

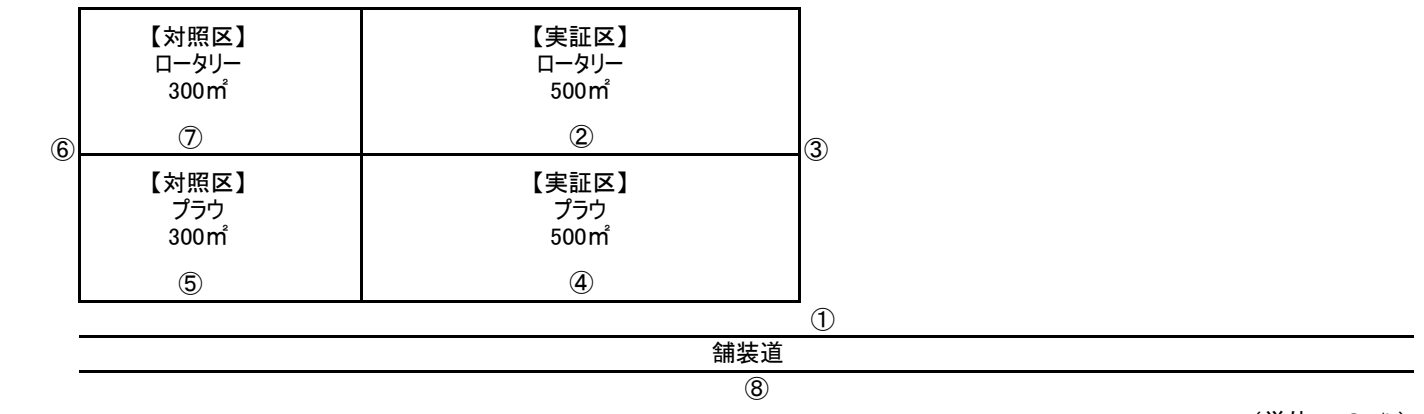
## 中新田地区 放射線空間線量

【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					
				④	⑤	⑥	⑦	⑧
舗装道				(単位: μSv/h)				

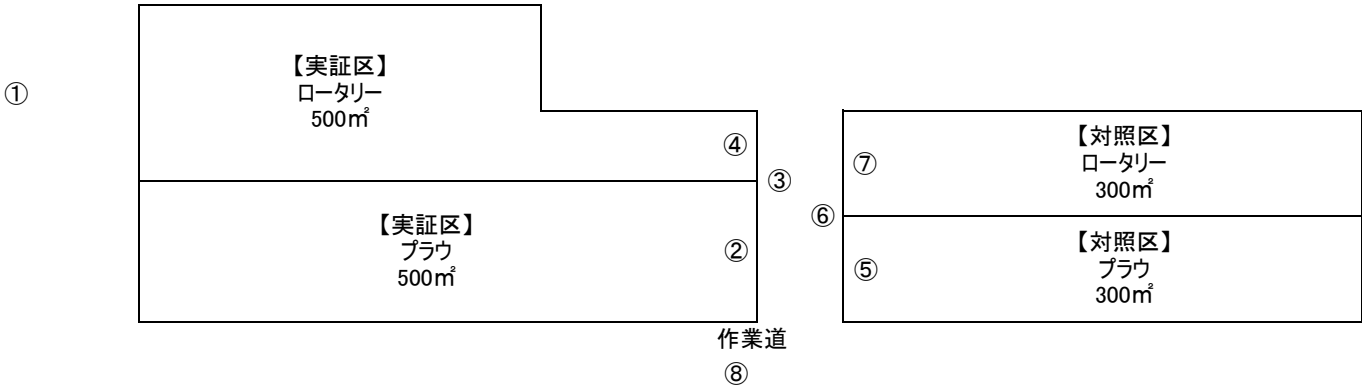
	測定日	天候	①圃場入口	実証区			対照区			⑧隣接草地
				②ロータリー	③中央	④プラウ	⑤プラウ	⑥中央	⑦ロータリー	
1	平成29年11月1日	くもり	0.064	0.072	0.080	0.091	0.085	0.083	0.095	0.084
2	平成29年11月6日	晴	0.057	0.080	0.090	0.092	0.087	0.076	0.088	0.092
3	平成29年11月14日	くもり	0.060	0.075	0.083	0.090	0.085	0.080	0.090	0.090
4	平成29年11月21日	晴	0.070	0.074	0.069	0.079	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	積雪のため計測不能						
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	積雪のため計測不能						
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			積雪のため計測不能						
33	平成31年2月			積雪のため計測不能						
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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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

