

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	H25. 4. 4	0.20	0.19	0.20	0.24	0.19	0.21	0.22	0.16	0.19	0.22	0.15	0.20	0.18	0.17
	H25. 4. 8	0.20	0.19	0.23	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.21	0.21	0.15	0.23	0.20	0.18
	H25. 4. 15	0.20	0.20	0.20	0.28	0.21	0.20	0.20	0.18	0.19	0.20	0.15	0.23	0.18	0.18
	H25. 4. 22	0.19	0.20	0.21	0.26	0.22	0.20	0.19	0.15	0.18	0.17	0.15	0.23	0.19	0.16
	H25. 4. 30	0.20	0.22	0.20	0.25	0.22	0.21	0.17	0.17	0.18	0.18	0.13	0.21	0.19	0.18
	H25. 5. 7	0.20	0.22	0.21	0.26	0.22	0.20	0.19	0.18	0.20	0.18	0.14	0.22	0.20	0.19
	H25. 5. 13	0.17	0.20	0.20	0.23	0.22	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.13	0.22	0.18	0.19
	H25. 5. 21	0.18	0.21	0.20	0.25	0.20	0.19	0.16	0.16	0.20	0.17	0.14	0.22	0.18	0.20
	H25. 5. 27	0.19	0.22	0.20	0.25	0.20	0.19	0.17	0.18	0.19	0.18	0.14	0.21	0.19	0.20
	H25. 6. 3	0.19	0.20	0.20	0.24	0.20	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.14	0.21	0.19	0.19
	H25. 6. 10	0.18	0.21	0.20	0.25	0.20	0.19	0.18	0.15	0.18	0.17	0.12	0.22	0.18	0.19
	H25. 6. 17	0.19	0.18	0.20	0.26	0.20	0.20	0.17	0.14	0.19	0.15	0.12	0.21	0.18	0.18
	H25. 6. 25	0.18	0.19	0.20	0.25	0.20	0.18	0.17	0.15	0.19	0.18	0.13	0.21	0.18	0.18
	H25. 7. 2	0.17	0.19	0.18	0.25	0.20	0.20	0.18	0.16	0.17	0.18	0.13	0.22	0.19	0.18
	H25. 7. 8	0.20	0.20	0.19	0.25	0.21	0.19	0.17	0.17	0.20	0.17	0.13	0.21	0.20	0.18
	H25. 7. 16	0.19	0.21	0.20	0.26	0.20	0.20	0.19	0.16	0.19	0.17	0.14	0.21	0.19	0.18
	H25. 7. 22	0.19	0.20	0.20	0.25	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15	0.19	0.17	0.17
	H25. 7. 30	0.19	0.19	0.18	0.26	0.20	0.19	0.17	0.16	0.18	0.18	0.13	0.21	0.18	0.17
	H25. 8. 5	0.17	0.18	0.19	0.24	0.20	0.18	0.17	0.16	0.18	0.18	0.12	0.22	0.17	0.16
	H25. 8. 12	0.19	0.19	0.19	0.25	0.20	0.18	0.17	0.17	0.19	0.15	0.12	0.21	0.19	0.17
	H25. 8. 23	0.14	0.15	0.18	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.15	0.13	0.11	0.19	0.17	0.15
	H25. 8. 27	0.16	0.19	0.17	0.22	0.19	0.18	0.17	0.15	0.18	0.15	0.13	0.19	0.17	0.15
	H25. 9. 2	0.17	0.19	0.19	0.23	0.20	0.17	0.16	0.16	0.17	0.15	0.14	0.20	0.19	0.16
	H25. 9. 10	0.16	0.17	0.17	0.23	0.20	0.17	0.15	0.15	0.17	0.16	0.12	0.20	0.17	0.17
	H25. 9. 17	0.17	0.18	0.18	0.23	0.19	0.17	0.17	0.14	0.18	0.16	0.13	0.19	0.19	0.16
	H25. 9. 24	0.18	0.17	0.19	0.24	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.18	0.12	0.19	0.17	0.16
	H25. 9. 30	0.17	0.19	0.18	0.23	0.20	0.18	0.17	0.16	0.18	0.15	0.12	0.19	0.17	0.16
