中央市役所 危機管理室

平成28年 4月

<u> </u>	·/J		パマイプロン―バルバ 時間/
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
4月1日 10時00分	0.072	アスファルト	
4月4日 9時12分	0.066	アスファルト	
4月6日 9時10分	0.067	アスファルト	
4月7日 8時42分	0.075	アスファルト	
4月8日 8時44分	0.065	アスファルト	
4月11日 8時43分	0.055	アスファルト	
4月12日 11時12分	0.063	アスファルト	
4月13日 8時44分	0.057	アスファルト	
4月14日 8時53分	0.058	アスファルト	
4月18日 8時50分	0.068	アスファルト	
4月19日 8時58分	0.060	アスファルト	
4月20日 8時45分	0.051	アスファルト	
4月21日 11時10分	0.064	アスファルト	
4月22日 8時45分	0.048	アスファルト	
4月25日 8時47分	0.057	アスファルト	
4月27日 8時59分	0.061	アスファルト	
4月28日 11時19分	0.054	アスファルト	
月平均	0.061		

中央市役所 危機管理室

平成28年 5月

月平均	0.052		
5月31日 8時53分	0.061	アスファルト	
5月30日 8時46分	0.050	アスファルト	
5月27日 8時54分	0.054	アスファルト	
5月26日 11時30分	0.066	アスファルト	
5月25日 8時39分	0.053	アスファルト	
5月23日 8時43分	0.061	アスファルト	
5月20日 8時39分	0.052	アスファルト	
5月19日 8時58分	0.060	アスファルト	
5月18日 8時45分	0.054	アスファルト	
5月17日 8時52分	0.065	アスファルト	
5月16日 8時39分	0.063	アスファルト	
5月13日 8時47分	0.068	アスファルト	
5月11日 8時41分	0.061	アスファルト	
5月9日 8時39分	0.052	アスファルト	
5月6日 9時03分	0.060	アスファルト	
5月2日 9時32分	0.054	アスファルト	
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考

中央市役所 危機管理室

平成28年 6月

<u> </u>	7 3	<u> </u>	バマインロン―バルバ 時间/
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
6月1日 8時35分	0.066	アスファルト	
6月2日 8時52分	0.058	アスファルト	
6月6日 8時34分	0.054	アスファルト	
6月7日 8時36分	0.067	アスファルト	
6月8日 8時36分	0.051	アスファルト	
6月9日 8時48分	0.063	アスファルト	
6月14日 8時53分	0.054	アスファルト	
6月15日 8時42分	0.060	アスファルト	
6月16日 8時43分	0.049	アスファルト	
6月17日 8時37分	0.060	アスファルト	
6月20日 8時39分	0.058	アスファルト	
6月21日 8時47分	0.063	アスファルト	
6月22日 8時40分	0.058	アスファルト	
6月24日 8時38分	0.055	アスファルト	
6月27日 8時37分	0.062	アスファルト	
6月28日 8時44分	0.063	アスファルト	
6月29日 8時41分	0.057	アスファルト	
月平均	0.059		

中央市役所 危機管理室

平成28年 7月

1 /90-0	<u> </u>		ハスイノロン ・ソレニッ 時间/
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
7月1日 8時46分	0.058	アスファルト	
7月4日 8時46分	0.055	アスファルト	
7月5日 8時39分	0.053	アスファルト	
7月6日 8時36分	0.053	アスファルト	
7月8日 8時46分	0.054	アスファルト	
7月11日 8時41分	0.066	アスファルト	
7月12日 8時50分	0.068	アスファルト	
7月13日 8時32分	0.059	アスファルト	
7月15日 8時40分	0.058	アスファルト	
7月19日 8時43分	0.050	アスファルト	
7月20日 8時35分	0.057	アスファルト	
7月22日 8時46分	0.057	アスファルト	
7月25日 8時44分	0.058	アスファルト	
7月26日 8時39分	0.064	アスファルト	
7月27日 8時49分	0.053	アスファルト	
7月29日 9時09分	0.051	アスファルト	
月平均	0.057		

中央市役所 危機管理室

平成28年 8 月

1 /90=0	/ /	<u> </u>	
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
8月2日 9時09分	0.053	アスファルト	
8月3日 8時43分	0.053	アスファルト	
8月4日 8時43分	0.060	アスファルト	
8月5日 8時43分	0.051	アスファルト	
8月9日 8時45分	0.062	アスファルト	
8月10日 8時51分	0.064	アスファルト	
8月12日 8時50分	0.049	アスファルト	
8月17日 8時37分	0.062	アスファルト	
8月18日 8時40分	0.057	アスファルト	
8月19日 8時33分	0.055	アスファルト	
8月24日 8時36分	0.054	アスファルト	
8月25日 9時01分	0.066	アスファルト	
8月26日 8時48分	0.058	アスファルト	
8月30日 8時36分	0.059	アスファルト	
8月31日 8時40分	0.060	アスファルト	
月平均	0.058		

中央市役所 危機管理室

平成28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57分	0.060	アスファルト	
9月2日 8時47分	0.067	アスファルト	
9月6日 8時39分	0.055	アスファルト	
9月7日 8時41分	0.064	アスファルト	
9月8日 8時37分	0.060	アスファルト	
9月9日 8時49分	0.068	アスファルト	
9月12日 8時39分	0.060	アスファルト	
9月14日 8時35分	0.069	アスファルト	
9月15日 8時43分	0.052	アスファルト	
9月20日 8時47分	0.062	アスファルト	
9月21日 8時37分	0.063	アスファルト	
9月27日 8時35分	0.054	アスファルト	
9月28日 8時56分	0.061	アスファルト	
9月30日 8時59分	0.054	アスファルト	
月平均	0.061		

