

保管場所周辺の放射線量測定結果について

単位：マイクロシーベルト/時

測定場所	敷地境界					遮へい板表面						⑫ 出入口	⑬ 出入口 3m	⑭ 北東山林	
	① 北西境界	② 北東境界	③ 東境界	④ 南東境界	⑤ 南西境界	⑥ 北西	⑦ 北東	⑧ 東	⑨ 南東	⑩ 南西	⑪ 西				
保管前	H23.7.22	-	-	0.53	-	-	-	0.32	0.25	0.25	-	-	-	-	0.45
保管後	R7.4.7	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
	R7.4.14	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.06
	R7.4.21	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07
	R7.4.30	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
	R7.5.8	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
	R7.5.12	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
	R7.5.19	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
	R7.5.26	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
	R7.6.2	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
	R7.6.12	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06
	R7.6.16	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05
	R7.6.24	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	R7.6.30	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06
	R7.7.8	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07
	R7.7.14	0.09	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
	R7.7.23	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07
	R7.7.28	0.08	0.09	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.06
	R7.8.4	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07
	R7.8.12	0.08	0.08	0.06	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.06
	R7.8.18	0.08	0.10	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.06
	R7.8.25	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.06
	R7.9.1	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06
	R7.9.8	0.07	0.08	0.06	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06
	R7.9.17	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06
	R7.9.22	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06
	R7.9.29	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.06
R7.10.6	0.09	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	
R7.10.14	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.06	
R7.10.20	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07	
R7.10.27	0.08	0.09	0.07	0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.05	
R7.11.4	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.07	
R7.11.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	
R7.11.17	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	

測定場所	敷地境界					遮へい板表面						⑫ 出入口	⑬ 出入口 3 m	⑭ 北東山林
	① 北西境界	② 北東境界	③ 東境界	④ 南東境界	⑤ 南西境界	⑥ 北西	⑦ 北東	⑧ 東	⑨ 南東	⑩ 南西	⑪ 西			
R7. 11. 26	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.06
R7. 12. 1	0.09	0.08	0.06	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07
R7. 12. 8	0.08	0.08	0.07	0.09	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07
R7. 12. 15	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
R7. 12. 22	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.05
R8. 1. 5	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06
R8. 1. 13	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07
R8. 1. 19	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
R8. 1. 26	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
R8. 2. 2	0.09	0.09	0.07	0.10	0.10	0.10	0.11	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
R8. 2. 9	0.09	0.07	0.06	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.05
R8. 2. 16	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06
R8. 2. 27	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.06
R8. 3. 2	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	0.07
R8. 3. 9	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06
R8. 3. 18	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06
R8. 3. 24	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.06
R8. 3. 30	0.08	0.08	0.06	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07

