

平成29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】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

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	焼成汚泥 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	処理済み 水付近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1													
2													
3					0.06	0.07	0.05						
4								0.04	0.04	0.03			
5											0.06	0.10	0.05
6													
7	0.03	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29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】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

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	焼成汚泥 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	処理済み 水付近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1								0.04	0.04	0.03	0.06	0.11	0.05
2			0.07	0.06	0.06	0.07	0.05						
3													
4													
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29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】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

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	焼成汚泥 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	処理済み 水付近 屋内
1													
2	0.03	0.04											
3													
4													
5			0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.06	0.12	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													

※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29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】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

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	焼成汚泥 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	処理済み 水付近 屋内
1													
2													
3													
4								0.04	0.04	0.03			
5											0.05	0.12	0.05
6													
7			0.07	0.05	0.07	0.07	0.04						
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													

※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29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】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

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	焼成汚泥 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	処理済み 水付近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1								0.04	0.04	0.03	0.05	0.11	0.05
2					0.06	0.07	0.05						
3	0.03	0.04											
4			0.07	0.06									
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29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】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

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	焼成汚泥 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	処理済み 水付近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	0.03	0.04											
2													
3													
4								0.04	0.04	0.03	0.05	0.11	0.04
5													
6													
7													
8			0.06	0.06									
9													
10													
11													
12													
13					0.06	0.07	0.05						
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29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) 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	焼成汚泥 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					0.07	0.07	0.05					
3								0.04	0.04	0.03	0.06	0.11
4												
5												
6	0.03	0.04	0.06	0.05								
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29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) 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			0.07	0.06								
2	0.04	0.04						0.04	0.04	0.03		
3												
4												
5												
6											0.05	0.11
7					0.07	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29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												
4								0.04	0.03	0.03		
5											0.05	0.12
6												
7												
8	0.03	0.04	0.07	0.05	0.07	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	0.03	0.06	0.11
5	0.04	0.04	0.07	0.06								
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12					0.07	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)	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						0.04	0.04	0.03		
2			0.07	0.05	0.06	0.07	0.05					
3												
4												
5											0.06	0.10
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					0.07	0.07	0.05					
2	0.05	0.04	0.07	0.05								
3												
4												
5								0.04	0.04	0.03		
6											0.06	0.10
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。