空間放射線量率測定結果

単位:uSv/h

施設名 別定日 東 西 所 北 ※11 灰処理設備等 灰処理設備等 大変性質 下の 大変性質 下の 下の 下の 下の 下の 下の 下の 下		1	敷地境界					単位:μSv/h 工場内
中央清掃工場	施設名	測定日	市	冊		-IV	.V. 1	
日子36日 1月36日 0.12 0.10 0.09 0.11 0.10 0.03~0.21 港清掃工場		1日22日						火处理設備守
港清掃工場 1月26日 1月30日 0.06 1月30日 0.08 0.09 0.10 0.06 1月30日 0.06 1月30日 0.06 0.08 0.10 0.00 0.00 0.08 0.04~0.08 0.10 0.09 0.09 0.08 0.00 0.00 0.08 0.03~0.11 北清掃工場 1月27日 0.10 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.09 0.07 0.00 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	中央清掃工場							0.03~0.21
月30日 0.06 0.08 0.10 0.10 0.06 0.03~0.11 北清掃工場								
北清掃工場 1月27日 0.10 0.08 0.10 0.09 0.08 0.04~0.08	港清掃工場							0.03~0.11
日本								
品川清掃工場 1月25日 0.10 0.07 0.08 0.09 0.07 0.03~0.11 日黒清掃工場 1月23日 0.07 0.09 0.09 0.09 0.09 0.05 0.05~0.32 大田清掃工場 1月23日 0.08 0.07 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.04~0.16 多摩川清掃工場 1月24日 0.08 0.07 0.08 0.09 0.09 0.09 0.04~0.16 多摩川清掃工場 1月24日 0.08 0.07 0.08 0.06 0.09 0.04~0.12 世田谷清掃工場 1月27日 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.05~0.12 世田谷清掃工場 1月25日 0.08 0.07 0.08 0.06 0.09 0.04~0.12 世田谷清掃工場 1月25日 0.08 0.07 0.08 0.06 0.09 0.05~0.12 北帝清掃工場 1月25日 0.08 0.07 0.08 0.08 0.07 0.05~0.12 北帝清掃工場 1月25日 0.08 0.07 0.08 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.08	北清掃工場							0.04~0.08
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								
日黒清掃工場 1月23日 0.07 0.09 0.09 0.09 0.09 0.05 0.05 0.05 0.05	品川清掃工場							0.03~0.11
日無清掃工場								
大田清掃工場 1月28日 0.08 0.07 0.09 0.08 0.08 0.08 0.04~0.16 多摩川清掃工場 1月24日 0.09 0.07 0.08 0.06 0.09 0.04~0.12 世田谷清掃工場 1月27日 0.07 0.08 0.07 0.08 0.06 0.09 世田谷清掃工場 1月27日 0.07 0.08 0.07 0.08 0.06 0.09 世田谷清掃工場 1月27日 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 上田谷清掃工場 1月27日 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 上田谷清掃工場 1月27日 0.08 0.07 0.08 0.09 0.07 0.08 0.07 上田谷清掃工場 1月27日 0.08 0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 上田谷清掃工場 1月27日 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 上田谷清掃工場 1月27日 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 上田谷清掃工場 1月27日 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 上田谷清掃工場 1月28日 0.09 0.09 0.09 0.07 0.08 上田子清掃工場 1月26日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.08 上田子清掃工場 1月24日 0.10 0.07 0.06 0.09 0.06 上田子清掃工場 1月24日 0.10 0.09 0.09 0.08 0.09 0.08 上田子清掃工場 1月24日 0.10 0.09 0.09 0.08 0.09 0.08 上田清掃工場 1月28日 0.10 0.10 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	目黒清掃工場							0.05~0.32
大田清掃工場 2月4日 0.09 0.07 0.08 0.09 0.08 0.04~0.16 多摩川清掃工場 1月24日 0.08 0.07 0.08 0.06 0.09 0.04~0.12 世田谷清掃工場 1月27日 0.07 0.08 0.07 0.08 0.06 0.09 2月2日 0.08 0.07 0.08 0.08 0.07 0.08 0.07 2月2日 0.08 0.07 0.08 0.09 0.09 0.09 0.07 2月2日 0.08 0.07 0.08 0.09 0.09 0.08 0.07 表請掃工場 1月25日 0.08 0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 杉並清掃工場 1月23日 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.05~0.06 豊島清掃工場 1月26日 0.10 0.07 0.05 0.07 0.05 0.06 0.09 0.06 建島清掃工場 1月23日 0.09 0.09 0.08 0.09 0.06 0.06~0.20 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>								
