

# 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	
H27.3.31	0.08	0.08	晴れ
H27.3.30	0.08	0.09	晴れ
H27.3.27	中止	中止	
H27.3.26	0.08	0.08	晴れ
H27.3.25	中止	中止	晴れ
H27.3.24	0.09	0.08	晴れ
H27.3.23	0.08	0.08	晴れ
H27.3.20	中止	中止	雨
H27.3.19	中止	中止	雨
H27.3.18	0.08	0.08	曇り
H27.3.17	0.08	0.08	晴れ
H27.3.16	0.09	0.08	曇り
H27.3.13	0.08	0.08	晴れ
H27.3.12	0.08	0.08	晴れ
H27.3.11	0.08	0.08	晴れ
H27.3.10	0.07	0.09	晴れ
H27.3.9	中止	中止	雨
H27.3.6	中止	中止	雨
H27.3.5	0.09	0.09	晴れ
H27.3.4	0.08	0.08	曇り
H27.3.3	0.08	0.08	曇り
H27.3.2	中止	中止	
H27.2.27	0.07	0.08	晴れ
H27.2.26	中止	中止	
H27.2.25	中止	中止	
H27.2.24	0.07	0.09	曇り
H27.2.23	中止	中止	雨
H27.2.20	中止	中止	

# 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	
H27. 2. 19	0.09	0.08	晴れ
H27. 2. 18	中止	中止	雨
H27. 2. 17	中止	中止	雨
H27. 2. 16	中止	中止	雨
H27. 2. 13	0.08	0.08	晴れ
H27. 2. 12	0.08	0.08	晴れ
H27. 2. 11	中止	中止	
H27. 2. 10	0.09	0.08	晴れ
H27. 2. 9	0.08	0.08	晴れ
H27. 2. 6	中止	中止	
H27. 2. 5	中止	中止	
H27. 2. 4	中止	中止	
H27. 2. 3	0.08	0.08	晴れ
H27. 2. 2	中止	中止	晴れ
H27. 1. 30	中止	中止	雨
H27. 1. 29	0.08	0.08	晴れ
H27. 1. 28	中止	中止	雪
H27. 1. 27	中止	中止	雨
H27. 1. 26	0.08	0.07	曇り
H27. 1. 23	中止	中止	雨
H27. 1. 22	中止	中止	雨
H27. 1. 21	中止	中止	雨
H27. 1. 20	0.09	0.08	晴れ
H27. 1. 19	0.08	0.08	晴れ
H27. 1. 16	0.07	0.07	晴れ
H27. 1. 15	0.08	0.08	曇り
H27. 1. 14	0.09	0.08	晴れ
H27. 1. 13	中止	中止	

# 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	
H27. 1. 9	0.08	0.08	晴れ
H27. 1. 8	0.07	0.08	晴れ
H27. 1. 7	0.08	0.08	晴れ
H27. 1. 6	0.09	0.08	曇り
H27. 1. 5	0.09	0.09	晴れ
H26. 12. 26	0.09	0.09	晴れ
H26. 12. 25	0.09	0.08	晴れ
H26. 12. 24	0.08	0.07	晴れ
H26. 12. 23	中止	中止	
H26. 12. 22	0.08	0.08	晴れ
H26. 12. 19	0.08	0.08	晴れ
H26. 12. 18	0.08	0.08	晴れ
H26. 12. 17	0.09	0.09	晴れ
H26. 12. 16	0.09	0.08	曇り
H26. 12. 15	0.08	0.09	晴れ
H26. 12. 12	0.08	0.09	曇り
H26. 12. 11	中止	中止	雨
H26. 12. 10	0.08	0.08	晴れ
H26. 12. 9	0.08	0.09	晴れ
H26. 12. 8	中止	中止	
H26. 12. 5	中止	中止	
H26. 12. 4	0.09	0.10	曇り
H26. 12. 3	0.09	0.09	晴れ
H26. 12. 2	0.08	0.09	晴れ
H26. 12. 1	中止	中止	雨
H26. 11. 28	中止	中止	雨
H26. 11. 27	0.08	0.08	晴れ
H26. 11. 26	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	