### 中新田地区 放射線空間線量

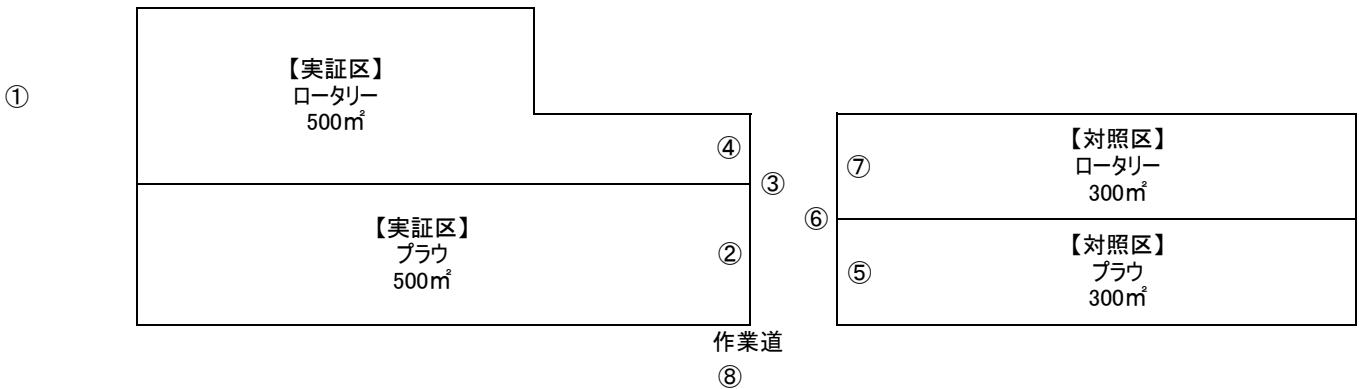
### 中新田地区 放射線空間線量

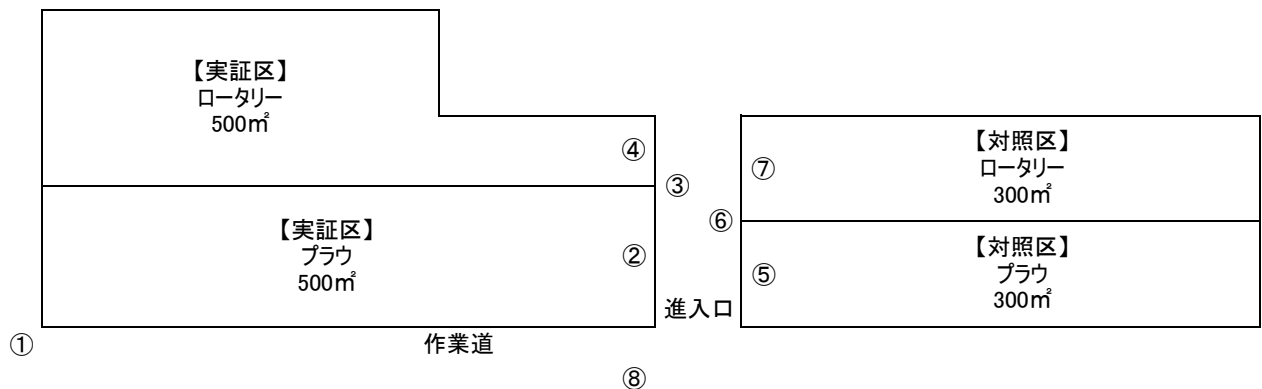


(单位:  $\mu$  Sv/h)

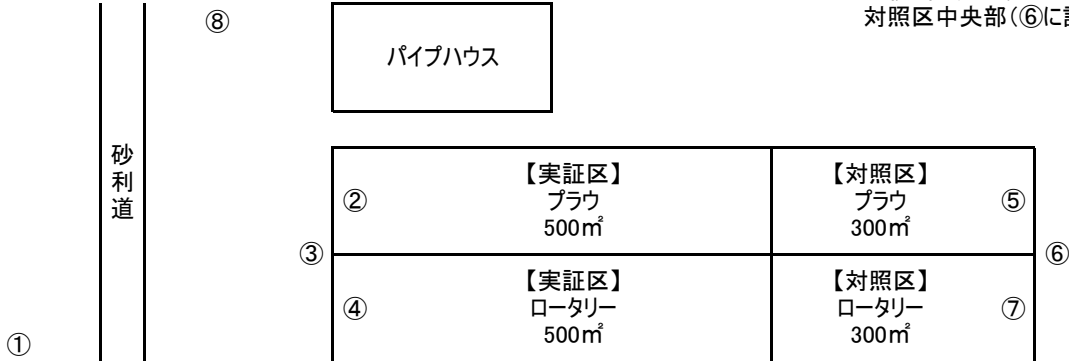


	測定日	天候	①圃場入口	実証区			対照区			⑧隣接草地
				②プラウ	③中央	④ロータリー	⑤プラウ	⑥中央	⑦ロータリー	
1	平成29年11月1日	くもり	0.043	0.049	0.049	0.055	0.035	0.041	0.031	0.052
2	平成29年11月6日	晴	0.057	0.055	0.051	0.052	0.050	0.055	0.052	0.048
3	平成29年11月14日	くもり	0.050	0.052	0.051	0.053	0.040	0.045	0.045	0.050
4	平成29年11月21日	晴	0.051	0.051	0.049	0.045	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	積雪のため計測不能						
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	積雪のため計測不能						
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		積雪のため計測不能							
33	平成31年2月		積雪のため計測不能							
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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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



