

平成30年4月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口) 屋外	ごみプラット ホーム 屋内	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	プラット ホーム 屋内	容リプラ 手選別室 屋内	正門付近 屋外	埋立地内 屋外
1												
2								0.04	0.04	0.03	0.04	0.12
3												
4												
5	0.04	0.04										
6			0.07	0.05								
7												
8												
9												
10												
11												
12					0.06	0.07	0.05					
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成30年5月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口)	ごみプラット ホーム	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	プラット ホーム	容リプラ 手選別室	正門付近	埋立地内
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外
1					0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.12
2			0.07	0.05								
3	0.04	0.04										
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成30年6月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口)	ごみプラット ホーム	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	プラット ホーム	容リプラ 手選別室	正門付近	埋立地内
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外
1	0.04	0.04										
2												
3												
4								0.04	0.04	0.03		
5											0.05	0.10
6					0.07	0.07	0.05					
7			0.07	0.05								
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成30年7月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口) 屋外	ごみプラット ホーム 屋内	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	プラット ホーム 屋内	容リプラ 手選別室 屋内	正門付近 屋外	埋立地内 屋外
1												
2								0.04	0.04	0.03		
3					0.06	0.07	0.04				0.05	0.10
4			0.06	0.05								
5	0.04	0.04										
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。
 ※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成30年8月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口) 屋外	ごみプラット ホーム 屋内	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	プラット ホーム 屋内	容リプラ 手選別室 屋内	正門付近 屋外	埋立地内 屋外
1												
2	0.04	0.04										
3			0.06	0.05	0.06	0.06	0.05					
4												
5												
6								0.06	0.04	0.03		
7											0.06	0.11
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成30年9月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口) 屋外	ごみプラット ホーム 屋内	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	プラット ホーム 屋内	容リプラ 手選別室 屋内	正門付近 屋外	埋立地内 屋外
1												
2												
3								0.04	0.04	0.03		
4												
5					0.06	0.06	0.04				0.06	0.10
6												
7	0.04	0.04	0.06	0.05								
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成30年10月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口)	ごみプラット ホーム	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	プラット ホーム	容リプラ 手選別室	正門付近	埋立地内
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外
1								0.04	0.04	0.03	0.05	0.09
2					0.06	0.07	0.04					
3												
4												
5	0.04	0.04	0.07	0.05								
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成30年11月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口)	ごみプラット ホーム	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	プラット ホーム	容リプラ 手選別室	正門付近	埋立地内
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外
1	0.03	0.04										
2			0.07	0.05								
3												
4												
5								0.04	0.04	0.03	0.05	0.11
6												
7												
8					0.06	0.07	0.05					
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成30年12月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口) 屋外	ごみプラット ホーム 屋内	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	プラット ホーム 屋内	容リプラ 手選別室 屋内	正門付近 屋外	埋立地内 屋外
1												
2												
3											0.06	0.10
4								0.05	0.04	0.04		
5			0.07	0.05	0.06	0.06	0.05					
6	0.06	0.04										
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成31年1月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口) 屋外	ごみプラット ホーム 屋内	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	プラット ホーム 屋内	容リプラ 手選別室 屋内	正門付近 屋外	埋立地内 屋外
1												
2												
3												
4	0.04	0.04	0.06	0.05								
5												
6												
7								0.04	0.04	0.03		
8					0.07	0.06	0.05				0.06	0.11
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成31年2月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口) 屋外	ごみプラット ホーム 屋内	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	プラット ホーム 屋内	容リプラ 手選別室 屋内	正門付近 屋外	埋立地内 屋外
1												
2												
3												
4											0.06	0.11
5												
6					0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03		
7												
8	0.03	0.04	0.07	0.05								
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。
 ※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成31年3月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

区分 日	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)		角田衛生センター (福島第一原発～約65km)		柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)	
	正門付近(ごみ 搬出入車入口) 屋外	ごみプラット ホーム 屋内	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	し尿 投入室 屋内	脱水汚泥 貯留室 屋内	正門付近 屋外	プラット ホーム 屋内	容リプラ 手選別室 屋内	正門付近 屋外	埋立地内 屋外
1			0.08	0.06								
2												
3												
4								0.05	0.05	0.04	0.06	0.11
5					0.06	0.07	0.04					
6												
7												
8	0.03	0.04										
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。