

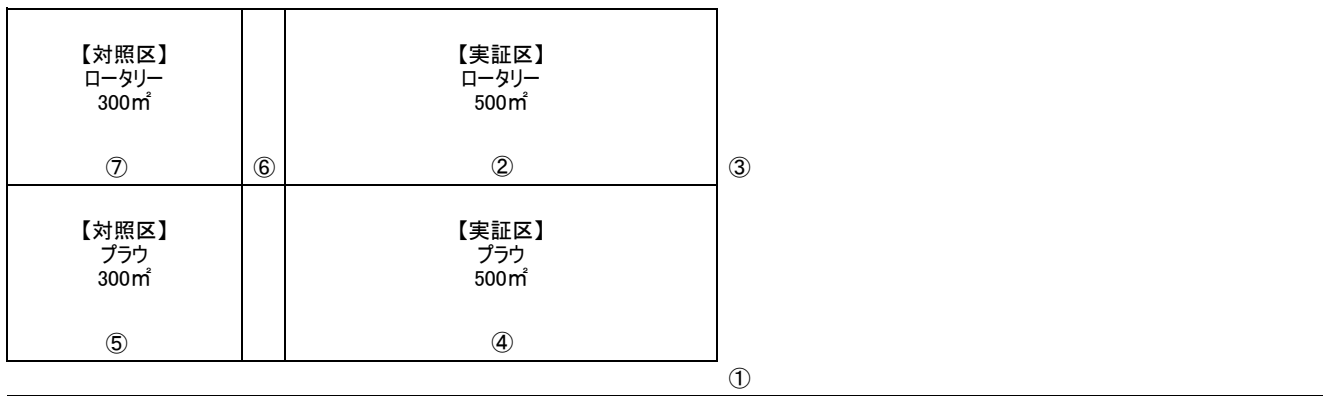
## 中新田地区 放射線空間線量

【対照区】 ロータリー 300m <sup>2</sup>	(7)	(6)	【実証区】 ロータリー 500m <sup>2</sup>	(2)	(3)					
【対照区】 プラウ 300m <sup>2</sup>	(5)	(4)	【実証区】 プラウ 500m <sup>2</sup>	(1)						

## 舗装道

1	平成29年11月1日	くもり	0.064	0.072	0.080	0.091	0.085	0.083	0.095	0.084	(8) 前
											直後
2	平成29年11月6日	晴	0.057	0.080	0.090	0.092	0.087	0.076	0.088	0.092	
3	平成29年11月14日	くもり	0.060	0.075	0.083	0.090	0.085	0.080	0.090	0.090	
4	平成29年11月21日	晴	0.070	0.074	0.069	0.079	0.084	0.062	0.086	0.083	
5	平成29年11月28日	晴	0.078	0.071	0.065	0.079	0.067	0.079	0.093	0.086	
6	平成29年12月7日	晴	0.080	0.080	0.081	0.078	0.073	0.077	0.083	0.083	
7	平成29年12月12日	雪(積雪)	0.050	0.046	0.041	0.045	0.044	0.046	0.045	0.040	
8	平成29年12月18日	晴(積雪)	0.049	0.050	0.046	0.050	0.054	0.056	0.059	0.051	
9	平成29年12月25日	雪	0.070	0.082	0.079	0.090	0.092	0.091	0.089	0.099	
10	平成30年1月9日	雨(積雪)	0.058	0.061	0.058	0.061	0.059	0.058	0.056	0.063	
11	平成30年1月19日	晴(積雪)	0.038	0.041	0.038	0.044	0.047	0.049	0.047	0.051	
12	平成30年2月2日	曇(積雪)	0.040	入口積雪のため計測不可							
13	平成30年2月15日	雪(積雪)	0.044	0.042	0.043	0.041	0.039	0.040	0.044	0.049	
14	平成30年3月2日	雪(積雪)	0.041	入口積雪のため計測不可							
15	平成30年3月16日	晴(積雪)	0.069	0.066	0.061	0.060	0.061	0.063	0.060	0.070	
16	平成30年4月4日	雨	0.082	0.073	0.082	0.083	0.075	0.078	0.081	0.092	
17	平成30年5月7日	くもり	0.076	0.071	0.066	0.064	0.075	0.070	0.072	0.071	
18	平成30年5月21日	晴	0.080	0.081	0.068	0.077	0.072	0.068	0.071	0.079	
19	平成30年6月6日	くもり	0.076	0.070	0.062	0.066	0.076	0.072	0.077	0.075	
20	平成30年6月26日	晴	0.083	0.072	0.064	0.068	0.076	0.074	0.073	0.070	
21	平成30年7月9日	晴	0.068	0.072	0.068	0.072	0.074	0.070	0.066	0.055	
22	平成30年7月19日	晴	0.065	0.069	0.068	0.073	0.067	0.068	0.067	0.068	
23	平成30年8月17日	くもり	0.076	0.066	0.064	0.063	0.070	0.072	0.070	0.072	
24	平成30年8月30日	くもり	0.080	0.063	0.061	0.064	0.074	0.073	0.070	0.050	
25	平成30年9月12日	晴	0.089	0.072	0.070	0.070	0.079	0.078	0.074	0.074	
26	平成30年9月27日	雨	0.081	0.072	0.076	0.074	0.071	0.076	0.077	0.072	
27	平成30年10月12日	晴	0.083	0.070	0.068	0.067	0.073	0.077	0.067	0.068	
28	平成30年10月23日	晴	0.074	0.074	0.075	0.068	0.070	0.072	0.074	0.075	
29	平成30年11月8日	くもり	0.075	0.077	0.069	0.068	0.067	0.070	0.068	0.071	
30	平成30年11月26日	晴	0.085	0.061	0.067	0.066	0.066	0.067	0.069	0.067	
31	平成30年12月17日	晴(積雪)	0.068	0.070	0.069	0.063	0.064	0.062	0.059	0.053	
32	平成31年1月～		積雪のため現地立入不可								
33	平成31年2月		積雪のため現地立入不可								
34	平成31年3月18日	晴	0.093	0.068	0.067	0.065	0.069	0.072	0.073	0.068	
35	令和元年5月9日	晴	0.087	0.067	0.056	0.061	0.073	0.073	0.070	0.069	
36	令和元年6月19日	雨	0.082	0.064	0.067	0.069	0.058	0.064	0.078	0.079	

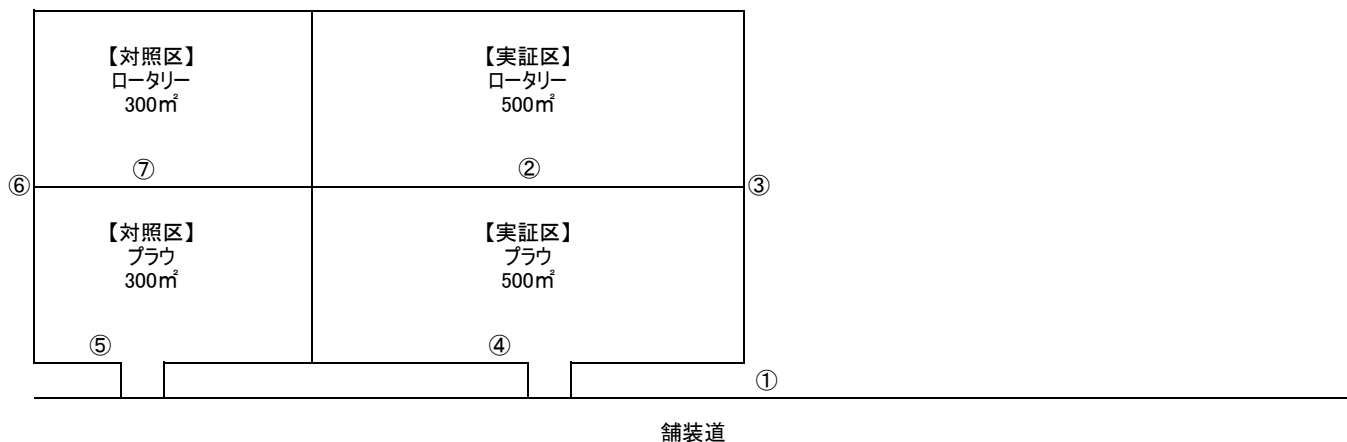
中新田地区 放射線空間線量



(単位:  $\mu\text{Sv/h}$ )

