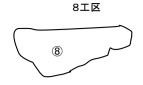
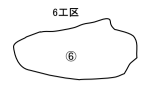
## 6·7·8工区 放射線空間線量







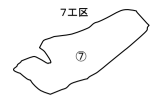
(単位: μ Sv/h)

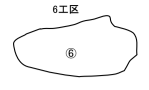
	(単位: μ Sv/h)							
	御中口	工任		実証区	近隣地			
	測定日	天候	6工区	7工区	8工区	ライスセンター	鹿原小学校	
実施前	令和3年9月15日	晴	0.035	0.028	0.043	0.035	0.050	
実施後	令和3年9月21日	晴	0.031			0.030		
1	令和3年9月27日	晴	0.037	0.031	0.039	0.030	0.038	
2	令和3年10月1日	雨	0.034	0.031	0.033	0.041		
3	令和3年10月14日	晴	0.037	0.035	0.025	0.028	0.048	
4	令和3年10月15日	晴	0.041	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				0.019	0.023	
9	令和4年2月28日	雨	積	雪により計測不	能	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		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	-+	0.007		呆守点検のため	r	2.225	
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				0.033	0.036	
31	令和6年1月31日	晴	積	雪により計測不	能	0.029	0.030	
32	令和6年2月8日 令和6年3月19日	晴 くもり				0.033	0.029	
33	令和6年3月19日	くもり	0.006	0.000	0.001	0.030	0.031	
34			0.036	0.029	0.031	0.036	0.033	
35	令和6年5月8日 令和6年6月12日	<u></u> 晴	0.038 0.041	0.029 0.034	0.037 0.036	0.033 0.029	0.035	
36 37	令和6年7月12日	晴	0.041	0.034	0.036	0.029	0.038	
38	→ 和6年7月3日 令和6年8月6日	くもり	0.039	0.032	0.036	0.034	0.033	
38	<u> </u>	<u></u> 晴	0.038	0.029	0.046	0.038	0.036	
	令和6年9月4日 令和6年10月2日	晴	0.036	0.026	0.036	0.038	0.041	
40 41	令和6年10月2日	くもり	-	0.036	0.040			
41	令和6年11月1日	晴	0.041 0.036	0.034	0.034	0.035 0.035	0.038	
		-		0.032	0.034	0.033	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)				
	測定日	天候		実証区			隣地
			6工区	7工区	8工区	ライスセンター	鹿原小学校
1	令和7年1月8日	雪		より現地立ち入		0.037 0.027	0.036
2	令和7年2月10日	雪		積雪により現地立ち入り不能			0.028
3	令和7年3月4日	晴		積雪により現地立ち入り不能			0.033
4	令和7年4月7日	晴	0.038	0.036	0.035	0.030	0.035
5	令和7年5月8日	晴	0.041	0.028	0.039	0.038	0.035
6	令和7年6月9日	晴	0.033	0.034	0.032	0.038	0.039
7	令和7年7月8日	くもり	0.045	0.032	0.035	0.040	0.039
8	令和7年8月4日	くもり	0.041	0.030	0.039	0.032	0.032
9	令和7年9月3日	晴	0.041	0.032	0.034	0.036	0.038
10	令和7年10月7日	くもり	0.041	0.028	0.037	0.037	0.035
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
	h: + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						

※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

選果場				
	2		3	4
	① 入口	<u>.</u>	·	
	舗装道			

(単位: #Sv/h)

			(単位: μ Sv/h)					
	測定日				集積場所			
	AL H	7/12	少未はハロ	2	3	4		
1	令和3年12月10日	晴	0.037	0.066	0.063	0.053		
2	2 令和4年1月							
3	令和4年2月		傾当により計測个能					
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		1	主命に LineLine	1 <del>7</del> 4.			
15	令和5年2月		1	責雪により計測	1个形			
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		1	主命に LineLine	1 <del>7</del> 46			
25	令和6年1月		1	責雪により計測	1个形			
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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	責雪により計測	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		

## 天ヶ岡集積場所 放射線空間線量

選果場				
		2	3	4
	① 入口			
	舗装道			

(単位: # Sv/h)

	(単位: μ Sv/h)					
	測定日	天候	①集積入口		集積場所	
			· ·		3	4
1	令和7年1月	積雪により現地立ち入り不能				
2	令和7年2月	積雪により現地立ち入り不能				
3	令和7年3月		積雪により現地立ち入り不能			
4	令和7年4月7日	晴	0.051	0.042	0.045	0.042
5	令和7年5月8日	晴	0.045	0.040	0.041	0.037
6	令和7年6月9日	晴	0.050	0.039	0.044	0.045
7	令和7年7月8日	くもり	0.053	0.046	0.042	0.041
8	令和7年8月4日	くもり	0.050	0.045	0.048	0.048
9	令和7年9月3日	晴	0.049	0.042	0.042	0.039
10	令和7年10月7日	くもり	0.041	0.040	0.038	0.040
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
<u> </u>	1		<u> </u>			