	H25. 10. 7	0.18	0.18	0.17	0.23	0.18	0.18	0.16	0.15	0.18	0.15	0.11	0.18	0.15	0.14
	H25. 10. 17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.12	0.21	0.19	0.14
	H25. 10. 21	0.16	0.18	0.18	0.23	0.18	0.17	0.16	0.15	0.17	0.16	0.12	0.20	0.17	0.15
H25. 10. 28	0.16	0.17	0.17	0.22	0.19	0.17	0.14	0.14	0.17	0.15	0.12	0.20	0.19	0.16	
H25. 11. 5	0.16	0.19	0.19	0.23	0.19	0.17	0.15	0.12	0.15	0.14	0.12	0.19	0.17	0.18	
H25. 11. 12	0.16	0.19	0.17	0.24	0.19	0.17	0.17	0.14	0.16	0.15	0.12	0.19	0.17	0.16	
H25. 11. 18	0.17	0.20	0.18	0.23	0.19	0.18	0.17	0.14	0.18	0.17	0.12	0.19	0.19	0.15	
H25. 11. 26	0.16	0.18	0.18	0.23	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.14	0.11	0.20	0.17	0.16	
H25. 12. 2	0.18	0.18	0.19	0.25	0.21	0.19	0.15	0.15	0.19	0.16	0.13	0.18	0.17	0.16	
H25. 12. 9	0.17	0.19	0.18	0.24	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.13	0.19	0.17	0.17	
H25. 12. 17	0.17	0.20	0.17	0.23	0.19	0.16	0.16	0.15	0.16	0.14	0.13	0.20	0.16	0.17	

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			
H25. 12. 24	0.15	0.20	0.16	0.22	0.18	0.15	0.16	0.12	0.16	0.15	0.11	0.20	0.18	0.15
H25. 12. 27	0.16	0.20	0.18	0.22	0.18	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.11	0.20	0.18	0.16
H26. 1. 6	0.16	0.17	0.18	0.22	0.17	0.15	0.15	0.14	0.16	0.14	0.11	0.19	0.17	0.15
H26. 1. 14	0.15	0.17	0.16	0.22	0.18	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14	0.11	0.18	0.18	0.14
H26. 1. 20	0.17	0.17	0.18	0.22	0.19	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15	0.11	0.20	0.17	0.16
H26. 1. 27	0.16	0.16	0.17	0.22	0.17	0.16	0.14	0.14	0.17	0.15	0.12	0.18	0.18	0.14
H26. 2. 3	0.16	0.18	0.18	0.23	0.17	0.16	0.15	0.14	0.16	0.12	0.11	0.19	0.18	0.15
H26. 2. 10	0.13	0.15	0.14	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.17	0.15	0.11
H26. 2. 17	0.16	0.17	0.15	0.22	0.18	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.19	0.16	0.15
H26. 2. 24	0.16	0.16	0.16	0.22	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.11	0.19	0.16	0.14
H26. 3. 6	0.16	0.18	0.16	0.22	0.18	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.10	0.20	0.16	0.13
H26. 3. 10	0.17	0.17	0.17	0.21	0.18	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.12	0.17	0.15	0.14
H26. 3. 17	0.16	0.17	0.17	0.22	0.18	0.15	0.14	0.13	0.15	0.15	0.10	0.19	0.16	0.16
H26. 3. 24	0.15	0.17	0.17	0.22	0.18	0.15	0.13	0.13	0.14	0.14	0.11	0.18	0.16	0.16
平均	0.17	0.19	0.18	0.23	0.19	0.17	0.16	0.15	0.17	0.16	0.12	0.20	0.18	0.16