	測定日	天候	①圃場入口	実証区			対照区			⑧隣接草地
				②ロータリー	③中央	④ブラウ	⑤ブラウ	⑥中央	⑦ロータリー	
1	令和元年7月4日	雨	0.071	0.079	0.081	0.078	0.062	0.065	0.065	0.063
2	令和元年9月19日	晴	0.089	0.077	0.075	0.066	0.073	0.068	0.065	0.060
3	令和元年10月25日	くもり	0.051	0.071	0.073	0.069	0.070	0.066	0.063	0.060
4	令和元年11月8日	晴	0.066	0.075	0.079	0.078	0.069	0.076	0.078	0.069
5	令和元年12月18日	晴	0.068	0.075	0.073	0.067	0.068	0.070	0.074	0.070
6	令和2年1月24日	くもり	0.072	0.078	0.077	0.069	0.062	0.063	0.064	0.061
7	令和2年2月13日	くもり	0.070	0.076	0.073	0.067	0.060	0.058	0.064	0.061
8	令和2年3月17日	雪	0.062	0.073	0.063	0.061	0.067	0.069	0.072	0.074
9	令和2年4月15日	晴	0.073	0.068	0.066	0.068	0.070	0.072	0.064	0.075
10	令和2年5月25日	晴	0.077	0.084	0.077	0.061	0.057	0.059	0.064	0.055
11	令和2年6月19日	くもり	0.073	0.074	0.074	0.063	0.059	0.060	0.063	0.066
12	令和2年7月17日	くもり	0.068	0.063	0.066	0.060	0.059	0.062	0.060	0.057
13	令和2年8月21日	晴	0.065	0.068	0.069	0.068	0.070	0.067	0.066	0.058
14	令和2年9月16日	くもり	0.062	0.070	0.068	0.060	0.062	0.068	0.064	0.066
15	令和2年10月16日	晴	0.068	0.069	0.062	0.063	0.057	0.056	0.062	0.070
16	令和2年11月19日	晴	0.067	0.062	0.064	0.064	0.066	0.062	0.060	0.060
17	令和2年12月14日	雪	0.056	0.046	0.067	0.069	0.065	0.068	0.069	0.066
18	令和3年3月8日	晴	0.049	0.051	0.059	0.058	0.064	0.064	0.058	0.043
19	令和3年4月13日	くもり	0.071	0.059	0.065	0.063	0.063	0.057	0.058	0.057
20	令和3年5月18日	晴	0.068	0.064	0.060	0.052	0.051	0.064	0.053	0.055
21	令和3年6月17日	晴	0.058	0.055	0.063	0.062	0.053	0.052	0.050	0.054
22	令和3年7月19日	晴	0.052	0.046	0.045	0.048	0.048	0.051	0.047	0.044
23	令和3年8月20日	くもり	0.065	0.055	0.058	0.059	0.059	0.050	0.053	0.054
24	令和3年9月21日	晴	0.067	0.055	0.057	0.063	0.060	0.057	0.066	0.059
25	令和3年10月15日	晴	0.056	0.049	0.061	0.061	0.057	0.058	0.051	0.052
26	令和3年11月16日	晴	0.063	0.057	0.052	0.061	0.054	0.056	0.054	0.057
27	令和3年12月13日	雪	0.065	0.065	0.053	0.065	0.063	0.062	0.058	0.056
28	令和4年1月			積雪のため現地立入不可						
29	~3月			積雪のため現地立入不可						
30	令和4年4月28日	晴	0.058	0.056	0.055	0.061	0.059	0.053	0.053	0.056
31	令和4年5月26日	晴	0.061	0.058	0.061	0.074	0.055	0.065	0.055	0.060
32	令和4年6月30日	晴	0.062	0.052	0.056	0.059	0.045	0.045	0.049	0.048
33	令和4年7月29日	晴	0.072	0.060	0.059	0.057	0.053	0.054	0.051	0.053
34	令和4年8月25日	くもり	0.055	0.055	0.058	0.058	0.057	0.053	0.052	0.064
35	令和4年9月15日	晴	0.051	0.053	0.048	0.053	0.055	0.053	0.054	0.052
36	令和4年10月27日	晴	0.063	0.049	0.049	0.052	0.052	0.050	0.047	0.056

