

構外休憩所等 放射線管理月報(平成28年10月)

○アクションレベル未満 ×:アクションレベル以上 -:休止

休憩所等名称	測定点数	γ	ス	ダ	新構外休憩所A棟	新構外休憩所B棟	新構外休憩所C棟	新構外休憩所D棟	新事務棟※												
		9	9	9	9	9	9	9	20												
	γ	9	9	9	9	9	9	9	20												
	ス	6	6	6	6	6	6	6	20												
	ダ	3	3	3	3	3	3	3	2												
1日(土)		-	-	-	-	-	-	-	-												
2日(日)		-	-	-	-	-	-	-	-												
3日(月)		-	-	-	-	-	-	-	-												
4日(火)		○	○	○	○	○	○	○	○												
5日(水)		-	-	-	-	-	-	-	-												
6日(木)		-	-	-	-	-	-	-	-												
7日(金)		-	-	-	-	-	-	-	-												
8日(土)		-	-	-	-	-	-	-	-												
9日(日)		-	-	-	-	-	-	-	-												
10日(月)		-	-	-	-	-	-	-	-												
11日(火)		○	○	○	○	○	○	○	○												
12日(水)		-	-	-	-	-	-	-	-												
13日(木)		-	-	-	-	-	-	-	-												
14日(金)		-	-	-	-	-	-	-	-												
15日(土)		-	-	-	-	-	-	-	-												
16日(日)		-	-	-	-	-	-	-	-												
17日(月)		-	-	-	-	-	-	-	-												
18日(火)		○	○	○	○	○	○	○	○												
19日(水)		-	-	-	-	-	-	-	-												
20日(木)		-	-	-	-	-	-	-	-												
21日(金)		-	-	-	-	-	-	-	-												
22日(土)		-	-	-	-	-	-	-	-												
23日(日)		-	-	-	-	-	-	-	-												
24日(月)		-	-	-	-	-	-	-	-												
25日(火)		○	○	○	○	○	○	○	○												
26日(水)		-	-	-	-	-	-	-	-												
27日(木)		-	-	-	-	-	-	-	-												
28日(金)		-	-	-	-	-	-	-	-												
29日(土)		-	-	-	-	-	-	-	-												
30日(日)		-	-	-	-	-	-	-	-												
31日(月)		-	-	-	-	-	-	-	-												

※10月より新事務本館運用開始

【測定項目】

γ:線量当量率  
 ス:表面汚染密度  
 ダ:空气中放射性物質濃度

【アクションレベル】

線量当量率:休憩所 2.5 μSv/h, 新事務棟 0.5 μSv/h  
 表面汚染密度:検出限界超え(検出限界は0.8Bq/cm<sup>2</sup> 未満)  
 空气中放射性物質濃度:検出限界超え(検出限界は1E-5Bq/cm<sup>3</sup> 未満)