多摩川清掃工場 1月27日 0.08 0.07 0.08 0.06 0.09 0.04~0.12 世田谷清掃工場 1月27日 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.05~0.12 1月27日 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.08	大田清掃工場							0.04~0.16
世田谷清掃工場 1月27日 0.08 0.07 0.08 0.06 0.09 0.05~0.12								
世田谷清掃工場 1月27日 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.08	多摩川清掃工場							0.04~0.12
世田台清掃工場								
	世田谷清掃工場							0.05~0.12
1月31日 0.07 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06~0.18								
接谷清掃工場 1月31日 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08	千歳清掃工場							0.06~0.18
1月30日								
杉並清掃工場 1月26日 0.09 0.07 0.06 0.09 0.06 0.06 0.09 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	渋谷清掃工場							0.05~0.06
日本								
世島清掃工場 1月26日 0.10 0.07 0.05 0.07 0.06 0.09 0.06 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.07 0.06 0.09 0.08 0.09 0.07 0.06 0.09 0.09 0.08 0.09 0.07 0.06 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	杉並清掃工場							0.06~0.20
2月2日 0.10 0.07 0.06 0.09 0.06 0.06 0.06 0.06 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.07 0.06 0.07 0.06 0.08 0.09 0.07 0.07 0.06 0.09 0.08 0.09 0.07 0.07 0.06 0.09 0.08 0.09 0.07 0.07 0.06 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.04 0.02 0.04 0.02 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05								
大が丘清掃工場	豊島清掃工場							0.06
次に								
大が丘清掃工場 1月24日 0.10 0.09 0.09 0.08 0.09 0.04~0.20 1月30日 0.10 0.09 0.09 0.08 0.10 0.04~0.20 1月30日 0.10 0.12 0.11 0.12 0.12 0.12 1月30日 0.14 0.13 0.11 0.13 0.13 0.13 0.13 0.14 0.15 0.10 0.10 0.10 0.11 0.10 0.10 0.11 0.10 0.03~0.24 1月3日 0.10 0.10 0.09 0.11 0.10 0.09 0.09 0.09	板橋清掃工場							0.03~0.06
1月30日 0.10 0.09 0.09 0.08 0.10 0.04~0.20								
世帯 日本	光が丘清掃工場							0.04~0.20
季田清掃工場 1月30日 0.14 0.13 0.11 0.13 0.13 0.04~0.05 新江東清掃工場 1月26日 0.10 0.10 0.10 0.11 0.01 0.11 0.03~0.24 有明清掃工場 1月24日 0.10 0.09 0.11 0.09 0.09 0.09 0.05~0.39 足立清掃工場 1月27日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.05~0.24 葛飾清掃工場 1月23日 0.18 0.14 0.17 0.19 0.15 0.05~0.36 江戸川清掃工場 1月26日 0.12 0.13 0.19 0.16 0.14 0.04~0.27 中防灰溶融施設 1月23日 0.10 0.09 0.08 0.09 0.03~0.04 破砕ごみ処理施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09 0.03~0.04							0.10	
新江東清掃工場 1月26日 0.10 0.10 0.11 0.11 0.11 0.03~0.24 1月24日 0.10 0.09 0.11 0.09 0.09 0.09 1月27日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.05~0.39 日月27日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.05~0.24 1月27日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.05~0.24 1月27日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.05~0.24 1月31日 0.20 0.13 0.19 0.19 0.18 1月31日 0.20 0.13 0.19 0.19 0.18 1月26日 0.12 0.13 0.19 0.16 0.14 0.04~0.27 中防灰溶融施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09 0.03~0.04 0.03~0.04 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.00 0.00	墨田清掃工場							0.04~0.05
対立果清掃工場							0.13	
1月24日 0.10 0.09 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.36 0.05~0.34 0.05~0.34 0.05~0.34 0.05~0.34 0.05~0.34 0.05~0.34 0.05~0.04	新江東清掃工場		0.10		0.10	0.11	0.11	0.03~0.24