### 中新田地区 放射線空間線量



①

【実証区】  
ロータリー  
500m<sup>2</sup>

④

③

【実証区】  
プラウ  
500m<sup>2</sup>

②

⑥

【対照区】  
ロータリー  
300m<sup>2</sup>

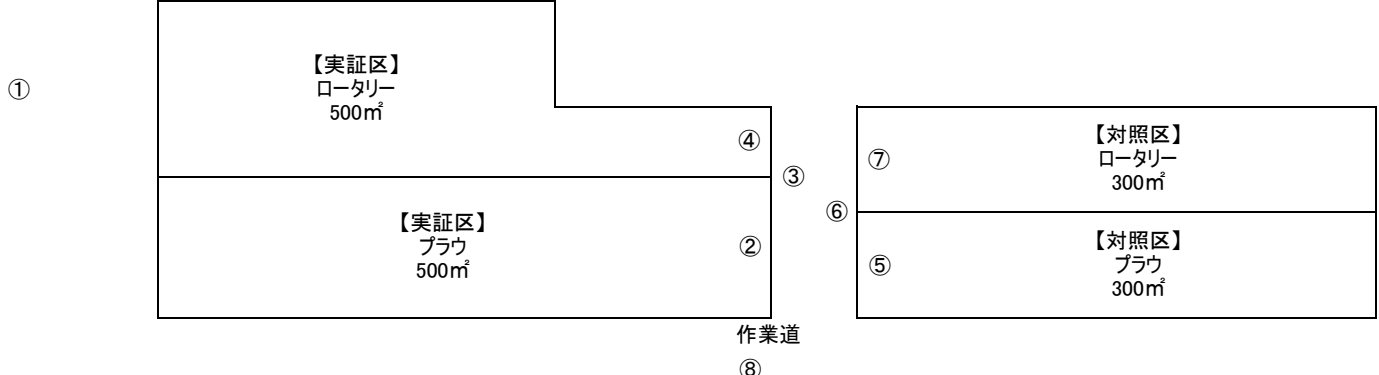
【対照区】  
プラウ  
300m<sup>2</sup>

作業道

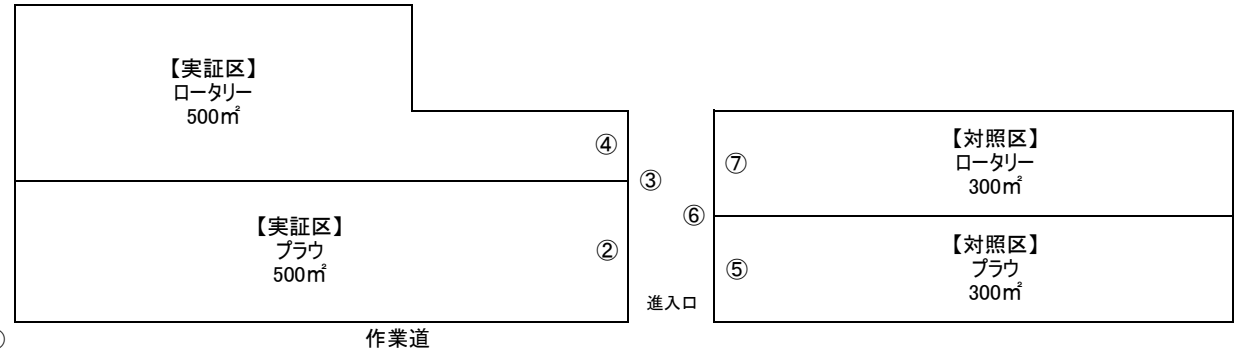
⑧

	測定日	天候	①圃場入口	実証区			対照区			⑧隣接草地
				②プラウ	③中央	④ロータリー	⑤プラウ	⑥中央	⑦ロータリー	
1	平成29年11月1日	くもり	0.043	0.049	0.049	0.055	0.035	0.041	0.031	0.052
2	平成29年11月6日	晴	0.057	0.055	0.051	0.052	0.050	0.055	0.052	0.048
3	平成29年11月14日	くもり	0.050	0.052	0.051	0.053	0.040	0.045	0.045	0.050
4	平成29年11月21日	晴	0.051	0.051	0.049	0.045	0.049	0.045	0.034	0.044
5	平成29年11月28日	晴	0.060	0.040	0.059	0.055	0.051	0.055	0.055	0.055
6	平成29年12月7日	晴	0.052	0.047	0.048	0.046	0.040	0.042	0.039	0.051
7	平成29年12月12日	雪(積雪)	0.049	0.042	0.045	0.042	0.040	0.039	0.041	0.043
8	平成29年12月18日	晴(積雪)	0.036	0.039	0.036	0.038	0.039	0.039	0.037	0.043
9	平成29年12月25日	雪	0.059	0.059	0.058	0.058	0.053	0.051	0.052	0.070
10	平成30年1月9日	雨(積雪)	0.035	0.037	0.038	0.035	0.040	0.035	0.036	0.036
11	平成30年1月19日	晴(積雪)	0.031	0.029	0.027	0.028	0.031	0.033	0.035	0.028
12	平成30年2月2日	曇(積雪)	0.031	入口積雪のため計測不可						
13	平成30年2月15日	雪(積雪)	0.026	0.032	0.033	0.031	0.030	0.034	0.033	0.031
14	平成30年3月2日	雪(積雪)	0.035	入口積雪のため計測不可						
15	平成30年3月16日	晴(積雪)	0.040	0.037	0.040	0.039	0.033	0.042	0.039	0.035
16	平成30年4月4日	雨	0.034	0.037	0.047	0.055	0.042	0.039	0.041	0.053
17	平成30年5月7日	くもり	0.041	0.044	0.043	0.046	0.044	0.041	0.043	0.038
18	平成30年5月21日	晴	0.055	0.042	0.041	0.046	0.045	0.044	0.044	0.040
19	平成30年6月6日	くもり	0.037	0.041	0.055	0.057	0.050	0.049	0.046	0.039
20	平成30年6月26日	晴	0.036	0.046	0.049	0.047	0.037	0.040	0.036	0.039
21	平成30年7月9日	晴	0.032	0.045	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.041
22	平成30年7月19日	晴	0.044	0.038	0.042	0.045	0.039	0.038	0.042	0.046
23	平成30年8月17日	晴	0.044	0.040	0.042	0.043	0.048	0.043	0.044	0.039
24	平成30年8月30日	くもり	0.032	0.049	0.046	0.048	0.039	0.041	0.042	0.034
25	平成30年9月12日	くもり	0.044	0.041	0.041	0.039	0.049	0.046	0.043	0.039
26	平成30年9月27日	雨	0.043	0.051	0.053	0.054	0.049	0.051	0.048	0.045
27	平成30年10月12日	晴	0.043	0.044	0.043	0.040	0.042	0.037	0.037	0.043
28	平成30年10月23日	晴	0.037	0.046	0.049	0.056	0.050	0.049	0.047	0.035
29	平成30年11月8日	くもり	0.035	0.049	0.045	0.043	0.041	0.045	0.043	0.041
30	平成30年11月26日	晴	0.035	0.048	0.044	0.045	0.048	0.046	0.049	0.044
31	平成30年12月17日	晴(積雪)	0.031	0.044	0.045	0.046	0.042	0.041	0.043	0.040
32	平成31年1月~			積雪のため現地立入不可						
33	平成31年2月			積雪のため現地立入不可						
34	平成31年3月18日	晴	0.041	0.050	0.050	0.047	0.045	0.046	0.045	0.040
35	令和元年5月9日	晴	0.039	0.039	0.044	0.055	0.043	0.049	0.037	0.038
36	令和元年6月19日	雨	0.043	0.045	0.047	0.050	0.048	0.049	0.051	0.044

前  
直後



	測定日	天候	①圃場入口	実証区			対照区			⑧隣接草地
				②プラウ	③中央	④ロータリー	⑤プラウ	⑥中央	⑦ロータリー	
1	令和元年7月4日	晴	0.041	0.050	0.045	0.048	0.044	0.041	0.040	0.039
2	令和元年9月19日	晴	0.039	0.034	0.037	0.035	0.044	0.047	0.047	0.049
3	令和元年10月25日	くもり	0.038	0.043	0.050	0.051	0.048	0.046	0.044	0.041
4	令和元年11月8日	晴	0.043	0.043	0.047	0.046	0.042	0.045	0.043	0.035
5	令和元年12月18日	晴	0.045	0.035	0.043	0.043	0.046	0.042	0.035	0.045
6	令和2年1月24日	くもり	0.042	0.045	0.042	0.041	0.043	0.041	0.041	0.041
7	令和2年2月13日	くもり	0.024	0.053	0.049	0.047	0.044	0.044	0.042	0.043
8	令和2年3月17日	晴	0.040	0.040	0.046	0.038	0.044	0.042	0.042	0.049
9	令和2年4月15日	晴	0.044	0.046	0.041	0.043	0.044	0.040	0.046	0.056
10	令和2年5月25日	晴	0.037	0.042	0.041	0.043	0.041	0.033	0.030	0.046
11	令和2年6月19日	くもり	0.029	0.049	0.047	0.043	0.043	0.046	0.040	0.042
12	令和2年7月17日	くもり	0.035	0.041	0.052	0.048	0.044	0.044	0.034	0.041
13	令和2年8月21日	晴	0.035	0.046	0.048	0.048	0.045	0.047	0.045	0.042
14	令和2年9月16日	くもり	0.039	0.043	0.044	0.043	0.054	0.037	0.036	0.032
15	令和2年10月16日	晴	0.044	0.050	0.045	0.048	0.041	0.042	0.044	0.054
16	令和2年11月19日	晴	0.035	0.045	0.048	0.049	0.040	0.040	0.041	0.037
17	令和2年12月14日	雪	0.051	0.047	0.044	0.038	0.050	0.048	0.044	0.059
18	令和3年3月8日	積雪	0.032	0.027	0.029	0.029	0.028	0.031	0.037	0.041
19	令和3年4月13日	くもり	0.029	0.039	0.036	0.038	0.034	0.031	0.033	0.041
20	令和3年5月18日	晴	0.046	0.042	0.033	0.032	0.035	0.039	0.033	0.040
21	令和3年6月17日	晴	0.044	0.037	0.037	0.039	0.034	0.035	0.034	0.033
22	令和3年7月19日	晴	0.038	0.031	0.028	0.026	0.025	0.028	0.025	0.039
23	令和3年8月20日	晴	0.039	0.039	0.039	0.037	0.036	0.034	0.032	0.037
24	令和3年9月21日	晴	0.045	0.040	0.038	0.041	0.035	0.043	0.039	0.040
25	令和3年10月15日	晴	0.040	0.040	0.044	0.040	0.045	0.030	0.036	0.042
26	令和3年11月16日	晴	0.039	0.043	0.039	0.037	0.038	0.035	0.044	0.037
27	令和3年12月13日	雪	0.042	0.041	0.046	0.049	0.044	0.047	0.038	0.045
28	令和4年1月			積雪のため現地立入不可						
29	~3月									
30	令和4年4月28日	晴	0.044	0.040	0.041	0.040	0.038	0.032	0.032	0.032
31	令和4年5月26日	晴	0.041	0.040	0.044	0.040	0.039	0.037	0.039	0.045
32	令和4年6月30日	晴	0.033	0.033	0.035	0.036	0.036	0.034	0.037	0.037
33	令和4年7月29日	晴	0.036	0.037	0.039	0.042	0.041	0.031	0.030	0.042
34	令和4年8月25日	くもり	0.032	0.031	0.035	0.035	0.042	0.041	0.040	0.045
35	令和4年9月15日	晴	0.040	0.038	0.040	0.045	0.037	0.038	0.034	0.037
36	令和4年10月27日	晴	0.040	0.041	0.042	0.040	0.039	0.038	0.041	0.038



