

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 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	H26. 4. 1	0.16	0.17	0.16	0.20	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.18	0.15	0.14
	H26. 4. 7	0.15	0.16	0.16	0.20	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.17	0.16	0.14
	H26. 4. 14	0.16	0.18	0.16	0.22	0.16	0.17	0.13	0.13	0.14	0.14	0.10	0.18	0.15	0.13
	H26. 4. 22	0.15	0.17	0.16	0.23	0.18	0.15	0.13	0.12	0.15	0.13	0.11	0.17	0.15	0.15
	H26. 4. 28	0.15	0.16	0.17	0.22	0.18	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.18	0.15	0.14
	H26. 5. 7	0.15	0.16	0.18	0.21	0.17	0.15	0.14	0.13	0.15	0.13	0.11	0.17	0.16	0.13
	H26. 5. 12	0.15	0.18	0.16	0.22	0.16	0.16	0.13	0.12	0.13	0.14	0.10	0.18	0.15	0.14
	H26. 5. 19	0.16	0.17	0.17	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.15	0.12	0.11	0.17	0.16	0.15
	H26. 5. 26	0.16	0.15	0.16	0.21	0.16	0.16	0.14	0.14	0.15	0.14	0.11	0.17	0.15	0.15
	H26. 6. 2	0.15	0.17	0.17	0.20	0.17	0.16	0.11	0.12	0.15	0.13	0.11	0.18	0.16	0.14
	H26. 6. 9	0.13	0.16	0.15	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10	0.18	0.16	0.11
	H26. 6. 16	0.16	0.15	0.15	0.21	0.15	0.15	0.12	0.12	0.14	0.13	0.11	0.18	0.16	0.15
	H26. 6. 23	0.15	0.16	0.17	0.21	0.17	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.11	0.18	0.16	0.13
	H26. 6. 30	0.15	0.15	0.15	0.20	0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10	0.16	0.14	0.14
	H26. 7. 7	0.15	0.17	0.16	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13	0.14	0.14	0.11	0.18	0.15	0.14
	H26. 7. 14	0.14	0.15	0.17	0.20	0.17	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.11	0.17	0.16	0.13
	H26. 7. 22	0.15	0.16	0.14	0.20	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.10	0.16	0.15	0.14
	H26. 7. 28	0.14	0.16	0.14	0.21	0.15	0.13	0.14	0.12	0.15	0.12	0.10	0.16	0.14	0.13
	H26. 8. 4	0.13	0.16	0.15	0.19	0.16	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.10	0.18	0.16	0.16
	H26. 8. 11	0.14	0.15	0.14	0.20	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	0.16	0.16	0.13
	H26. 8. 18	0.14	0.17	0.15	0.20	0.17	0.14	0.13	0.11	0.14	0.12	0.10	0.17	0.16	0.13
	H26. 8. 26	0.14	0.16	0.14	0.20	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.17	0.14	0.14
	H26. 9. 1	0.15	0.17	0.14	0.20	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.10	0.15	0.14	0.12
	H26. 9. 8	0.14	0.16	0.14	0.19	0.16	0.14	0.13	0.12	0.14	0.15	0.11	0.15	0.15	0.12
	H26. 9. 16	0.14	0.16	0.15	0.21	0.17	0.15	0.14	0.13	0.15	0.14	0.11	0.17	0.16	0.14
	H26. 9. 22	0.14	0.15	0.15	0.19	0.16	0.14	0.14	0.11	0.14	0.13	0.10	0.16	0.16	0.16
	H26. 9. 29	0.15	0.15	0.15	0.19	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.16	0.15	0.15
	H26. 10. 7	0.14	0.13	0.15	0.20	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.17	0.14	0.14
	H26. 10. 14	0.14	0.16	0.14	0.19	0.15	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.16	0.14	0.13
	H26. 10. 20	0.14	0.15	0.14	0.19	0.17	0.14	0.12	0.14	0.13	0.13	0.11	0.17	0.15	0.13
	H26. 10. 28	0.12	0.16	0.15	0.19	0.17	0.15	0.11	0.12	0.12	0.13	0.10	0.15	0.13	0.13
	H26. 11. 4	0.14	0.13	0.15	0.19	0.15	0.13	0.11	0.13	0.13	0.11	0.09	0.16	0.15	0.13
H26. 11. 10	0.13	0.14	0.14	0.20	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.16	0.14	0.11	
H26. 11. 17	0.15	0.18	0.16	0.20	0.16	0.15	0.12	0.12	0.13	0.13	0.11	0.17	0.16	0.13	
H26. 11. 27	0.15	0.17	0.14	0.20	0.16	0.13	0.12	0.12	0.15	0.13	0.11	0.18	0.15	0.13	
H26. 12. 1	0.15	0.16	0.15	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.13	0.14	0.10	0.17	0.16	0.12	
H26. 12. 8	0.14	0.17	0.15	0.21	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.09	0.17	0.14	0.12	
H26. 12. 15	0.17	0.18	0.15	0.20	0.17	0.11	0.13	0.12	0.13	0.14	0.11	0.17	0.16	0.14	
H26. 12. 22	0.17	0.18	0.15	0.20	0.17	0.11	0.13	0.12	0.13	0.14	0.11	0.17	0.16	0.14	
H26. 12. 26	0.14	0.15	0.16	0.20	0.17	0.14	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12	0.18	0.15	0.14	
H27. 1. 5	0.13	0.15	0.14	0.20	0.16	0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.10	0.16	0.14	0.13	
H27. 1. 13	0.14	0.16	0.12	0.20	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.11	0.16	0.15	0.14	
H27. 1. 19	0.15	0.14	0.14	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.19	0.13	0.11	0.16	0.15	0.12	
H27. 1. 26	0.15	0.16	0.15	0.19	0.17	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.15	0.15	0.12	

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 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			
測定場所	H27. 2. 2	0.13	0.14	0.14	0.19	0.16	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.14	0.12
	H27. 2. 9	0.13	0.15	0.14	0.20	0.15	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.17	0.16	0.14
	H27. 2. 16	0.14	0.15	0.14	0.20	0.17	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	0.10	0.17	0.15	0.12
	H27. 2. 23	0.13	0.16	0.14	0.19	0.17	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.16	0.12	0.12
	H27. 3. 2	0.13	0.15	0.14	0.19	0.14	0.15	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.17	0.14	0.13
	H27. 3. 9	0.14	0.15	0.13	0.18	0.15	0.14	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14
	H27. 3. 16	0.13	0.15	0.14	0.18	0.17	0.13	0.11	0.11	0.14	0.14	0.10	0.16	0.15	0.13
	H27. 3. 30	0.14	0.15	0.15	0.20	0.15	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.17	0.14	0.12
平均		0.14	0.16	0.15	0.20	0.16	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.11	0.17	0.15	0.13