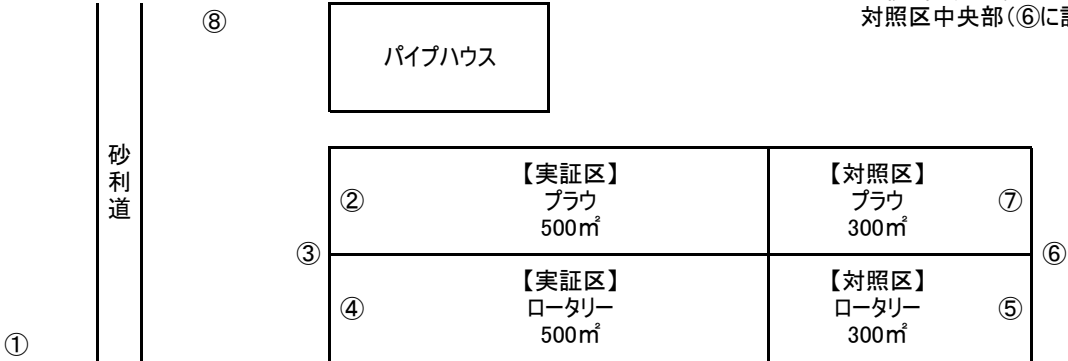


### 小野田地区 放射線空間線量



※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。

## 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2年1月									
2	令和2年2月									
3	令和2年3月									
4	令和2年4月									
5	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
6	令和2年6月19日	くもり	0.035	0.044	0.050	0.051	-	-	-	-
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	令和2年12月									
13	令和3年1月									
14	令和3年2月									
15	令和3年3月									
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	令和4年1月									
26	令和4年2月									
27	令和4年3月									
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	令和4年11月29日	くもり	0.035	0.040	0.038	0.039	0.034	0.028	0.030	0.050
36	令和4年12月	雪								

積雪のため計測不能

## 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)

空間放射線量[測定地点(H:1m)]												[単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]		土壌検査			
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	備 考	測定日	2段積みロール	2段積みロール	備 考	測定日	ニッズダム	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 平成24年11月15日	不検出	11月15日採取	
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 (所々積雪あり)	3 11月27日	不検出	不検出	11月22日採取	3 12月17日	不検出	12月14日採取
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 -	-	-	積雪により 採取不能	5 12月17日	不検出	12月14日採取
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	-	-	-	-	-	-	ほとんど埋雪、ロー ル表面確認箇所	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 採取不能	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	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。自然水はニッズ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、ニッズ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)

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	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。自然水はニッカ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)

空間放射線量[測定地点(H:1m)]												〔単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 〕			土壤検査			
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 平成30年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	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	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	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	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	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	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	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)**

空間放射線量[測定地点(H:1m)]											[単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]			土壌検査				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	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 平成31年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 令和2年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 -	-	-	積雪により採取不能	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	土壤検査				自然水検査				
				搬入路脇 二団地め	搬入路脇 二団地め	搬入路脇 二団地め	搬入路脇 二団地め	搬入路脇 二団地め	搬入路脇 二団地め	搬入路脇 二団地め	搬入路脇 二団地め		測定日	2段積みロール	2段積みロール	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)										
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	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	6月21日	不検出	31Bq/Kg	6月17日採取	6 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	7月21日	不検出	7Bq/Kg	7月19日採取	7 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	8月27日	35Bq/Kg	不検出	8月20日採取	8 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	9月24日	20Bq/kg	27Bq/kg	9月21日採取	9 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	10月19日	9Bq/Kg	不検出	10月15日採取	10 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	11月24日	不検出	不検出	11月22日採取	11 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 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	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	7月5日	不検出	不検出	6月30日採取	18 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	8月5日	不検出	22Bq/kg	7月29日採取	19 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	9月6日	不検出	不検出	8月31日採取	20 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	9月26日	不検出	5Bq/Kg	9月15日採取	21 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	11月1日	不検出	8Bq/Kg	10月27日採取	22 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	12月2日	18Bq/Kg	33Bq/Kg	11月29日採取	23 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)**