① 作業道

8

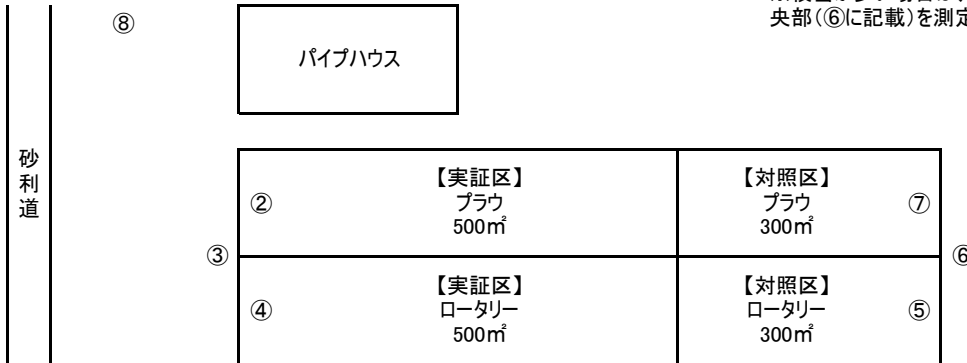
## 小野田地区 放射線空間線量

※積雪が多い場合は、実証区中央部(③に記載)及び対照区中央部(⑥に記載)を測定。



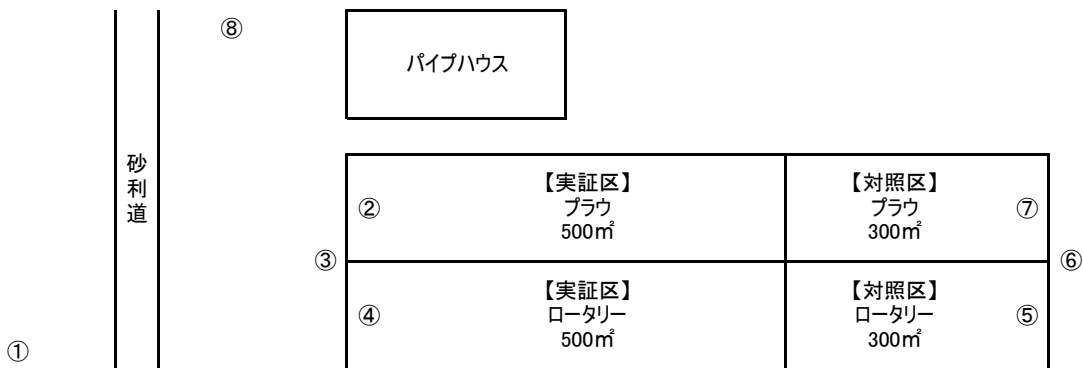
	測定日	天候	①圃場入口	実証区			対照区			⑧隣接草地
				②プラウ	③中央	④ロータリー	⑤プラウ	⑥中央	⑦ロータリー	
1	平成29年11月6日	晴	0.050	0.049	0.047	0.049	0.046	0.046	0.041	0.052
2	平成29年11月13日	くもり	0.049	0.048	0.047	0.050	0.045	0.047	0.040	0.051
3	平成29年11月21日	曇(積雪)	0.037	---	0.037	---	---	0.030	---	0.037
4	平成29年11月28日	晴(積雪)	0.040	0.040	0.041	0.039	0.038	0.039	0.043	0.039
5	平成29年12月5日	晴	0.046	0.052	0.039	0.057	0.041	0.043	0.043	0.051
6	平成29年12月14日	雪(積雪)	0.040	入口積雪のため計測不可						
7	平成29年12月25日	雪(積雪)	0.042	入口積雪のため計測不可						
8	平成30年1月9日	雨(積雪)	0.040	入口積雪のため計測不可						
9	平成30年1月19日	晴(積雪)	0.044	入口積雪のため計測不可						
10	平成30年2月2日	曇(積雪)	0.040	入口積雪のため計測不可						
11	平成30年2月15日	雪(積雪)	0.039	入口積雪のため計測不可						
12	平成30年3月2日	雪(積雪)	0.038	入口積雪のため計測不可						
13	平成30年3月16日	晴(積雪)	0.038	入口積雪のため計測不可						
14	平成30年4月4日	雨	0.038	入口積雪のため計測不可						
17	平成30年5月7日	くもり	0.050	0.037	0.036	0.035	0.039	0.042	0.043	0.036
18	平成30年5月21日	晴	0.043	0.039	0.038	0.036	0.036	0.040	0.042	0.042
19	平成30年6月6日	くもり	0.040	0.038	0.040	0.043	0.034	0.032	0.033	0.040
20	平成30年6月26日	晴	0.037	0.041	0.041	0.040	0.042	0.041	0.039	0.042
21	平成30年7月9日	晴	0.042	0.045	0.049	0.046	0.038	0.037	0.039	0.042
22	平成30年7月19日	晴	0.035	0.055	0.056	0.059	0.043	0.044	0.044	0.053
23	平成30年8月17日	晴	0.044	0.042	0.047	0.049	0.038	0.038	0.038	0.044
24	平成30年8月30日	くもり	0.031	0.042	0.045	0.044	0.030	0.029	0.031	0.037
25	平成30年9月12日	くもり	0.031	0.036	0.038	0.038	0.040	0.036	0.036	0.038
26	平成30年9月27日	雨	0.047	0.048	0.047	0.044	0.044	0.046	0.045	0.045
27	平成30年10月15日	晴	0.032	0.032	0.032	0.027	0.030	0.028	0.036	0.037
28	平成30年10月23日	晴	0.048	0.042	0.041	0.044	0.038	0.042	0.036	0.039
29	平成30年11月8日	くもり	0.034	0.046	0.048	0.047	0.040	0.043	0.045	0.045
30	平成30年11月26日	晴	0.033	0.040	0.039	0.037	0.037	0.038	0.041	0.042
31	平成30年12月17日	晴(積雪)		入口積雪のため計測不可						
32	平成31年1月			積雪のため現地立入不可						
33	~									
34	平成31年3月									
35	令和元年5月9日	晴	0.052	0.047	0.042	0.042	0.037	0.040	0.041	0.039
36	令和元年6月19日	雨	0.041	0.047	0.049	0.047	-	-	-	-
37	令和元年7月4日	晴	0.034	0.037	0.036	0.038	0.045	0.051	0.043	0.035
38	令和元年9月19日	晴	0.049	0.037	0.041	0.045	0.042	0.045	0.046	0.044

## 小野田地区 放射線空間線量



	測定日	天候	①圃場入口	実証区			対照区			⑧隣接草地
				②ブラウ	③中央	④ロータリー	⑤ロータリー	⑥中央	⑦ブラウ	
1	令和元年7月4日	晴	0.034	0.037	0.036	0.038	0.045	0.051	0.043	0.035
2	令和元年9月19日	晴	0.049	0.037	0.041	0.045	0.042	0.045	0.046	0.044
3	令和元年10月25日	くもり	0.035	0.044	0.043	0.042	0.033	0.035	0.036	0.046
4	令和元年11月11日	くもり	0.048	0.048	0.047	0.048	0.046	0.046	0.043	0.040
5	令和元年12月									
6	令和2年1月									
7	令和2年2月						現地立入不可のため計測不可			
8	令和2年3月									
9	令和2年4月									
10	令和2年5月25日	晴	0.033	0.050	0.048	0.049	0.034	0.037	0.040	0.049
11	令和2年6月19日	くもり	0.035	0.044	0.050	0.051	-	-	-	-
12	令和2年7月22日	くもり	0.041	0.034	0.037	0.038	0.035	0.038	0.037	0.035
13	令和2年8月21日	晴	0.043	0.050	0.051	0.043	0.050	0.046	0.038	0.038
14	令和2年9月17日	くもり	0.042	0.042	0.036	0.033	0.040	0.034	0.031	0.033
17	令和2年10月16日	晴	0.038	0.035	0.037	0.042	0.039	0.035	0.037	0.035
18	令和2年11月19日	晴	0.029	0.033	0.045	0.045	0.042	0.039	0.035	0.033
19	令和3年4月13日	晴	0.034	0.042	0.039	0.042	0.040	0.037	0.032	0.046
20	令和3年5月18日	晴	0.038	0.035	0.035	0.038	0.035	0.040	0.028	0.045
21	令和3年6月16日	くもり	0.039	0.029	0.031	0.042	0.038	0.035	0.041	0.046
22	令和3年7月20日	晴	0.032	0.036	0.033	0.031	0.027	0.032	0.031	0.044
23	令和3年8月20日	晴	0.035	0.035	0.034	0.037	0.033	0.030	0.035	0.043
24	令和3年9月24日	くもり	0.041	0.042	0.044	0.047	0.041	0.037	0.038	0.043
25	令和3年10月18日	晴	0.036	0.039	0.035	0.038	0.032	0.031	0.035	0.045
26	令和3年11月16日	晴	0.037	0.033	0.035	0.037	0.031	0.031	0.036	0.042
27	令和3年12月10日	晴	0.027	0.042	0.040	0.035	0.038	0.041	0.043	0.041
28	令和4年1月									
29	~3月						積雪のため現地立入不可			
30	令和4年4月26日	くもり	0.040	0.042	0.041	0.042	0.040	0.037	0.034	0.042
31	令和4年5月26日	晴	0.034	0.039	0.038	0.035	0.031	0.032	0.035	0.032
32	令和4年6月30日	晴	0.034	0.037	0.039	0.039	0.037	0.032	0.032	0.035
33	令和4年7月29日	晴	0.027	0.037	0.041	0.040	0.030	0.030	0.035	0.040
34	令和4年8月31日	雨	0.026	0.034	0.041	0.046	0.034	0.037	0.038	0.032
35	令和4年9月15日	晴	0.038	0.035	0.033	0.032	0.035	0.031	0.032	0.034
36	令和4年10月27日	晴	0.030	0.027	0.024	0.028	0.029	0.032	0.034	0.030

## 小野田地区 放射線空間線量



加美町利用自販牧草 一時保管場所(加美町宮崎字北32-2) 放射線等測定結果(平成24年10月から平成26年12月まで)

