

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成26年4月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
4月1日 9時02分	0.061	アスファルト	
4月2日 8時44分	0.063	アスファルト	
4月3日 9時00分	0.061	アスファルト	
4月4日 9時06分	0.060	アスファルト	
4月7日 9時03分	0.065	アスファルト	
4月8日 9時03分	0.060	アスファルト	
4月9日 9時03分	0.067	アスファルト	
4月10日 9時05分	0.058	アスファルト	
4月11日 9時05分	0.059	アスファルト	
4月14日 9時05分	0.059	アスファルト	
4月15日 9時07分	0.064	アスファルト	
4月16日 9時05分	0.062	アスファルト	
4月17日 9時12分	0.062	アスファルト	
4月18日 9時00分	0.070	アスファルト	
4月21日 8時48分	0.061	アスファルト	
4月22日 9時14分	0.058	アスファルト	
4月23日 9時02分	0.059	アスファルト	
4月24日 8時35分	0.065	アスファルト	
4月25日 9時02分	0.065	アスファルト	
4月28日 9時02分	0.066	アスファルト	
4月30日 9時02分	0.063	アスファルト	
月平均	0.062		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成26年5月

線量当量率 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
5月1日 9時07分	0.060	アスファルト	
5月2日 9時28分	0.054	アスファルト	
5月7日 8時53分	0.062	アスファルト	
5月8日 9時01分	0.065	アスファルト	
5月9日 9時00分	0.063	アスファルト	
5月12日 9時19分	0.067	アスファルト	
5月13日 9時02分	0.062	アスファルト	
5月15日 8時49分	0.064	アスファルト	
5月16日 9時00分	0.060	アスファルト	
5月19日 9時00分	0.059	アスファルト	
5月20日 8時32分	0.061	アスファルト	
5月21日 8時37分	0.071	アスファルト	
5月22日 8時50分	0.065	アスファルト	
5月23日 8時52分	0.064	アスファルト	
5月26日 9時20分	0.065	アスファルト	
5月27日 8時50分	0.060	アスファルト	
5月28日 8時34分	0.065	アスファルト	
5月29日 9時10分	0.063	アスファルト	
5月30日 8時37分	0.067	アスファルト	
月平均	0.063		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成26年 6月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
6月2日 8時53分	0.066	アスファルト	
6月3日 9時06分	0.055	アスファルト	
6月4日 8時43分	0.062	アスファルト	
6月5日 8時57分	0.067	アスファルト	
6月6日 9時00分	0.058	アスファルト	
6月9日 8時42分	0.062	アスファルト	
6月10日 9時02分	0.056	アスファルト	
6月11日 8時42分	0.064	アスファルト	
6月12日 8時54分	0.056	アスファルト	
6月16日 8時53分	0.061	アスファルト	
6月17日 8時48分	0.061	アスファルト	
6月18日 8時44分	0.069	アスファルト	
6月19日 8時32分	0.060	アスファルト	
6月23日 9時00分	0.062	アスファルト	
6月24日 9時05分	0.064	アスファルト	
6月25日 8時59分	0.061	アスファルト	
6月26日 9時01分	0.062	アスファルト	
6月27日 9時09分	0.058	アスファルト	
6月30日 8時55分	0.065	アスファルト	
月平均	0.062		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成26年 7月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
7月1日 9時04分	0.064	アスファルト	
7月2日 8時55分	0.064	アスファルト	
7月3日 8時59分	0.061	アスファルト	
7月4日 8時54分	0.070	アスファルト	
7月7日 9時06分	0.058	アスファルト	
7月8日 8時59分	0.059	アスファルト	
7月9日 8時52分	0.061	アスファルト	
7月10日 9時07分	0.065	アスファルト	
7月11日 9時04分	0.061	アスファルト	
7月14日 8時45分	0.065	アスファルト	
7月15日 8時48分	0.064	アスファルト	
7月16日 8時46分	0.060	アスファルト	
7月17日 8時46分	0.058	アスファルト	
7月18日 8時53分	0.061	アスファルト	
7月22日 8時43分	0.057	アスファルト	
7月23日 8時46分	0.061	アスファルト	
7月24日 8時49分	0.067	アスファルト	
7月25日 8時49分	0.069	アスファルト	
