

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	H28.4.5	0.12	0.12	0.12	0.17	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.09	0.14	0.13	0.10
	H28.4.11	0.10	0.13	0.12	0.15	0.14	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.10
	H28.4.18	0.11	0.13	0.12	0.16	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.13	0.10	0.15	0.14	0.12
	H28.4.25	0.12	0.12	0.11	0.16	0.13	0.13	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.14	0.12	0.10
	H28.5.2	0.10	0.13	0.11	0.16	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.09	0.13	0.13	0.10
	H28.5.9	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	0.11
	H28.5.16	0.12	0.12	0.12	0.16	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.14	0.13	0.10
	H28.5.23	0.11	0.12	0.11	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.15	0.13	0.11
	H28.5.31	0.11	0.12	0.10	0.15	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.13	0.11	0.10
	H28.6.6	0.12	0.13	0.12	0.16	0.14	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.09	0.13	0.12	0.11
	H28.6.13	0.10	0.13	0.10	0.16	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.14	0.12	0.10
	H28.6.20	0.13	0.12	0.10	0.16	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.13	0.12	0.11
	H28.6.27	0.12	0.13	0.11	0.15	0.13	0.13	0.09	0.10	0.12	0.11	0.10	0.14	0.12	0.10
	H28.7.4	0.11	0.13	0.10	0.16	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.14	0.12	0.10
	H28.7.12	0.10	0.13	0.12	0.15	0.12	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10
	H28.7.19	0.10	0.13	0.11	0.16	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10
	H28.7.25	0.11	0.13	0.10	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.13	0.13	0.09
	H28.8.1	0.10	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.10	0.10	0.14	0.13	0.11
	H28.8.9	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.14	0.11	0.10
	H28.8.15	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.14	0.10	0.10
	H28.8.23	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	0.11
	H28.8.29	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.14	0.13	0.09
	H28.9.5	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.13	0.11	0.09
	H28.9.13	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.13	0.11	0.08
	H28.9.20	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.14	0.12	0.11
	H28.9.26	0.10	0.12	0.09	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.12	0.11	0.09
	H28.10.3	0.10	0.12	0.10	0.12	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.12	0.09
	H28.10.11	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.12	0.11	0.08
H28.10.17	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.09	0.08	0.10	0.08	0.12	0.10	0.08	
H28.10.24	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.08	0.12	0.11	0.11	
H28.10.31	0.09	0.11	0.10	0.13	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.11	0.11	0.09	
H28.11.7	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.12	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	
H28.11.14	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.13	0.12	0.09	
H28.11.21	0.09	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.12	0.11	0.10	

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			
H28. 11. 28	0.10	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.11	0.11	0.08
H28. 12. 5	0.09	0.10	0.11	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.12	0.11	0.08
H28. 12. 12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.13	0.14	0.11
H28. 12. 20	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11
H28. 12. 26	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.15	0.13	0.11
H29. 1. 4	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	0.13	0.13	0.10
H29. 1. 10	0.12	0.13	0.10	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.11
H29. 1. 16	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10
H29. 1. 24	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.13	0.12	0.11
H29. 1. 30	0.12	0.13	0.10	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11
H29. 2. 6	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.12	0.10	0.13	0.12	0.11
H29. 2. 13	0.12	0.13	0.10	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.09	0.13	0.12	0.10
H29. 2. 20	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	0.12	0.10	0.09	0.11	0.11	0.09	0.13	0.12	0.10
H29. 2. 27	0.10	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.09	0.13	0.12	0.10
H29. 3. 7	0.11	0.13	0.11	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10
H29. 3. 13	0.12	0.13	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10
H29. 3. 22	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.13	0.12	0.11
H29. 3. 28	0.12	0.13	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.09

