

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	H27.4.6	0.14	0.15	0.14	0.19	0.16	0.14	0.12	0.13	0.12	0.14	0.09	0.15	0.13	0.11
	H27.4.13	0.12	0.16	0.13	0.18	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.15	0.15	0.11
	H27.4.20	0.13	0.14	0.14	0.18	0.14	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.10	0.15	0.13	0.11
	H27.4.27	0.13	0.14	0.14	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.13	0.11	0.10	0.15	0.14	0.13
	H27.5.1	0.12	0.15	0.13	0.17	0.17	0.13	0.09	0.10	0.12	0.13	0.10	0.15	0.14	0.13
	H27.5.7	0.14	0.15	0.14	0.20	0.16	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	0.10	0.15	0.13	0.13
	H27.5.11	0.14	0.15	0.14	0.19	0.16	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.16	0.14	0.11
	H27.5.18	0.12	0.15	0.12	0.18	0.15	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.15	0.13	0.13
	H27.5.25	0.12	0.14	0.13	0.17	0.16	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.13	0.12
	H27.6.1	0.13	0.15	0.15	0.19	0.15	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.10	0.15	0.15	0.12
	H27.6.8	0.12	0.15	0.12	0.18	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.16	0.13	0.11
	H27.6.15	0.12	0.14	0.13	0.18	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.16	0.13	0.10
	H27.6.22	0.14	0.14	0.13	0.18	0.15	0.13	0.12	0.11	0.14	0.10	0.10	0.14	0.13	0.11
	H27.6.29	0.13	0.14	0.12	0.18	0.14	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.15	0.12	0.13
	H27.7.7	0.11	0.13	0.12	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10	0.14	0.14	0.09
	H27.7.13	0.12	0.13	0.12	0.18	0.15	0.12	0.10	0.11	0.15	0.11	0.08	0.14	0.12	0.11
	H27.7.21	0.13	0.13	0.13	0.18	0.13	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.13	0.12	0.12
	H27.7.28	0.11	0.14	0.13	0.16	0.14	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.14	0.12	0.13
	H27.8.3	0.12	0.15	0.12	0.17	0.15	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.14	0.14	0.12
	H27.8.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.14	0.14	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.14	0.12	0.12
	H27.8.18	0.12	0.14	0.13	0.15	0.12	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.14	0.12	0.10
	H27.8.24	0.12	0.14	0.12	0.17	0.14	0.13	0.10	0.11	0.13	0.12	0.10	0.14	0.14	0.10
	H27.8.31	0.12	0.15	0.12	0.17	0.13	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.09	0.14	0.12	0.10
	H27.9.7	0.11	0.12	0.10	0.16	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.08	0.14	0.12	0.12
	H27.9.14	0.11	0.12	0.11	0.17	0.12	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	0.10
	H27.9.18	0.11	0.13	0.11	0.14	0.14	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	0.11	0.14	0.13	0.10
	H27.9.24	0.11	0.13	0.13	0.17	0.14	0.13	0.10	0.11	0.13	0.10	0.09	0.13	0.12	0.10
	H27.9.28	0.12	0.12	0.12	0.16	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.14	0.13	0.10
	H27.10.5	0.12	0.13	0.12	0.16	0.15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.09	0.13	0.12	0.10
	H27.10.13	0.11	0.12	0.12	0.15	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.12	0.12	0.12
H27.10.19	0.10	0.13	0.13	0.16	0.13	0.11	0.09	0.12	0.11	0.12	0.09	0.13	0.12	0.12	
H27.10.26	0.11	0.13	0.12	0.15	0.12	0.12	0.11	0.10	0.13	0.10	0.09	0.12	0.12	0.10	
H27.11.2	0.14	0.14	0.14	0.19	0.15	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.09	0.14	0.11	0.12	
H27.11.9	0.14	0.15	0.12	0.18	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.15	0.13	0.12	
H27.11.16	0.13	0.15	0.13	0.19	0.14	0.12	0.12	0.11	0.14	0.11	0.10	0.15	0.13	0.12	
H27.11.24	0.14	0.14	0.12	0.18	0.16	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.12	

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			
H27. 11. 30	0.13	0.15	0.13	0.16	0.14	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.15	0.14	0.12
H27. 12. 7	0.13	0.14	0.13	0.17	0.15	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.14	0.15	0.13
H27. 12. 14	0.12	0.15	0.11	0.17	0.13	0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.09	0.16	0.14	0.12
H27. 12. 21	0.12	0.13	0.13	0.17	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.14	0.13	0.13
H27. 12. 28	0.12	0.13	0.14	0.18	0.15	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.14	0.14	0.11
H28. 1. 4	0.12	0.15	0.14	0.18	0.14	0.12	0.10	0.12	0.13	0.13	0.11	0.14	0.14	0.13
H28. 1. 12	0.12	0.14	0.13	0.17	0.14	0.13	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.14	0.14	0.12
H28. 1. 19	0.12	0.12	0.14	0.17	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.14	0.14	0.10
H28. 1. 25	0.11	0.13	0.11	0.18	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.10	0.15	0.13	0.11
H28. 2. 1	0.12	0.14	0.11	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.13	0.11	0.10	0.14	0.14	0.11
H28. 2. 8	0.13	0.13	0.13	0.16	0.14	0.15	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.15	0.14	0.11
H28. 2. 15	0.12	0.14	0.13	0.17	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.09	0.15	0.14	0.11
H28. 2. 22	0.11	0.13	0.13	0.17	0.13	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.11
H28. 2. 29	0.11	0.15	0.13	0.17	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.14	0.14	0.10
H28. 3. 8	0.12	0.13	0.12	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.11	0.12	0.10	0.13	0.13	0.08
H28. 3. 15	0.12	0.13	0.12	0.15	0.13	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.14	0.12	0.10
H28. 3. 22	0.11	0.14	0.13	0.18	0.15	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.14	0.13	0.11
H28. 3. 28	0.12	0.13	0.13	0.15	0.15	0.13	0.13	0.10	0.12	0.10	0.09	0.15	0.13	0.12

