

H28.4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
H28.4.12	(火)	1F入退管理施設→1F免震棟	12:45	13:00	0:15	0.26	1F-PS-201	晴れ
H28.4.12	(火)	1F免震棟→1F入退管理施設	13:40	13:55	0:15	0.25	1F-PS-201	晴れ
		1F入退域管理施設→1F免震棟 平均			0:15	0.26		
		1F免震棟→1F入退域管理施設 平均			0:15	0.25		
		移動線量合計			—	0.51		

H28.5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
H28.5.16	(月)	1F入退管理施設→1F免震棟	14:40	15:00	0:20	0.26	1F-PS-201	晴れ
H28.5.17	(火)	1F免震棟→1F入退管理施設	15:10	15:30	0:20	0.42	1F-PS-201	雨
		1F入退域管理施設→1F免震棟 平均			0:20	0.26		
		1F免震棟→1F入退域管理施設 平均			0:20	0.42		
		移動線量合計			—	0.68		

H28.6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
H28.6.17	(金)	1F入退管理施設→1F免震棟	14:40	14:55	0:15	0.27	1F-PS-201	晴れ
H28.6.17	(金)	1F免震棟→1F入退管理施設	15:15	15:25	0:10	0.18	1F-PS-201	晴れ
		1F入退域管理施設→1F免震棟 平均			0:15	0.27		
		1F免震棟→1F入退域管理施設 平均			0:10	0.18		
		移動線量合計			—	0.45		