09	晴れ
H25. 5. 30	中止	中止	雨
H25. 5. 29	0.09	0.09	曇り
H25. 5. 28	0.11	0.11	晴れ
H25. 5. 27	0.09	0.09	晴れ
H25. 5. 24	0.09	0.09	晴れ
H25. 5. 23	0.09	0.09	晴れ
H25. 5. 22	0.09	0.09	曇り
H25. 5. 21	0.09	0.09	曇り
H25. 5. 20	中止	中止	雨
H25. 5. 17	0.09	0.09	晴れ
H25. 5. 16	0.09	0.09	晴れ
H25. 5. 15	0.09	0.09	晴れ
H25. 5. 14	0.09	0.09	晴れ
H25. 5. 13	0.09	0.09	晴れ
H25. 5. 10	0.09	0.09	晴れ
H25. 5. 9	0.09	0.10	晴れ
H25. 5. 8	0.09	0.10	晴れ
H25. 5. 7	0.10	0.10	晴れ
H25. 5. 2	0.09	0.09	曇り
H25. 5. 1	0.09	0.09	曇り
H25. 4. 30	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. 4. 26	0.09	0.09	曇り
H25. 4. 25	0.09	0.09	晴れ
H25. 4. 24	0.09	0.09	曇り
H25. 4. 23	0.09	0.10	晴れ
H25. 4. 22	0.09	0.09	晴れ
H25. 4. 19	0.09	0.09	曇り
H25. 4. 18	0.09	0.09	曇り
H25. 4. 17	0.09	0.09	晴れ
H25. 4. 16	0.09	0.09	晴れ
H25. 4. 15	0.09	0.09	晴れ
H25. 4. 12	0.09	0.09	晴れ
H25. 4. 11	中止	中止	雨
H25. 4. 10	0.09	0.09	晴れ
H25. 4. 9	0.09	0.10	晴れ
H25. 4. 8	0.09	0.09	晴れ
H25. 4. 5	0.09	0.09	曇り