有明清掃工場 2月3日 0.10 0.09 0.10 0.09 0.09 足立清掃工場 1月27日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 夏月3日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 夏月3日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 夏月3日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.19 0.15 夏飾清掃工場 1月23日 0.12 0.13 0.19 0.16 0.14 江戸川清掃工場 1月26日 0.12 0.14 0.20 0.17 0.13 中防灰溶融施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09 中防灰溶融施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09 破砕ごみ処理施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09		2月3日	0.10	0.11		0.11	0.10	
足立清掃工場 1月27日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.05~0.24 夏月3日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 2月3日 0.12 2月3日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.05~0.24 葛飾清掃工場 1月23日 0.18 0.14 0.17 0.19 0.15 1月31日 0.20 0.13 0.19 0.19 0.18 0.05~0.36 江戸川清掃工場 1月26日 0.12 0.13 0.19 0.16 0.14 2月2日 0.12 0.14 0.20 0.17 0.13 0.04~0.27 中防灰溶融施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.0	有明清掃工場		0.10	0.09	0.11	0.09	0.09	0.05~0.39
定立清掃工場 2月3日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.05~0.24 葛飾清掃工場 1月23日 0.18 0.14 0.17 0.19 0.15 0.05~0.36 江戸川清掃工場 1月26日 0.12 0.13 0.19 0.16 0.14 0.04~0.27 中防灰溶融施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09 0.03~0.34 破砕ごみ処理施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09 0.03~0.04		2月3日	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	
2月3日 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.15	足立清掃工場	1月27日	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.05~0.24
1月31日 0.20 0.13 0.19 0.18 0.05~0.36		2月3日	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	
1月31日 0.20 0.13 0.19 0.18 0.18 1月26日 0.12 0.13 0.19 0.16 0.14 0.04 0.27 0.13 0.19 0.16 0.14 0.04 0.27 0.13 0.04 0.027 0.13 0.04 0.027 0.13 0.04 0.027 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.04 0.04 0.05	葛飾清掃工場	1月23日	0.18	0.14	0.17		0.15	0.05~0.36
江戸川清畑工場 2月2日 0.12 0.14 0.20 0.17 0.13 0.04~0.27 中防灰溶融施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09 2月1日 0.10 0.09 0.08 0.08 0.08 破砕ごみ処理施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09		1月31日	0.20	0.13	0.19	0.19	0.18	
中防灰溶融施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09 0.03~0.34 0.03 0.09 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08	江戸川清掃工場	1月26日	0.12	0.13	0.19	0.16	0.14	0.04~0.27
中防灰溶融施設 1月23日 0.10 0.09 0.08 0.09 0.03~0.34 0.09 0.08 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.03~0.34 0.09 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.03~0.04			0.12	0.14	0.20	0.17		
□ 2月1日 0.10 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.0	中防灰溶融施設	1月23日	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.03~0.34
破砕ごみ処理施設 1月23日 0.10 0.10 0.09 0.08 0.09 0.03~0.04		2月1日	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	
	破砕ごみ処理施設		0.10	0.10	0.09	0.08		0.03~0.04
		2月1日	0.10	0.09	0.08	0.08		

※ 測定値は、当組合工場職員の測定によるものです。

使用測定器: 日立アロカメディカル(株製 TCS-172B(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ)

富士電機(株製 NHC-7(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ)(豊島清掃工場のみ)

測定方法: 指示値の安定を確保した後、指示値を5回を読み取り、その平均を測定値とした。

- ※ 測定値は気象条件等により変化します。
- ※ 敷地境界は地上高さ1m、工場内灰処理設備等は設備から5cmと1mの距離での測定結果です。
- ※ 中防灰溶融施設と破砕ごみ処理施設の敷地境界空間放射線量測定は、両施設を含む中防処理施設管理事務所として 測定しているため、両施設の測定結果は同じ値となっています。
- ※1 灰処理設備から最も離れた地点です。