H26. 11. 25	中止	中止	雨
H26. 11. 21	0.09	0.08	晴れ
H26. 11. 20	0.09	0.09	曇り
H26. 11. 19	0.09	0.10	晴れ
H26. 11. 18	0.09	0.08	晴れ
H26. 11. 17	0.08	0.09	晴れ
H26. 11. 14	0.08	0.09	晴れ
H26. 11. 13	0.09	0.08	晴れ
H26. 11. 12	中止	中止	雨
H26. 11. 11	0.08	0.09	曇り
H26. 11. 10	0.08	0.08	晴れ
H26. 11. 7	0.08	0.08	晴れ
H26. 11. 6	0.08	0.08	曇り
H26. 11. 5	0.08	0.08	曇り
H26. 11. 4	0.08	0.08	晴れ
H26. 10. 31	0.08	0.08	曇り
H26. 10. 30	0.08	0.09	晴れ
H26. 10. 29	0.08	0.09	晴れ
H26. 10. 28	0.09	0.10	晴れ
H26. 10. 27	0.09	0.10	晴れ
H26. 10. 24	0.08	0.09	晴れ
H26. 10. 23	中止	中止	
H26. 10. 22	中止	中止	
H26. 10. 21	中止	中止	
H26. 10. 20	0.09	0.09	晴れ
H26. 10. 17	中止	中止	
H26. 10. 16	中止	中止	
H26. 10. 15	0.08	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. 10. 14	中止	中止	
H26. 10. 13	中止	中止	
H26. 10. 10	中止	中止	
H26. 10. 9	0.09	0.09	曇り
H26. 10. 8	中止	中止	
H26. 10. 7	0.07	0.09	晴れ
H26. 10. 6	中止	中止	雨
H26. 10. 3	0.09	0.09	晴れ
H26. 10. 2	0.09	0.09	曇り
H26. 10. 1	0.09	0.10	曇り
H26. 9. 30	0.09	0.08	曇り
H26. 9. 29	中止	中止	
H26. 9. 26	中止	中止	
H26. 9. 25	中止	中止	
H26. 9. 24	0.09	0.08	曇り
H26. 9. 23	中止	中止	
H26. 9. 22	0.09	0.10	晴れ
H26. 9. 19	0.09	0.09	曇り
H26. 9. 18	0.09	0.09	曇り
H26. 9. 17	0.09	0.10	曇り
H26. 9. 16	0.09	0.08	晴れ
H26. 9. 15	中止	中止	
H26. 9. 12	0.08	0.08	晴れ
H26. 9. 11	中止	中止	
H26. 9. 10	中止	中止	
H26. 9. 9	0.08	0.1	曇り
H26. 9. 8	0.09	0.09	曇り
H26. 9. 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. 9. 4	中止	中止	
H26. 9. 3	0.08	0.08	晴れ
H26. 9. 2	0.09	0.10	晴れ
H26. 9. 1	中止	中止	雨
H26. 8. 29	0.08	0.09	曇り
H26. 8. 28	中止	中止	雨
H26. 8. 27	0.08	0.09	曇り
H26. 8. 26	0.09	0.09	曇り
H26. 8. 25	中止	中止	
H26. 8. 22	0.08	0.08	晴れ
H26. 8. 21	中止	中止	
H26. 8. 20	0.08	0.08	晴れ
H26. 8. 19	0.07	0.07	晴れ
H26. 8. 18	0.08	0.08	晴れ
H26. 8. 15	中止	中止	
H26. 8. 14	0.08	0.08	晴れ
H26. 8. 13	0.08	0.08	晴れ
H26. 8. 12	0.08	0.08	曇り
H26. 8. 11	中止	中止	
H26. 8. 8	0.08	0.08	曇り
H26. 8. 7	0.08	0.09	曇り
H26. 8. 6	0.09	0.08	晴れ
H26. 8. 5	0.07	0.08	晴れ
H26. 8. 4	0.08	0.08	晴れ
H26. 8. 1	0.08	0.08	晴れ
H26. 7. 31	0.09	0.09	晴れ
H26. 7. 30	0.09	0.09	晴れ