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			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	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	晴	5	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
6	6月14日	0.035	0.033	0.041	0.047	0.057	0.050	0.050	0.043	雨	6	6月16日	不検出	不検出	6月14日採取	6	6月16日	不検出
7	7月10日	0.035	0.031	0.042	0.041	0.056	0.062	0.049	0.048	晴	7	7月14日	21Bq/Kg	10Bq/Kg	7月10日採取	7	7月14日	不検出
8	8月	-	-	-	-	-	-	-	-	機器保守点検の ため未実施	8	-	-	-	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	くもり	9	9月13日	35Bq/Kg	4Bq/Kg	9月8日採取	9	9月13日	不検出
10	10月16日	0.040	0.034	0.048	0.044	0.052	0.062	0.041	0.054	くもり	10	10月18日	不検出	7Bq/Kg	10月16日採取	10	10月18日	不検出
11	11月15日	0.037	0.031	0.048	0.050	0.053	0.069	0.042	0.047	晴	11	11月17日	10Bq/Kg	37Bq/Kg	11月15日採取	11	11月17日	不検出
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
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	くもり	16	4月19日	13Bq/Kg	10Bq/Kg	4月16日採取	16	4月19日	不検出
17	5月9日	0.037	0.032	0.052	0.059	0.060	0.071	0.047	0.049	晴	17	5月17日	不検出	39Bq/Kg	5月9日採取	17	5月17日	不検出
18	6月7日	0.037	0.037	0.051	0.055	0.060	0.059	0.048	0.051	くもり	18	6月12日	10Bq/Kg	22Bq/Kg	6月7日採取	18	6月12日	不検出
19	7月2日	0.038	0.039	0.061	0.048	0.050	0.048	0.049	0.050	くもり	19	7月4日	不検出	9Bq/Kg	7月2日採取	19	7月4日	不検出
20	8月2日	0.037	0.038	0.053	0.067	0.055	0.064	0.052	0.049	晴	20	8月5日	9Bq/Kg	不検出	8月2日採取	20	8月5日	不検出
21	9月3日	0.039	0.032	0.054	0.044	0.051	0.052	0.047	0.044	晴	21	9月6日	16Bq/Kg	不検出	9月3日採取	21	9月6日	不検出
22	10月2日	0.039	0.046	0.048	0.061	0.050	0.050	0.048	0.049	晴	22	10月7日	29Bq/Kg	13Bq/Kg	10月2日採取	22	10月7日	不検出
23	11月1日	0.038	0.047	0.042	0.066	0.054	0.051	0.052	0.049	晴	23	11月7日	12Bq/Kg	不検出	11月1日採取	23	11月7日	不検出
24	12月3日	0.035	0.040	0.046	0.047	0.065	0.059	0.051	0.049	晴	24	12月9日	不検出	10Bq/Kg	12月3日採取	24	12月9日	不検出

※空間放射線量は、HORIBA環境放射線モニタ「Radi」により測定。土壌および水は、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)**

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			測定日	2段積みロール	2段積みロール	備 考	測定日	ニッ石ダム	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	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	晴	5	5月14日	12Bq/Kg	9Bq/Kg	5月1日採取	5	令和7年5月14日	不検出	
6	6月5日	0.037	0.036	0.047	0.047	0.047	0.048	0.044	0.045	晴	6	6月11日	13Bq/Kg	23Bq/Kg	6月5日採取	6	6月11日	不検出	
7	7月9日	0.042	0.042	0.047	0.059	0.044	0.045	0.052	0.045	晴	7	7月18日	31Bq/Kg	20Bq/Kg	7月9日採取	7	7月18日	不検出	
8	8月1日	0.041	0.047	0.048	0.056	0.052	0.044	0.042	0.046	くもり	8	8月15日	28Bq/Kg	34Bq/Kg	8月1日採取	8	8月15日	不検出	
9	9月8日	0.043	0.036	0.037	0.041	0.042	0.041	0.050	0.040	0.047	くもり	9	9月12日	26Bq/Kg	15Bq/Kg	9月8日採取	9	9月	-
10	10月2日	0.037	0.035	0.047	0.039	0.042	0.043	0.035	0.039	晴	10	10月8日	40Bq/Kg	13Bq/Kg	10月2日採取	10	10月	-	
11	11月5日	0.036	0.036	0.054	0.040	0.054	0.038	0.045	0.046	晴	11	11月7日	28Bq/Kg	14Bq/Kg	11月5日採取	11	11月	-	
12	12月1日	0.045	0.042	0.045	0.048	0.054	0.050	0.051	0.049	雨	12	12月16日	18Bq/Kg	22Bq/Kg	12月1日採取	12	12月16日	不検出	
13	令和8年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により立入不能	13	令和8年1月	-	-	積雪により採取不能	13	令和8年1月	-	
14	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪により立入不能	14	2月	-	-	積雪により採取不能	14	2月	-	
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。