測定日	空間放射線量[測定地点(H:1m)]								備考	土壌検査				自然水検査				
	敷地境界 (ゲート外)	入口 (ゲート内)	受付場所 前	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め		測定日	2段積みロール	2段積みロール	備考	測定日	ニッカ石ダム	備考		
				北端より 1m	中央より 1m	南端より 1m	北端より 5m	中央より 5m		近く(約 1m)	遠く(約 5m)	表流水						
1 平成24年10月30日	0.105	0.083		0.091		0.078			くもり	1	平成24年11月2日	不検出	79Bq/Kg	10月30日採取	1			
2 11月12日	0.081	0.074	0.089	0.192	0.082	0.100	0.113	0.086	0.078	くもり時々雨	2	11月27日	不検出	不検出	11月12日採取	2	平成24年11月15日	不検出 11月15日採取
3 11月22日	0.078	0.072	0.097	0.212	0.121	0.137	0.135	0.110	0.098	晴れ (所々積雪あ)	3	11月27日	不検出	不検出	11月22日採取	3		
4 12月2日	0.063	0.057	0.085	0.173	0.106	0.116	0.100	0.096	0.095	くもり (積雪あり)	4	12月3日	不検出	不検出	12月2日採取	4	12月17日	不検出 12月14日採取
5 12月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	5	-	-	-	5			
6 平成25年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	6	平成25年1月	-	-	積雪により 測定不能	6	平成25年1月18日	不検出 1月17日採取
7 2月13日				0.040	-	-	-	-	-	ほどんどうが埋 雪、	7	2月	-	-	積雪により 採取不能	7	2月15日	不検出 2月15日採取
8 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	8	3月	-	-	積雪により 測定不能	8	3月14日	不検出 3月14日採取
9 4月18日	0.039	0.035	0.079	0.168	0.096	0.095	0.084	0.088	0.081	くもり (積雪あり)	9	4月19日	21Bq/kg	30Bq/kg	積雪により 採取不能	9	4月19日	不検出 4月19日採取
10 5月16日	0.067	0.064	0.071	0.142	0.102	0.116	0.092	0.087	0.092	くもり	10	5月21日	31Bq/kg	27Bq/kg	5月16日採取	10	5月20日	不検出 5月16日採取
11 6月20日	0.063	0.055	0.071	0.166	0.095	0.121	0.102	0.091	0.093	くもり	11	6月24日	不検出	26Bq/kg	6月20日採取	11	6月21日	不検出 6月20日採取
12 7月18日	0.095	0.080	0.071	0.194	0.111	0.115	0.131	0.111	0.101	雨	12	7月23日	37Bq/kg	不検出	7月18日採取	12	7月19日	不検出 7月18日採取
13 8月8日	0.068	0.076	0.076	0.180	0.110	0.119	0.111	0.103	0.094	晴れ	13	8月14日	60Bq/kg	18Bq/kg	8月8日採取	13	8月9日	不検出 8月8日採取
14 9月2日	0.069	0.075	0.084	0.163	0.093	0.103	0.101	0.100	0.098	雨	14	9月12日	12Bq/kg	11Bq/kg	9月2日採取	14	9月20日	不検出 9月19日採取
15 10月15日	0.055	0.055	0.079	0.132	0.122	0.100	0.119	0.111	0.098	くもり	15	10月21日	27Bq/kg	60Bq/kg	10月15日採取	15	10月21日	不検出 10月17日採取
16 11月6日	0.055	0.051	0.052	0.134	0.126	0.120	0.080	0.087	0.082	晴れ	16	11月11日	11Bq/kg	21Bq/kg	11月6日採取	16	11月11日	不検出 11月7日採取
17 12月2日	0.058	0.051	0.070	0.132	0.129	0.126	0.080	0.085	0.082	くもり	17	12月13日	4Bq/kg	12Bq/kg	12月1日採取	17	12月13日	不検出 12月5日採取
18 平成26年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	18	平成26年1月	-	-	積雪により 採取不能	18	平成26年1月18日	不検出 1月16日採取
19 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	19	2月	-	-	積雪により 採取不能	19	2月10日	不検出 2月6日採取
20 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	20	3月	-	-	積雪により 採取不能	20	3月17日	不検出 3月6日採取
21 4月25日	0.058	0.056	0.048	0.114	0.085	0.109	0.103	0.098	0.091	晴れ 途中道路上残	21	4月	-	-	積雪により 採取不能	21	4月21日	不検出 4月4日採取
22 5月15日	0.063	0.053	0.069	0.130	0.127	0.128	0.090	0.098	0.083	くもり	22	5月21日	45Bq/kg	114Bq/kg	5月15日採取	22	5月19日	不検出 5月15日採取
23 6月9日	0.062	0.048	0.055	0.113	0.143	0.108	0.092	0.080	0.080	雨	23	6月19日	9Bq/kg	88Bq/kg	6月9日採取	23	6月20日	不検出 6月9日採取
24 7月3日	0.053	0.053	0.068	0.112	0.108	0.100	0.071	0.086	0.088	晴れ	24	7月16日	103.13Bq/kg	49.03Bq/kg	7月3日採取	24	7月22日	不検出 7月3日採取
25 8月7日	0.054	0.049	0.054	0.120	0.141	0.111	0.087	0.086	0.085	くもり	25	8月11日	14.28Bq/kg	30.77Bq/kg	8月7日採取	25	8月11日	不検出 8月7日採取
26 9月4日	0.048	0.053	0.076	0.093	0.117	0.115	0.095	0.085	0.085	くもり	26	9月16日	0.59Bq/kg	2.46Bq/kg	9月4日採取	26	9月22日	不検出 9月4日採取
27 10月3日	0.048	0.047	0.057	0.105	0.121	0.108	0.081	0.085	0.077	くもりのち雨	27	10月15日	31.06Bq/kg	5.31Bq/kg	10月3日採取	27	10月20日	不検出 10月3日採取
28 11月7日	0.054	0.049	0.057	0.110	0.123	0.106	0.071	0.080	0.078	晴れ	28	11月14日	16.13Bq/kg	3.82Bq/kg	11月7日採取	28	11月10日	不検出 11月7日採取
29 12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	29	12月	-	-	積雪により 採取不能	29	12月15日	不検出 12月4日採取

\*空間放射線量は、HORIBA環境放射線モニタ「Radi」で測定。土壤検査は、団地付近で採取した土壤を危機管理室で測定。自然水はニッカ石ダムで採取した水を(一財)宮城県公衆衛生協会に依頼して測定。  
なお、積雪時は放牧場への通行が困難であるため、ニッカ石ダムの自然水検査のみとなる。

**加美町利用自肅牧草 一時保管場所(加美町宮崎字北32-2) 放射線等測定結果(平成27年1月から平成28年12月まで)**

測定日	敷地境界 (ゲート外)	入口 (ゲート内)	受付場所 前	空間放射線量[測定地点(H:1m)]						備 考	土壤検査			自然水検査			
				搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め		測定日	2段積みロール	2段積みロール	備 考	測定日	ニッケルダム	備 考
				北端より 1m	中央より 1m	南端より 1m	北端より 5m	中央より 5m	南端より 5m			近く(約 1m)	遠く(約 5m)			表流水	
1 平成27年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	1 平成27年1月	-	-	積雪により採取不能	1 平成27年1月19日	不検出	1月9日採取
2 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	2 2月	-	-	積雪により採取不能	2 2月6日	不検出	2月5日採取
3 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	3 3月	-	-	積雪により採取不能	3 3月16日	不検出	3月12日採取
4 4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	4 4月	-	-	積雪により採取不能	4 4月20日	不検出	4月7日採取
5 5月8日	0.049	0.043	0.053	0.105	0.110	0.102	0.072	0.074	0.073	晴れ	5 5月12日	不検出	不検出	5月8日採取	5 5月18日	不検出	5月8日採取
6 6月4日	0.054	0.049	0.075	0.104	0.135	0.107	0.090	0.089	0.085	雨	6 6月11日	40Bq/kg	不検出	6月4日採取	6 6月22日	不検出	6月4日採取
7 7月9日	0.050	0.048	0.053	0.108	0.102	0.096	0.071	0.070	0.067	くもり	7 7月22日	37Bq/Kg	不検出	7月9日採取	7 7月18日	不検出	7月9日採取
8 8月4日	0.048	0.047	0.065	0.098	0.111	0.116	0.078	0.075	0.074	晴れ	8 8月10日	12Bq/kg	36Bq/kg	8月4日採取	8 8月10日	不検出	8月4日採取
9 9月8日	0.049	0.040	0.055	0.105	0.124	0.111	0.065	0.067	0.071	雨	9 9月16日	不検出	不検出	9月8日採取	9 9月16日	不検出	9月8日採取
10 10月9日	0.050	0.039	0.057	0.102	0.112	0.106	0.069	0.073	0.072	晴れ	10 10月20日	20Bq/kg	6Bq/kg	10月9日採取	10 10月21日	不検出	10月9日採取
11 11月10日	0.050	0.048	0.055	0.103	0.115	0.095	0.076	0.079	0.077	くもり	11 11月19日	12Bq/kg	6Bq/kg	11月10日採取	11 11月12日	不検出	11月10日採取
12 12月1日	0.050	0.045	0.055	0.099	0.125	0.103	0.078	0.073	0.070	雨	12 12月17日	4Bq/kg	22Bq/kg	12月1日採取	12 12月14日	不検出	12月1日採取
13 平成28年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	13 平成28年1月	-	-	積雪により採取不能	13 平成28年1月25日	不検出	1月7日採取
14 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	14 2月	-	-	積雪により採取不能	14 2月10日	不検出	2月4日採取
15 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	15 3月	-	-	積雪により採取不能	15 3月18日	不検出	3月4日採取
16 4月12日	0.043	0.041	0.057	0.092	0.103	0.097	0.067	0.068	0.070	晴れ	16 4月20日	15Bq/Kg	32Bq/Kg	4月12日採取	16 4月19日	不検出	4月12日採取
17 5月12日	0.039	0.037	0.057	0.081	0.110	0.093	0.065	0.059	0.065	雨	17 5月18日	44Bq/kg	55Bq/kg	5月12日採取	17 5月23日	不検出	5月12日採取
18 6月14日	0.038	0.041	0.058	0.089	0.112	0.097	0.074	0.073	0.064	くもり	18 6月21日	35Bq/kg	31Bq/kg	6月14日採取	18 6月15日	不検出	6月14日採取
19 7月8日	0.043	0.045	0.057	0.086	0.106	0.093	0.073	0.068	0.065	くもり	19 7月19日	不検出	30Bq/kg	7月8日採取	19 7月14日	不検出	7月8日採取
20 8月8日	0.048	0.046	0.058	0.097	0.098	0.093	0.058	0.065	0.061	雨	20 8月18日	不検出	不検出	8月8日採取	20 8月19日	不検出	8月8日採取
21 9月7日	0.045	0.045	0.050	0.093	0.107	0.101	0.059	0.062	0.070	くもり	21 9月15日	18Bq/kg	39Bq/kg	9月7日採取	21 9月14日	不検出	9月7日採取
22 10月12日	0.041	0.043	0.045	0.094	0.105	0.087	0.065	0.065	0.062	晴れ	22 10月20日	不検出	不検出	10月12日採取	22 10月14日	不検出	10月12日採取
23 11月7日	0.043	0.042	0.060	0.086	0.107	0.089	0.064	0.066	0.061	晴れ	23 11月16日	14Bq/Kg	不検出	11月7日採取	23 11月15日	不検出	11月7日採取
24 12月2日	0.062	0.062	0.082	0.111	0.098	0.103	0.082	0.085	0.098	雪	24 12月13日	14Bq/Kg	不検出	12月2日採取	24 12月12日	不検出	12月2日採取