H26. 7. 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	
H26. 7. 28	0.08	0.09	曇り
H26. 7. 25	0.09	0.09	晴れ
H26. 7. 24	0.08	0.09	曇り
H26. 7. 23	0.08	0.09	晴れ
H26. 7. 22	0.09	0.09	曇り
H26. 7. 18	0.09	0.09	曇り
H26. 7. 17	0.09	0.10	晴れ
H26. 7. 16	中止	中止	晴れ
H26. 7. 15	0.08	0.09	晴れ
H26. 7. 14	中止	中止	晴れ
H26. 7. 11	中止	中止	晴れ
H26. 7. 10	0.09	0.09	曇り
H26. 7. 9	0.09	0.09	曇り
H26. 7. 8	0.09	0.08	晴れ
H26. 7. 7	中止	中止	雨
H26. 7. 4	中止	中止	雨
H26. 7. 3	0.08	0.09	曇り
H26. 7. 2	0.08	0.08	晴れ
H26. 7. 1	0.09	0.09	晴れ
H26. 6. 30	0.09	0.09	曇り
H26. 6. 27	0.09	0.09	曇り
H26. 6. 26	0.08	0.08	曇り
H26. 6. 25	0.09	0.10	曇り
H26. 6. 24	0.09	0.09	曇り
H26. 6. 23	0.09	0.09	晴れ
H26. 6. 20	0.09	0.09	晴れ
H26. 6. 19	0.09	0.08	晴れ
H26. 6. 18	0.08	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. 6. 17	0.09	0.09	晴れ
H26. 6. 16	0.09	0.08	晴れ
H26. 6. 13	0.09	0.09	晴れ
H26. 6. 12	中止	中止	雨
H26. 6. 11	0.09	0.09	曇り
H26. 6. 10	0.09	0.08	曇り
H26. 6. 9	中止	中止	雨
H26. 6. 6	中止	中止	雨
H26. 6. 5	0.09	0.09	曇り
H26. 6. 4	0.08	0.09	曇り
H26. 6. 3	0.08	0.09	曇り
H26. 6. 2	0.08	0.08	晴れ
H26. 5. 30	0.08	0.09	晴れ
H26. 5. 29	0.08	0.08	晴れ
H26. 5. 28	0.09	0.09	曇り
H26. 5. 27	0.09	0.08	曇り
H26. 5. 26	0.09	0.08	曇り
H26. 5. 23	0.09	0.08	曇り
H26. 5. 22	0.08	0.08	晴れ
H26. 5. 21	中止	中止	雨
H26. 5. 20	0.08	0.08	曇り
H26. 5. 19	0.08	0.08	曇り
H26. 5. 16	0.08	0.09	晴れ
H26. 5. 15	中止	中止	雨
H26. 5. 14	0.09	0.09	曇り
H26. 5. 13	0.08	0.09	曇り
H26. 5. 12	0.08	0.09	晴れ
H26. 5. 9	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 ( $\mu$ Sv/h)		天候
	1m	0.5m	
H26. 5. 8	0.09	0.09	晴れ
H26. 5. 7	0.09	0.09	晴れ
H26. 5. 2	0.09	0.09	晴れ
H26. 5. 1	0.09	0.09	曇り
H26. 4. 30	中止	中止	雨
H26. 4. 28	中止	中止	曇り
H26. 4. 25	中止	中止	曇り
H26. 4. 24	0.09	0.09	晴れ
H26. 4. 23	0.09	0.09	晴れ
H26. 4. 22	0.09	0.09	晴れ
H26. 4. 21	中止	中止	雨
H26. 4. 18	中止	中止	雨
H26. 4. 17	0.08	0.09	晴れ
H26. 4. 16	0.09	0.09	曇り
H26. 4. 15	0.09	0.09	晴れ
H26. 4. 14	0.09	0.09	曇り
H26. 4. 11	0.09	0.08	晴れ
H26. 4. 10	0.09	0.09	晴れ
H26. 4. 9	0.09	0.09	晴れ
H26. 4. 8	0.09	0.09	晴れ
H26. 4. 7	0.09	0.10	晴れ
H26. 4. 4	中止	中止	曇り
H26. 4. 3	中止	中止	雨
H26. 4. 2	0.08	0.09	晴れ
H26. 4. 1	0.08	0.08	晴れ