中央市役所 危機管理室

平成28年 10月

<u> </u>	- /1		
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
10月4日 8時34分	0.063	アスファルト	
10月5日 8時37分	0.051	アスファルト	
10月6日 8時36分	0.060	アスファルト	
10月7日 8時54分	0.057	アスファルト	
10月11日 8時34分	0.049	アスファルト	
10月12日 8時36分	0.056	アスファルト	
10月13日 8時35分	0.057	アスファルト	
10月14日 8時38分	0.060	アスファルト	
10月18日 8時37分	0.069	アスファルト	
10月19日 8時35分	0.066	アスファルト	
10月20日 8時36分	0.047	アスファルト	
10月21日 8時38分	0.066	アスファルト	
10月25日 8時36分	0.070	アスファルト	
10月26日 13時28分	0.059	アスファルト	
10月27日 8時37分	0.070	アスファルト	
10月28日 8時38分	0.074	アスファルト	
月平均	0.061		

中央市役所 危機管理室

平成28年 11月

		<u>WEコェールOV/</u>	
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
11月1日 9時06分	0.076	アスファルト	
11月2日 8時39分	0.054	アスファルト	
11月4日 8時37分	0.056	アスファルト	
11月8日 8時41分	0.069	アスファルト	
11月9日 8時44分	0.056	アスファルト	
11月10日 8時39分	0.064	アスファルト	
11月11日 8時41分	0.054	アスファルト	
11月15日 8時37分	0.066	アスファルト	
11月16日 8時53分	0.088	アスファルト	
11月17日 8時46分	0.069	アスファルト	
11月18日 8時43分	0.058	アスファルト	
11月22日 8時42分	0.070	アスファルト	
11月24日 8時35分	0.085	アスファルト	
11月25日 8時40分	0.056	アスファルト	
11月29日 8時41分	0.067	アスファルト	
11月30日 8時39分	0.059	アスファルト	
月平均	0.065		

中央市役所 危機管理室

平成28年 12月

1 /90 - 1	/ ,	柳里コ里丁// OV/	
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
12月1日 8時34分	0.062	アスファルト	
12月2日 8時35分	0.058	アスファルト	
12月5日 8時33分	0.055	アスファルト	
12月6日 8時33分	0.066	アスファルト	
12月7日 8時39分	0.068	アスファルト	
12月8日 8時32分	0.072	アスファルト	
12月9日 8時59分	0.058	アスファルト	
12月13日 8時42分	0.057	アスファルト	
12月14日 8時34分	0.063	アスファルト	
12月15日 8時35分	0.048	アスファルト	
12月20日 8時35分	0.057	アスファルト	
12月21日 8時34分	0.071	アスファルト	
12月22日 8時35分	0.065	アスファルト	
12月26日 8時39分	0.067	アスファルト	
12月27日 8時39分	0.075	アスファルト	
12月28日 8時34分	0.057	アスファルト	
月平均	0.063		

中央市役所 危機管理室

平成29年 1月

<u> </u>	<u> </u>		
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考
1月4日 8時35分	0.061	アスファルト	
1月5日 8時55分	0.055	アスファルト	
1月10日 8時51分	0.066	アスファルト	
1月11日 8時43分	0.052	アスファルト	
1月12日 8時41分	0.066	アスファルト	
1月16日 8時44分	0.078	アスファルト	
1月17日 8時38分	0.053	アスファルト	
1月18日 8時35分	0.058	アスファルト	
1月19日 9時04分	0.055	アスファルト	
1月23日 8時49分	0.054	アスファルト	
1月24日 8時45分	0.055	アスファルト	
1月25日 8時45分	0.055	アスファルト	
1月26日 8時40分	0.055	アスファルト	
1月30日 8時42分	0.066	アスファルト	
1月31日 8時35分	0.052	アスファルト	
月平均	0.059		

中央市役所 危機管理室

平成29年2月

2月24日 8時41分 2月27日 8時57分 2月28日 8時43分	0.056 0.074 0.066 0.055 0.065	アスファルト アスファルト アスファルト アスファルト アスファルト	
	0.074 0.066	アスファルト アスファルト	
2月24日 8時41分	0.074	アスファルト	
2月23日 9時05分	0.056	アスフアルト	
2月20日 8時44分	0.050		
2月17日 8時36分	0.058	アスファルト	
2月16日 8時32分	0.060	アスファルト	
2月13日 8時42分	0.065	アスファルト	
2月10日 8時35分	0.060	アスファルト	
2月9日 8時39分	0.057	アスファルト	
2月8日 8時35分	0.063	アスファルト	
2月6日 8時35分	0.057	アスファルト	
2月2日 8時38分	0.052	アスファルト	
2月1日 8時37分	0.067	アスファルト	
日時	平均値 地表1m	測定地点 状況	備考

中央市役所 危機管理室

平成29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1日 9時29分	0.062	アスファルト	
3月2日 8時53分	0.058	アスファルト	
3月6日 8時39分	0.067	アスファルト	
3月7日 9時00分	0.059	アスファルト	
3月10日 8時36分	0.064	アスファルト	
3月13日 8時39分	0.060	アスファルト	
3月14日 8時33分	0.065	アスファルト	
3月16日 8時36分	0.061	アスファルト	
3月21日 8時48分	0.077	アスファルト	
3月23日 8時45分	0.057	アスファルト	
3月28日 8時58分	0.056	アスファルト	
3月29日 8時55分	0.057	アスファルト	
3月30日 8時45分	0.069	アスファルト	
月平均	0.063		