

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 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				
保管前	H23. 7. 22	-	-	0.53	-	-	0.32	0.25	0.25	-	-	-	-	0.45	
保管後	R4. 4. 5	0.07	0.09	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07
	R4. 4. 11	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
	R4. 4. 18	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
	R4. 4. 25	0.07	0.07	0.09	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07
	R4. 5. 2	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
	R4. 5. 9	0.09	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10	0.90	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07
	R4. 5. 16	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06
	R4. 5. 23	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07
	R4. 5. 30	0.07	0.08	0.07	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07
	R4. 6. 7	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07
	R4. 6. 13	0.07	0.09	0.07	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	0.06
	R4. 6. 20	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
	R4. 6. 27	0.09	0.08	0.07	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07
	R4. 7. 4	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
	R4. 7. 12	0.08	0.09	0.07	0.10	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
	R4. 7. 19	0.08	0.08	0.07	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07
	R4. 7. 25	0.08	0.09	0.07	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07
	R4. 8. 1	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07
	R4. 8. 8	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07
	R4. 8. 15	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07
	R4. 8. 24	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.06
	R4. 8. 29	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.07
	R4. 9. 5	0.08	0.09	0.08	0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.07
	R4. 9. 12	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.07
R4. 9. 20	0.08	0.09	0.07	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07	
R4. 9. 26	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	
R4. 10. 4	0.07	0.09	0.07	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.07	
R4. 10. 12	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.07	
R4. 10. 17	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	
R4. 10. 24	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	
R4. 10. 31	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.07	
R4. 11. 7	0.07	0.08	0.07	0.11	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.07	
R4. 11. 14	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	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			
R4. 11. 21	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07
R4. 11. 28	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.07
R4. 12. 6	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07
R4. 12. 12	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06
R4. 12. 21	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07
R4. 12. 26	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
R5. 1. 5	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07
R5. 1. 11	0.08	0.09	0.07	0.10	0.10	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
R5. 1. 17	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
R5. 1. 24	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.07
R5. 2. 1	0.09	0.07	0.07	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06
R5. 2. 6	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.10	0.09	0.06
R5. 2. 13	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08
R5. 2. 20	0.08	0.08	0.08	0.11	0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06
R5. 2. 27	0.08	0.09	0.06	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.07
R5. 3. 7	0.08	0.09	0.07	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07
R5. 3. 13	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	0.07	0.08	0.09	0.07
R5. 3. 20	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.07
R5. 3. 27	0.07	0.08	0.07	0.11	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07