※空間放射線量は、HORIBA環境放射線モニタ「Radi」で測定。土壤検査は、団地付近で採取した土壤を危機管理室で測定。自然水はニッケルダムで採取した水を(一財)宮城県公衆衛生協会に依頼して測定。  
なお、積雪時は放牧場への通行が困難であるため、ニッケルダムの自然水検査のみとなる。

加美町利用自肅牧草 一時保管場所(加美町宮崎字北32-2) 放射線等測定結果(平成29年1月から平成30年12月まで)

測定日	敷地境界 (ゲート外)	入口 (ゲート内)	受付場所 前	空間放射線量[測定地点(H:1m)]						備 考	土壤検査			自然水検査				
				搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め		測定日	2段積みロール 近く(約1m)	2段積みロール 遠く(約5m)	備 考	測定日	ニッカムダム	備 考	
				北端より 1m	中央より 1m	南端より 1m	北端より 5m	中央より 5m	南端より 5m						表流水			
1 平成29年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	1	平成29年1月	-	-	積雪により 採取不能	1 平成29年1月 6日	不検出	1月6日採取
2 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	2	2月	-	-	積雪により 採取不能	2 2月 8日	不検出	2月8日採取
3 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	3	3月	-	-	積雪により 採取不能	3 3月 8日	不検出	3月8日採取
4 4月19日	0.049	0.040	0.061	0.083	0.087	0.084	0.066	0.062	0.064	晴れ	4	4月24日	26Bq/kg	24Bq/kg	4月19日採取	4 4月 13日	不検出	4月12日採取
5 5月9日	0.043	0.040	0.049	0.092	0.085	0.088	0.069	0.069	0.063	くもり	5	5月18日	54Bq/kg	35Bq/kg	5月9日採取	5 5月 10日	不検出	5月9日採取
6 6月7日	0.048	0.040	0.041	0.087	0.088	0.089	0.066	0.066	0.066	くもり	6	6月15日	不検出	66Bq/kg	6月7日採取	6 6月 14日	不検出	6月7日採取
7 7月10日	0.039	0.043	0.034	0.089	0.085	0.083	0.072	0.069	0.072	快晴	7	7月20日	43Bq/kg	32Bq/kg	7月10日採取	7 7月 13日	不検出	7月10日採取
8 8月15日	0.062	0.053	0.042	0.072	0.074	0.076	0.072	0.074	0.071	雨	8	8月21日	不検出	37Bq/kg	8月15日採取	8 8月 17日	不検出	8月17日採取
9 9月14日	0.054	0.041	0.040	0.070	0.068	0.071	0.058	0.054	0.058	晴れ	9	9月19日	12Bq/kg	22Bq/kg	9月14日採取	9 9月 14日	不検出	9月14日採取
10 10月11日	0.036	0.040	0.035	0.080	0.080	0.081	0.076	0.077	0.078	雨	10	10月20日	不検出	不検出	10月11日採取	10 10月 13日	不検出	10月11日採取
11 11月16日	0.049	0.046	0.047	0.086	0.089	0.083	0.064	0.066	0.071	くもり	11	11月21日	不検出	15Bq/kg	11月16日採取	11 11月 16日	不検出	11月16日採取
12 12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	12	12月	-	-	積雪により 採取不能	12 12月 21日	不検出	12月20日採取
13 平成30年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	13	平成30年1月	-	-	積雪により 採取不能	13 1月 12日	不検出	1月11日採取
14 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	14	2月	-	-	積雪により 採取不能	14 2月 7日	不検出	2月7日採取
15 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	15	3月	-	-	積雪により 採取不能	15 3月 19日	不検出	3月15日採取
16 4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	16	4月	-	-	積雪により 採取不能	16 4月 9日	不検出	4月4日採取
17 5月21日	0.033	0.041	0.032	0.052	0.048	0.068	0.054	0.052	0.065	晴れ	17	5月22日	不検出	14Bq/kg	5月21日採取	17 5月 8日	不検出	5月7日採取
18 6月19日	0.039	0.043	0.034	0.053	0.059	0.048	0.055	0.058	0.058	晴れ	18	6月21日	30Bq/kg	不検出	6月19日採取	18 6月 8日	不検出	6月6日採取
19 7月17日	0.037	0.031	0.037	0.064	0.080	0.060	0.062	0.076	0.058	晴れ	19	7月20日	不検出	15Bq/kg	7月17日採取	19 7月 10日	不検出	7月9日採取
20 8月17日	0.045	0.039	0.054	0.059	0.059	0.058	0.054	0.060	0.059	晴れ	20	8月22日	15Bq/kg	16Bq/kg	8月17日採取	20 8月 21日	不検出	8月17日採取
21 9月12日	0.035	0.036	0.054	0.085	0.063	0.052	0.078	0.060	0.062	曇り	21	9月18日	不検出	30Bq/kg	9月12日採取	21 9月 18日	不検出	9月12日採取
22 10月12日	0.035	0.038	0.054	0.060	0.072	0.064	0.054	0.070	0.061	曇り	22	10月17日	24Bq/kg	不検出	10月12日採取	22 10月 17日	不検出	10月15日採取
23 11月15日	0.037	0.041	0.054	0.058	0.073	0.064	0.056	0.071	0.058	晴れ	23	11月21日	不検出	34Bq/kg	11月15日採取	23 11月 9日	不検出	11月8日採取
24 12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	24	12月	-	-	積雪により 採取不能	24 -	-	積雪により 採取不能

※空間放射線量は、HORIBA環境放射線モニタ「Radi」で測定。土壤検査は、団地付近で採取した土壤を危機管理室で測定。自然水はニッカムダムで採取した水を(一財)宮城県公衆衛生協会に依頼して測定。