7月28日 8時53分	0.066	アスファルト	
7月29日 8時52分	0.065	アスファルト	
7月30日 8時51分	0.065	アスファルト	
7月31日 8時51分	0.058	アスファルト	
月平均	0.063		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成26年 8月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
8月1日 8時52分	0.063	アスファルト	
8月4日 8時55分	0.059	アスファルト	
8月5日 8時52分	0.061	アスファルト	
8月6日 8時41分	0.062	アスファルト	
8月7日 8時58分	0.062	アスファルト	
8月11日 9時01分	0.059	アスファルト	
8月12日 8時36分	0.066	アスファルト	
8月13日 8時49分	0.060	アスファルト	
8月14日 8時49分	0.061	アスファルト	
8月15日 8時55分	0.059	アスファルト	
8月18日 8時59分	0.061	アスファルト	
8月19日 8時40分	0.058	アスファルト	
8月20日 8時40分	0.066	アスファルト	
8月21日 8時45分	0.069	アスファルト	
8月26日 8時42分	0.065	アスファルト	
8月27日 8時53分	0.060	アスファルト	
8月28日 9時17分	0.069	アスファルト	
8月29日 9時03分	0.062	アスファルト	
月平均	0.062		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成26年 9月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
9月1日 8時53分	0.057	アスファルト	
9月2日 8時46分	0.062	アスファルト	
9月3日 8時44分	0.061	アスファルト	
9月4日 8時47分	0.063	アスファルト	
9月5日 8時51分	0.067	アスファルト	
9月8日 8時45分	0.061	アスファルト	
9月9日 8時47分	0.066	アスファルト	
9月12日 8時55分	0.065	アスファルト	
9月16日 8時46分	0.065	アスファルト	
9月17日 8時44分	0.065	アスファルト	
9月18日 8時45分	0.063	アスファルト	
9月19日 8時50分	0.063	アスファルト	
9月22日 9時01分	0.064	アスファルト	
9月24日 8時47分	0.062	アスファルト	
9月25日 8時54分	0.065	アスファルト	
9月26日 8時54分	0.057	アスファルト	
月平均	0.063		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成26年 10月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
10月1日 8時55分	0.068	アスファルト	
10月2日 8時55分	0.063	アスファルト	
10月3日 8時58分	0.069	アスファルト	
10月6日	0.000	アスファルト	台風の為欠測
10月7日 8時50分	0.064	アスファルト	
10月8日 8時51分	0.056	アスファルト	
10月9日 9時19分	0.059	アスファルト	
10月10日 8時52分	0.063	アスファルト	
10月14日 10時05分	0.058	アスファルト	
10月15日 8時57分	0.062	アスファルト	
10月16日 8時54分	0.063	アスファルト	
10月17日 9時24分	0.060	アスファルト	
10月20日 8時49分	0.066	アスファルト	
10月21日 8時52分	0.064	アスファルト	
10月22日 8時47分	0.070	アスファルト	
10月23日 8時47分	0.064	アスファルト	
10月24日 8時43分	0.066	アスファルト	
10月27日 8時48分	0.064	アスファルト	
10月28日 8時43分	0.069	アスファルト	
10月29日 8時35分	0.064	アスファルト	
10月30日 8時54分	0.065	アスファルト	
10月31日 8時46分	0.064	アスファルト	
月平均	0.061		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成26年 11月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
11月4日 8時46分	0.068	アスファルト	
11月5日 8時42分	0.067	アスファルト	
11月6日 8時39分	0.064	アスファルト	
11月7日 8時48分	0.061	アスファルト	
11月10日 8時46分	0.062	アスファルト	
11月11日 8時47分	0.061	アスファルト	
11月12日 8時50分	0.069	アスファルト	
11月13日 8時42分	0.063	アスファルト	
11月14日 8時56分	0.068	アスファルト	
11月17日 12時48分	0.064	アスファルト	
11月18日 13時44分	0.059	アスファルト	
11月19日 8時57分	0.068	アスファルト	
11月20日 8時42分	0.065	アスファルト	
11月21日 9時01分	0.066	アスファルト	
11月26日 9時04分	0.071	アスファルト	
