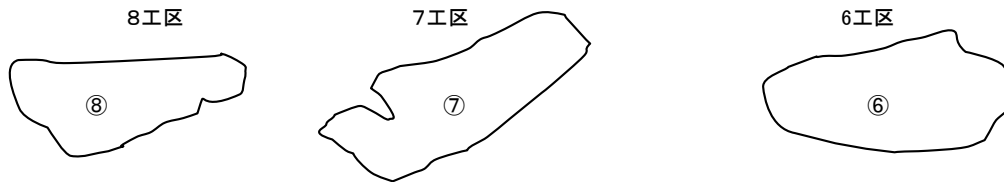


6・7・8工区 放射線空間線量



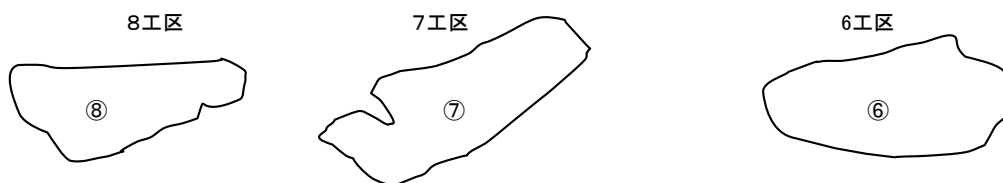
(単位: μ Sv/h)

	測定日	天候	実証区			近隣地	
			6工区	7工区	8工区	ライスセンター	鹿原小学校
実施前	令和3年9月15日	晴	0.035	0.028	0.043	0.035	0.050
実施後	令和3年9月21日	晴	0.031			0.030	
1	令和3年9月27日	晴	0.037	0.031	0.039	0.030	0.038
2	令和3年10月1日	雨	0.034	0.031	0.033	0.041	
3	令和3年10月14日	晴	0.037	0.035	0.025	0.028	0.048
4	令和3年10月15日	晴	0.041	0.045	0.035		
5	令和3年10月18日	晴	0.032	0.031	0.034	0.040	
6	令和3年11月16日	晴	0.032	0.030	0.036	0.035	
7	令和3年12月10日	晴	0.041	0.037	0.043	0.038	
8	令和4年1月24日	くもり	積雪により計測不能			0.019	0.023
9	令和4年2月28日	雨				0.029	0.030
10	令和4年3月24日	晴				0.030	0.034
11	令和4年4月28日	晴	0.034	0.032	0.043	0.029	0.032
12	令和4年5月25日	晴	0.035	0.032	0.035	0.037	0.026
13	令和4年6月30日	晴	0.044	0.030	0.033	0.033	0.031
14	令和4年7月29日	晴	0.038	0.037	0.044	0.033	0.037
15	令和4年8月25日	雨	0.046	0.052	0.056	0.048	0.045
16	令和4年9月15日	晴	0.044	0.033	0.037	0.038	0.036
17	令和4年10月27日	晴	0.041	0.031	0.035	0.035	0.034
18	令和4年11月29日	くもり	0.046	0.026	0.034	0.031	0.037
19	令和4年12月12日	くもり	0.044	0.036	0.041	0.036	0.037
20	令和5年1月11日	くもり	積雪により計測不能			0.034	0.032
21	令和5年2月16日	晴				0.028	0.020
22	令和5年3月16日	晴	0.041	0.027	0.034	0.039	0.032
23	令和5年5月16日	晴	0.038	0.030	0.040	0.026	0.035
24	令和5年6月14日	雨	0.033	0.043	0.039	0.033	0.033
25	令和5年7月6日	晴	0.039	0.027	0.034	0.030	0.030
26	令和5年8月		機器保守点検のため未実施				
27	令和5年9月7日	晴	0.037	0.024	0.035	0.032	0.035
28	令和5年10月18日	晴	0.042	0.023	0.031	0.035	0.033
29	令和5年11月15日	晴	0.039	0.027	0.033	0.031	0.037
30	令和5年12月27日	晴	積雪により計測不能			0.033	0.036
31	令和6年1月31日	晴				0.029	0.030
32	令和6年2月8日	晴				0.033	0.029
33	令和6年3月19日	くもり				0.030	0.031
34	令和6年4月8日	くもり	0.036	0.029	0.031	0.036	0.033
35	令和6年5月8日	晴	0.038	0.029	0.037	0.033	0.035
36	令和6年6月12日	晴	0.041	0.034	0.036	0.029	0.038
37	令和6年7月3日	晴	0.039	0.032	0.036	0.034	0.033
38	令和6年8月6日	くもり	0.038	0.029	0.046	0.036	0.036
39	令和6年9月4日	晴	0.036	0.026	0.036	0.038	0.041
40	令和6年10月2日	晴	0.039	0.036	0.040	0.037	0.039
41	令和6年11月1日	くもり	0.041	0.034	0.034	0.035	0.038
42	令和6年12月2日	晴	0.036	0.032	0.034	0.035	0.038

