

H28.1月分

1F入退域管理施設～1F免震棟2階緊対室 移動線量調査表

調査年月日		移動経路	測定開始 時間	測定終了 時間	移動所要 時間	移動線量 (μ Sv)	測定器	天候
H28.1.13	(水)	1F入退管理施設→1F免震棟	14:30	14:55	0:25	0.37	1F-PS-154	晴れ
H28.1.15	(金)	1F免震棟→1F入退管理施設	15:00	15:20	0:20	0.35	1F-PS-154	晴れ
H28.1.29	(金)	1F入退管理施設→1F免震棟	14:20	14:40	0:20	0.34	1F-PS-154	雪
H28.1.31	(日)	1F免震棟→1F入退管理施設	15:10	15:25	0:15	0.24	1F-PS-154	晴れ
		1F入退域管理施設→1F免震棟 平均			0:22	0.36		
		1F免震棟→1F入退域管理施設 平均			0:17	0.30		
		移動線量合計			—	0.65	✓	

H28.2月分

1F入退域管理施設～1F免震棟2階緊対室 移動線量調査表

調査年月日		移動経路	測定開始 時間	測定終了 時間	移動所要 時間	移動線量 (μ Sv)	測定器	天候
H28.2.22	(月)	1F入退管理施設→1F免震棟	14:25	14:55	0:30	0.45	1F-PS-154	晴れ
H28.2.24	(水)	1F免震棟→1F入退管理施設	15:10	15:25	0:15	0.35	1F-PS-154	晴れ
		1F入退域管理施設→1F免震棟 平均			0:30	0.45		
		1F免震棟→1F入退域管理施設 平均			0:15	0.35		
		移動線量合計			—	0.80	✓	

H28.3月分

1F入退域管理施設～1F免震棟2階緊対室 移動線量調査表

調査年月日		移動経路	測定開始 時間	測定終了 時間	移動所要 時間	移動線量 (μ Sv)	測定器	天候
H28.3.9	(水)	1F免震棟→1F入退管理施設	14:30	15:10	0:40	0.50	1F-PS-154	雨
H28.3.11	(金)	1F入退管理施設→1F免震棟	15:15	15:30	0:15	0.35	1F-PS-154	晴れ
		1F入退域管理施設→1F免震棟 平均			0:40	0.50		
		1F免震棟→1F入退域管理施設 平均			0:15	0.35		
		移動線量合計			—	0.85	✓	