11月27日 8時43分	0.066	アスファルト	
11月28日 8時52分	0.064	アスファルト	
月平均	0.065		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成26年 12月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
12月1日 8時54分	0.079	アスファルト	
12月2日 8時43分	0.064	アスファルト	
12月3日 8時59分	0.063	アスファルト	
12月4日 8時54分	0.066	アスファルト	
12月5日 9時06分	0.062	アスファルト	
12月8日 8時44分	0.063	アスファルト	
12月9日 8時48分	0.064	アスファルト	
12月10日 8時45分	0.062	アスファルト	
12月11日 9時00分	0.064	アスファルト	
12月12日 8時55分	0.059	アスファルト	
12月15日 8時46分	0.064	アスファルト	
12月16日 8時40分	0.065	アスファルト	
12月17日 8時53分	0.065	アスファルト	
12月18日 8時53分	0.064	アスファルト	
12月19日 8時47分	0.069	アスファルト	
12月22日 9時02分	0.058	アスファルト	
12月24日 9時06分	0.064	アスファルト	
12月25日 8時52分	0.061	アスファルト	
12月26日 8時48分	0.067	アスファルト	
月平均	0.064		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成27年 1月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
1月5日 9時03分	0.069	アスファルト	
1月6日 11時20分	0.071	アスファルト	
1月7日 8時52分	0.068	アスファルト	
1月8日 9時02分	0.068	アスファルト	
1月9日 8時45分	0.068	アスファルト	
1月13日 8時57分	0.060	アスファルト	
1月14日 9時00分	0.066	アスファルト	
1月15日 8時51分	0.064	アスファルト	
1月19日 8時54分	0.069	アスファルト	
1月20日 8時51分	0.066	アスファルト	
1月21日 8時52分	0.068	アスファルト	
1月22日 8時57分	0.076	アスファルト	
1月23日 8時56分	0.063	アスファルト	
1月26日 8時55分	0.064	アスファルト	
1月27日 8時54分	0.063	アスファルト	
1月28日 8時53分	0.065	アスファルト	
月平均	0.067		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成27年 2月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
2月2日 9時05分	0.061	アスファルト	
2月3日 8時54分	0.067	アスファルト	
2月4日 8時55分	0.060	アスファルト	
2月5日 8時59分	0.068	アスファルト	
2月6日 8時52分	0.067	アスファルト	
2月9日 8時54分	0.064	アスファルト	
2月10日 8時47分	0.061	アスファルト	
2月12日 8時43分	0.068	アスファルト	
2月13日 8時46分	0.063	アスファルト	
2月16日 8時46分	0.072	アスファルト	
2月17日 8時56分	0.081	アスファルト	
2月18日 8時55分	0.062	アスファルト	
2月19日 8時52分	0.068	アスファルト	
2月20日 8時52分	0.063	アスファルト	
2月23日 8時57分	0.071	アスファルト	
2月24日 9時00分	0.074	アスファルト	
2月25日 8時43分	0.065	アスファルト	
2月26日 9時05分	0.067	アスファルト	
2月27日 8時43分	0.066	アスファルト	
月平均	0.067		

中央市役所田富庁舎玄関前 空間放射線量当量率測定結果

中央市役所 危機管理室

平成27年 3月

線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
3月2日 9時27分	0.064	アスファルト	
3月3日 8時50分	0.069	アスファルト	
3月4日 9時10分	0.060	アスファルト	
3月5日 8時42分	0.062	アスファルト	
3月6日 8時50分	0.069	アスファルト	
3月9日 8時57分	0.067	アスファルト	
3月10日 9時07分	0.067	アスファルト	
3月11日 13時02分	0.064	アスファルト	
3月12日 9時07分	0.065	アスファルト	
3月13日 8時49分	0.060	アスファルト	
3月16日 8時44分	0.064	アスファルト	
3月17日 9時02分	0.069	アスファルト	
3月18日 8時41分	0.068	アスファルト	
3月19日 8時51分	0.067	アスファルト	
3月23日 9時01分	0.057	アスファルト	
3月24日 9時03分	0.054	アスファルト	
3月25日 9時03分	0.056	アスファルト	
3月26日 8時56分	0.058	アスファルト	
3月27日 8時46分	0.062	アスファルト	
3月31日 9時55分	0.055	アスファルト	
月平均	0.063		