なお、積雪時は放牧場への通行が困難であるため、ニッカムダムの自然水検査のみとなる。

**加美町利用自販牧草 一時保管場所(加美町宮崎字北32-2) 放射線等測定結果(平成31年1月から令和2年12月まで)**

測定日	敷地境界 (ゲート外)	入口 (ゲート内)	受付場所 前	空間放射線量[測定地点(H:1m)]						備 考	土壤検査			自然水検査			
				搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め		測定日	2段積みロール 近く(約1m)	2段積みロール 遠く(約5m)	備 考	測定日	ニッカム	備 考
				北端より 1m	中央より 1m	南端より 1m	北端より 5m	中央より 5m	南端より 5m						表流水		
1 平成31年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	1 平成31年1月	-	-	積雪により 採取不能	1 -	-	積雪により 採取不能
2 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	2 2月	-	-	積雪により 採取不能	2 -	-	積雪により 採取不能
3 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	3 3月	-	-	積雪により 採取不能	3 3月20日	不検出	3月18日採取
4 4月9日	0.030	0.025	0.046	0.053	0.041	0.047	0.056	0.047	0.050	晴・積雪	4 4月	-	-	積雪により 採取不能	4 4月11日	不検出	4月9日採取
5 5月9日	0.044	0.046	0.045	0.051	0.071	0.063	0.068	0.053	0.056	晴	5 5月13日	-	29Bq/kg	5月9日採取	5 5月10日	不検出	5月9日採取
6 6月14日	0.042	0.046	0.054	0.068	0.066	0.059	0.065	0.064	0.065	晴	6 6月20日	-	55Bq/kg	6月14日採取	6 6月17日	不検出	6月14日採取
7 7月4日	0.047	0.048	0.053	0.063	0.053	0.080	0.054	0.052	0.063	曇り	7 -	-	-	-	7 7月5日	不検出	7月4日採取
8 7月31日	0.045	0.039	0.036	0.053	0.056	0.060	0.056	0.053	0.054	晴	8 8月7日	19Bq/kg	35Bq/kg	7月31日採取	8 -	-	-
9 8月21日	0.034	0.051	0.048	0.065	0.076	0.063	0.063	0.062	0.053	曇り	9 8月27日	20Bq/kg	-	8月21日採取	9 8月23日	不検出	8月21日採取
10 9月4日	0.045	0.043	0.044	0.081	0.085	0.067	0.073	0.054	0.071	晴	10 9月17日	44Bq/kg	43Bq/kg	9月4日採取	10 9月5日	不検出	9月4日採取
11 10月9日	0.047	0.042	0.042	0.084	0.062	0.064	0.069	0.060	0.057	晴	11 10月15日	43Bq/kg	28Bq/kg	10月9日採取	11 10月11日	不検出	10月9日採取
12 11月8日	0.039	0.038	0.044	0.063	0.070	0.065	0.051	0.064	0.056	晴	12 11月25日	32Bq/kg	-	11月12日採取	12 11月13日	不検出	11月8日採取
13 12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	13 -	-	-	積雪により 採取不能	13 12月18日	不検出	12月17日採取
14 令和2年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	14 令和2年1月	-	-	積雪により 採取不能	14 1月27日	不検出	1月24日採取
15 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	15 2月	-	-	積雪により 採取不能	15 2月17日	不検出	2月13日採取
16 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	16 3月	-	-	積雪により 採取不能	16 3月18日	不検出	3月17日採取
17 4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	17 4月	-	-	積雪により 採取不能	17 4月20日	不検出	4月15日採取
18 5月18日	0.047	0.038	0.040	0.052	0.057	0.060	0.050	0.051	0.059	雨	18 5月	-	-	-	18 5月19日	不検出	5月18日採取
19 6月12日	0.036	0.043	0.033	0.071	0.082	0.072	0.049	0.055	0.050	晴	19 6月16日	23Bq/kg	-	6月12日採取	19 6月16日	不検出	6月12日採取
20 7月22日	0.043	0.034	0.050	0.057	0.054	0.063	0.056	0.059	0.058	曇	20 -	-	-	-	20 7月21日	不検出	7月17日採取
21 8月21日	0.072	0.034	0.049	0.061	0.058	0.062	0.055	0.062	0.061	晴	21 -	-	-	-	21 8月7日	不検出	8月5日採取
22 9月9日	0.037	0.033	0.040	0.053	0.068	0.058	0.070	0.062	0.056	晴	22 9月14日	7Bq/kg	-	9月9日採取	22 9月14日	不検出	9月9日採取
23 10月20日	0.042	0.054	0.037	0.068	0.056	0.070	0.064	0.064	0.053	晴	23 10月21日	6Bq/kg	-	10月20日採取	23 10月21日	不検出	10月20日採取
24 11月19日	0.041	0.031	0.040	0.056	0.056	0.053	0.056	0.061	0.048	晴	24 11月25日	7Bq/kg	-	11月19日採取	24 11月25日	不検出	11月19日採取
25 12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により 測定不能	25 -	-	-	-	25 -	-	積雪により 採取不能

※空間放射線量は、HORIBA環境放射線モニタ「Radi」で測定。土壤検査は、団地付近で採取した土壤を危機管理室で測定。自然水はニッカムで採取した水を(一財)宮城県公衆衛生協会に依頼して測定。  
なお、積雪時は放牧場への通行が困難であるため、ニッカムの自然水検査のみとなる。

**加美町利用自肃牧草 一時保管場所(加美町宮崎字北32-2) 放射線等測定結果(令和3年1月から令和4年12月まで)**

測定日	敷地境界 (ゲート外)	入口 (ゲート内)	受付場所 前	空間放射線量[測定地点(H:1m)]						備 考	土壌検査			自然水検査			
				搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め	搬入路脇 二回地め		測定日	2段積みロール 近く(約1m)	2段積みロール 遠く(約5m)	備 考	測定日	ニッケルダム	備 考
				北端より1m	中央より1m	南端より1m	北端より5m	中央より5m	南端より5m						表流水		
1 令和3年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	1 令和3年1月	-	-	積雪により採取不能	1 -	-	積雪により採取不能
2 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	2 2月	-	-	積雪により採取不能	2 -	-	積雪により採取不能
3 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	3 3月	-	-	積雪により採取不能	3 -	-	積雪により採取不能
4 4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	4 4月	-	-	積雪により採取不能	4 -	-	積雪により採取不能
5 5月6日	0.034	0.032	0.042	0.057	0.055	0.058	0.056	0.052	0.056	晴	5 令和3年5月18日	不検出	5Bq/Kg	5月14日採取	5 令和3年5月18日	不検出	5月14日採取
6 6月17日	0.037	0.033	0.041	0.058	0.065	0.056	0.057	0.063	0.055	晴	6 令和3年6月21日	不検出	31Bq/Kg	6月17日採取	6 令和3年6月21日	不検出	6月17日採取
7 7月19日	0.030	0.027	0.032	0.056	0.060	0.054	0.055	0.053	0.057	晴	7 令和3年7月21日	不検出	7Bq/Kg	7月19日採取	7 令和3年7月21日	不検出	7月19日採取
8 8月20日	0.033	0.035	0.040	0.055	0.051	0.060	0.048	0.053	0.050	晴	8 令和3年8月27日	35Bq/Kg	不検出	8月20日採取	8 令和3年8月27日	不検出	8月20日採取
9 9月21日	0.036	0.031	0.042	0.052	0.053	0.062	0.051	0.050	0.057	曇	9 令和3年9月24日	20Bq/kg	27Bq/kg	9月21日採取	9 令和3年9月24日	不検出	9月21日採取
10 10月15日	0.043	0.040	0.043	0.057	0.055	0.054	0.053	0.049	0.050	曇	10 令和3年10月19日	9Bq/Kg	不検出	10月15日採取	10 令和3年10月18日	不検出	10月15日採取
11 11月22日	0.043	0.036	0.042	0.062	0.054	0.067	0.051	0.051	0.057	雨	11 令和3年11月24日	不検出	不検出	11月22日採取	11 令和3年11月24日	不検出	11月22日採取
12 12月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	12 -	-	-	積雪により採取不能	12 令和3年12月15日	不検出	12月13日採取
13 令和4年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	13 令和4年1月	-	-	積雪により採取不能	13 -	-	積雪により採取不能
14 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	14 2月	-	-	積雪により採取不能	14 -	-	積雪により採取不能
15 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	15 3月	-	-	積雪により採取不能	15 -	-	積雪により採取不能
16 4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	16 4月	-	-	積雪により採取不能	16 -	-	積雪により採取不能
17 5月25日	0.038	0.034	0.041	0.057	0.057	0.056	0.047	0.054	0.053	晴	17 令和4年5月26日	不検出	6Bq/Kg	5月25日採取	17 令和4年5月26日	不検出	5月25日採取
18 6月30日	0.037	0.035	0.038	0.054	0.053	0.055	0.049	0.049	0.051	晴	18 令和4年7月5日	不検出	不検出	6月30日採取	18 令和4年7月5日	不検出	6月30日採取
19 7月29日	0.035	0.032	0.040	0.056	0.056	0.062	0.048	0.058	0.050	晴	19 令和4年8月5日	不検出	22Bq/kg	7月29日採取	19 令和4年8月5日	不検出	7月29日採取
20 8月31日	0.041	0.040	0.047	0.050	0.057	0.055	0.049	0.052	0.050	雨	20 令和4年9月6日	不検出	不検出	8月31日採取	20 令和4年9月6日	不検出	8月31日採取
21 9月15日	0.043	0.030	0.046	0.058	0.054	0.060	0.051	0.049	0.053	晴	21 令和4年9月26日	不検出	5Bq/Kg	9月15日採取	21 令和4年9月26日	不検出	9月15日採取
22 10月27日	0.037	0.035	0.048	0.050	0.059	0.055	0.046	0.053	0.048	晴	22 令和4年11月1日	不検出	8Bq/Kg	10月27日採取	22 令和4年11月1日	不検出	10月27日採取
23 11月29日	0.042	0.029	0.045	0.053	0.057	0.058	0.049	0.048	0.046	曇	23 令和4年12月2日	18Bq/Kg	33Bq/Kg	11月29日採取	23 令和4年12月2日	不検出	11月29日採取
24 12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	24 -	-	-	積雪により採取不能	24 -	-	積雪により採取不能