※測定方法: 地上1mの高さで5分間計測。

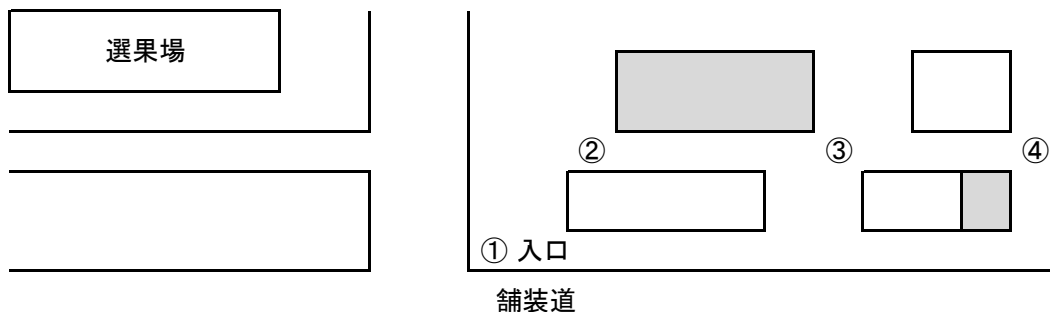
上記ライスセンターは、天ヶ岡近隣地の川底地区ライスセンターを測定。

6.7.8工区 放射線空間線量

(単位: μ Sv/h)[illegible]

※測定方法:地上1mの高さで5分間計測。
 上記ライスセンターは、天ヶ岡近隣地の川底地区ライスセンターを測定。

天ヶ岡集積場所 放射線空間線量



(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

	測定日	天候	①集積入口	集積場所		
				②	③	④
1	令和3年12月10日	晴	0.037	0.066	0.063	0.053
2	令和4年1月	積雪により計測不能				
3	令和4年2月					
4	令和4年3月24日 (積雪時計測)	晴	0.033	0.020	0.032	0.047
5	令和4年4月28日	晴	0.050	0.051	0.061	0.056
6	令和4年5月25日	晴	0.048	0.051	0.062	0.057
7	令和4年6月30日	晴	0.047	0.043	0.056	0.060
8	令和4年7月29日	晴	0.047	0.048	0.068	0.066
9	令和4年8月25日	雨	0.051	0.066	0.062	0.071
10	令和4年9月15日	晴	0.046	0.048	0.050	0.064
11	令和4年10月27日	晴	0.041	0.055	0.050	0.062
12	令和4年11月29日	くもり	0.045	0.054	0.052	0.064
13	令和4年12月12日	くもり	0.045	0.048	0.055	0.061
14	令和5年1月	積雪により計測不能				
15	令和5年2月					
16	令和5年3月16日	晴	0.040	0.049	0.054	0.066
17	令和5年5月16日	晴	0.043	0.041	0.051	0.060
18	令和5年6月14日	雨	0.050	0.039	0.046	0.058
19	令和5年7月6日	晴	0.034	0.047	0.045	0.051
20	令和5年8月	機器保守点検のため未実施				
21	令和5年9月6日	晴	0.041	0.042	0.042	0.046
22	令和5年10月18日	晴	0.047	0.048	0.049	0.053
23	令和5年11月15日	晴	0.041	0.050	0.047	0.049
24	令和5年12月	積雪により計測不能				
25	令和6年1月					
26	令和6年2月8日	晴	0.048	0.050	0.052	0.056
27	令和6年3月	積雪により計測不能				
28	令和6年4月8日	くもり	0.048	0.052	0.046	0.062
29	令和6年5月8日	晴	0.047	0.046	0.048	0.053
30	令和6年6月12日	晴	0.055	0.040	0.040	0.041
31	令和6年7月3日	晴	0.052	0.041	0.044	0.037
32	令和6年8月6日	くもり	0.045	0.042	0.045	0.038
33	令和6年9月4日	晴	0.044	0.040	0.042	0.040
34	令和6年10月2日	晴	0.049	0.042	0.041	0.043
35	令和6年11月1日	くもり	0.041	0.041	0.047	0.037
36	令和6年12月2日	晴	0.049	0.043	0.039	0.046

The diagram shows a warehouse layout with a loading dock at the bottom labeled '① 入口' (Entrance). The layout includes several rectangular areas: a large white rectangle at the top left labeled '選果場' (Sorting Area), a large white rectangle at the bottom left, a large gray rectangle at the top right, a white rectangle at the middle right, and a white rectangle at the bottom right. Four numbered points are marked: ① at the entrance, ② at the bottom left, ③ at the top right, and ④ at the bottom right.

[illegible]