※空間放射線量は、HORIBA環境放射線モニタ「Radi」で測定。土壌検査は、団地付近で採取した土壌を危機管理室で測定。自然水はニッケルダムで採取した水を(一財)宮城県公衆衛生協会に依頼して測定。  
なお、積雪時は放牧場への通行が困難であるため、ニッケルダムの自然水検査のみとなる。

**加美町利用自肅牧草 一時保管場所(加美町宮崎字北32-2) 放射線等測定結果(令和5年1月から令和6年12月まで)**

空間放射線量[測定地点(H:1m)]												〔単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 〕			土壤検査				自然水検査			
測定日	敷地境界 (ゲート外)	入口 (ゲート内)	受付場所 前	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	備 考	測定日	2段積みロール	2段積みロール	備 考	測定日	ニッカムダム	備 考					
				北端より 1m	中央より 1m	南端より 1m	北端より 5m	中央より 5m	南端より 5m			近く(約 1m)	遠く(約 5m)			表流水						
1 令和5年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	1	令和5年1月	-	-	積雪により採取不能	1	-	積雪により採取不能				
2 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	2	2月	-	-	積雪により採取不能	2	-	積雪により採取不能				
3 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	3	3月	-	-	積雪により採取不能	3	-	積雪により採取不能				
4 4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	4	4月	-	-	積雪により採取不能	4	-	積雪により採取不能				
5 5月16日	0.036	0.030	0.043	0.046	0.062	0.054	0.047	0.049	0.049	晴	5	令和5年5月18日	12Bq/Kg	不検出	5月16日採取	5	令和5年5月18日	不検出	5月16日採取			
6 6月14日	0.035	0.033	0.041	0.047	0.057	0.050	0.050	0.043	0.040	雨	6	令和5年6月16日	不検出	不検出	6月14日採取	6	令和5年6月16日	不検出	6月14日採取			
7 7月10日	0.035	0.031	0.042	0.041	0.056	0.062	0.049	0.048	0.042	晴	7	令和5年7月14日	21Bq/Kg	10Bq/Kg	7月10日採取	7	令和5年7月14日	不検出	7月10日採取			
8 8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機器保守点検のため未実施	8	-	-	-	機器保守により未実施	8	-	-	機器保守により未実施			
9 9月8日	0.034	0.025	0.049	0.053	0.053	0.061	0.054	0.052	0.052	くもり	9	令和5年9月13日	35Bq/Kg	4Bq/Kg	9月8日採取	9	令和5年9月13日	不検出	9月8日採取			
10 10月16日	0.040	0.034	0.048	0.044	0.052	0.062	0.041	0.054	0.050	くもり	10	令和5年10月18日	不検出	7Bq/Kg	10月16日採取	10	令和5年10月18日	不検出	10月16日採取			
11 11月15日	0.037	0.031	0.048	0.050	0.053	0.069	0.042	0.047	0.049	晴	11	令和5年11月17日	10Bq/Kg	37Bq/Kg	11月15日採取	11	令和5年11月17日	不検出	11月15日採取			
12 12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	12	-	-	-	積雪により採取不能	12	-	-	積雪により採取不能			
13 令和6年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	13	令和6年1月	-	-	積雪により採取不能	13	令和6年1月17日	不検出	1月16日採取			
14 2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	14	2月	-	-	積雪により採取不能	14	-	-	積雪により採取不能			
15 3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により測定不能	15	3月	-	-	積雪により採取不能	15	-	-	積雪により採取不能			
16 4月3日	0.030	0.029	0.048	0.052	0.050	0.072	0.056	0.048	0.068	くもり	16	令和6年4月19日	13Bq/Kg	10Bq/Kg	4月16日採取	16	令和6年4月19日	不検出	4月16日採取			
17 5月9日	0.037	0.032	0.052	0.059	0.060	0.071	0.047	0.049	0.053	晴	17	令和6年5月17日	不検出	39Bq/Kg	5月9日採取	17	令和6年5月17日	不検出	5月9日採取			
18 6月7日	0.037	0.037	0.051	0.055	0.060	0.059	0.048	0.051	0.059	くもり	18	令和6年6月12日	10Bq/Kg	22Bq/Kg	6月7日採取	18	令和6年6月12日	不検出	6月7日採取			
19 7月2日	0.038	0.039	0.061	0.048	0.050	0.048	0.049	0.050	0.049	くもり	19	令和6年7月4日	不検出	9q/Kg	7月2日採取	19	令和6年7月4日	不検出	7月2日採取			
20 8月2日	0.037	0.038	0.053	0.067	0.055	0.064	0.052	0.049	0.052	晴	20	令和6年8月5日	9q/Kg	不検出	8月2日採取	20	令和6年8月5日	不検出	8月2日採取			
21 9月3日	0.039	0.032	0.054	0.044	0.051	0.052	0.047	0.044	0.049	晴	21	令和6年9月6日	16Bq/Kg	不検出	9月3日採取	21	令和6年9月6日	不検出	9月3日採取			
22 10月2日	0.039	0.046	0.048	0.061	0.050	0.050	0.050	0.048	0.049	晴	22	令和6年10月7日	29Bq/Kg	13Bq/Kg	10月2日採取	22	令和6年10月7日	不検出	10月2日採取			
23 11月1日	0.038	0.047	0.042	0.066	0.054	0.051	0.052	0.049	0.047	晴	23	令和6年11月7日	12Bq/Kg	不検出	11月1日採取	23	令和6年11月7日	不検出	11月1日採取			
24 12月3日	0.035	0.040	0.046	0.047	0.065	0.059	0.051	0.049	0.049	晴	24	令和6年12月9日	不検出	10Bq/Kg	12月3日採取	24	令和6年12月9日	不検出	12月3日採取			

※空間放射線量は、HORIBA環境放射線モニタ「Radi」により測定。土壤および水は、EMF211型放射能濃度測定による。なお、積雪により現地への通行ができない場合は測定不能。

**加美町利用自肅牧草 一時保管場所(加美町宮崎字北32-2) 放射線等測定結果(令和7年1月から令和8年12月まで)**

空間放射線量[測定地点(H:1m)]											〔単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 〕			土壤検査				自然水検査			
測定日	敷地境界 (ゲート外)	入口 (ゲート内)	受付場所 前	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	搬入路脇 二回目地め	備 考	測定日	2段積みロール	2段積みロール	備 考	測定日	ニッカムダム	備 考				
				北端より 1m	中央より 1m	南端より 1m	北端より 5m	中央より 5m	南端より 5m			近く(約 1m)	遠く(約 5m)			表流水					
1	令和7年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により立入不能	1	令和7年1月	-	-	積雪により採取不能	1	-	積雪により採取不能			
2	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により立入不能	2	2月	-	-	積雪により採取不能	2	-	積雪により採取不能			
3	3月	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により立入不能	3	3月	-	-	積雪により採取不能	3	-	積雪により採取不能			
4	4月	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により立入不能	4	4月	-	-	積雪により採取不能	4	-	積雪により採取不能			
5	5月1日	0.039	0.036	0.054	0.054	0.053	0.051	0.044	0.051	0.047	晴	5	5月14日	12Bq/Kg	9q/Kg	5月1日採取	5	令和7年5月14日	不検出	5月1日採取	
6	6月5日	0.037	0.036	0.047	0.047	0.047	0.048	0.044	0.045	0.049	晴	6	6月11日	13Bq/Kg	23Bq/Kg	6月5日採取	6	6月11日	不検出	6月5日採取	
7	7月										7	7月				7					
8	8月										8	8月				8					
9	9月										9	9月				9					
10	10月										10	10月				10					
11	11月										11	11月				11					
12	12月										12	12月				12					
13	令和8年1月										13	令和8年1月				13					
14	2月										14	2月				14					
15	3月										15	3月				15					
16	4月										16	4月				16					
17	5月										17	5月				17					
18	6月										18	6月				18					
19	7月										19	7月				19					
20	8月										20	8月				20					
21	9月										21	9月				21					
22	10月										22	10月				22					
23	11月										23	11月				23					
24	12月										24	12月				24					

※空間放射線量は、HORIBA環境放射線モニタ「Radi」により測定。土壤および水は、EMF211型放射能濃度測定による。なお、積雪により現地への通行ができない場合は測定不能。