

上司 放射線測定所

2015年02月

単位: nGy/h

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大値	最小値	平均値	標準偏差	測定時間																																									
1	46.3	49.0	48.9	48.0	48.9	49.2	48.0	46.4	46.1	46.7	48.0	49.9	50.3	50.2	51.5	52.3	50.6	50.0	49.9	49.9	50.4	57.0	60.4	55.5	60.4	46.1	50.1	3.4	24																																									
2	51.5	49.8	49.7	49.4	49.3	48.8	48.9	48.7	48.9	49.1	49.1	47.3	47.0	47.4	47.9	48.1	48.1	48.1	47.9	48.3	48.3	48.1	49.4	49.1	49.1	51.5	47.0	48.7	1.0	24																																								
3	48.3	48.0	47.8	47.6	47.8	48.2	48.0	48.5	48.3	48.3	48.5	49.8	49.4	49.6	49.9	49.6	49.8	49.6	50.0	50.2	50.5	50.4	50.5	50.4	50.5	50.4	47.6	49.2	1.0	24																																								
4	50.4	50.5	50.5	50.4	50.6	50.5	51.1	50.8	51.1	51.3	50.6	47.4	48.1	47.9	47.6	47.5	47.4	47.7	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.6	51.3	47.4	49.2	1.5	24																																									
5	48.7	49.0	48.8	49.0	48.8	49.0	49.3	49.4	49.1	47.7	47.9	50.1	50.6	50.8	50.4	50.3	54.8	73.2	73.2	54.5	52.9	54.1	60.6	56.4	73.2	47.7	52.5	6.1	24																																									
6	51.8	51.1	50.2	51.7	49.9	48.9	48.7	49.5	52.1	50.4	48.8	46.6	46.3	46.1	46.7	47.1	47.2	47.1	47.1	47.3	47.4	47.7	47.9	47.8	52.1	46.1	48.5	1.9	24																																									
7	48.1	48.2	48.4	48.6	48.5	48.4	48.1	48.3	48.3	48.8	48.8	50.9	51.3	51.1	50.8	50.3	50.4	50.6	50.5	50.6	50.5	50.5	50.4	50.6	51.3	48.1	49.6	1.2	24																																									
8	50.5	50.6	50.4	50.3	50.2	50.3	50.4	50.4	50.6	50.9	50.6	48.3	49.7	51.1	55.3	54.2	48.8	47.5	47.7	54.4	59.0	63.4	67.3	63.1	67.3	47.5	52.7	5.3	24																																									
9	62.3	60.9	66.5	60.9	58.8	61.8	63.5	66.3	59.0	52.3	51.4	68.1	66.2	58.9	54.5	55.4	58.6	57.6	52.9	50.1	45.7	43.1	41.0	40.0	68.1	40.0	56.5	8.1	24																																									
10	43.0	47.9	47.6	46.4	39.9	45.0	46.2	48.5	51.9	52.1	47.3	41.3	39.2	36.6	33.1	32.0	32.0	31.9	31.8	31.7	32.1	32.0	32.1	32.1	52.1	31.7	39.7	7.5	24																																									
11	32.3	32.1	32.0	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.5	33.6	33.6	34.1	34.4	34.9	35.2	35.3	35.5	35.8	35.8	36.2	36.4	36.2	36.4	36.4	31.9	33.8	1.8	24																																								
12	36.3	36.5	36.3	36.4	36.7	36.8	36.9	37.1	37.1	37.0	37.3	37.3	36.3	36.2	36.4	36.8	37.4	38.9	38.4	38.2	38.3	38.0	38.0	40.4	46.6	46.6	36.2	37.7	2.2	23																																								
13	62.8	80.2	69.3	65.7	70.6	67.3	63.1	59.0	69.3	61.4	60.3	60.5	54.3	48.8	52.8	53.5	49.8	45.6	46.0	48.5	41.3	36.0	34.3	34.3	80.2	34.3	55.6	12.3	24																																									
14	34.3	34.0	41.0	45.3	41.8	37.8	34.6	33.5	38.3	36.6	41.5	40.1	35.3	33.7	33.3	32.8	33.4	33.5	33.8	34.0	34.1	34.1	34.4	34.6	45.3	32.8	36.1	3.4	24																																									
15	34.8	34.8	34.8	34.9	35.5	35.6	35.6	35.8	35.5	35.2	35.0	35.3	35.5	35.6	35.9	36.2	36.3	36.3	36.3	35.8	35.2	35.3	35.4	35.7	35.7	36.3	34.8	35.5	0.4	24																																								
16	35.8	36.0	36.0	36.2	36.3	36.3	36.3	36.4	36.6	36.4	36.3	36.4	36.7	37.4	37.8	37.9	38.1	37.9	38.2	38.7	38.9	39.2	39.4	39.7	39.7	35.8	37.3	37.3	1.2	24																																								
17	48.3	48.8	48.8	48.8	48.6	48.5	48.7	48.6	48.4	48.7	48.7	48.9	48.9	49.2	53.2	52.2	50.2	49.4	49.8	49.5	50.4	50.3	49.0	48.6	57.2	48.4	49.8	2.1	24																																									
18	45.5	44.6	44.4	44.6	47.9	52.9	52.9	51.1	49.9	49.5	***	***	***	***	***	***	45.8	47.6	47.9	48.1	48.0	47.9	47.1	48.4	52.9	44.4	*48.0	2.6	18																																									
19	49.8	49.5	51.6	49.9	51.3	50.6	49.1	48.2	47.5	47.7	48.4	52.8	50.8	50.4	48.9	49.8	50.4	49.4	53.9	56.9	58.2	64.2	61.6	53.7	64.2	47.5	51.9	4.3	24																																									
20	54.8	51.2	48.3	47.8	47.6	47.2	47.3	47.4	47.5	47.5	47.5	47.9	47.8	47.4	47.4	47.5	47.5	47.6	47.7	47.6	47.8	48.0	48.0	48.0	48.0	54.8	47.2	48.1	1.6	24																																								
21	48.1	48.1	48.3	48.5	48.7	49.0	49.0	49.1	49.4	49.0	48.5	49.1	49.2	49.0	48.9	49.0	48.4	48.5	48.5	48.6	48.5	48.6	48.6	48.5	48.7	49.4	48.1	48.7	0.3	24																																								
22	48.8	49.0	49.2	48.8	48.6	48.5	48.7	48.6	48.4	48.7	48.7	48.9	48.9	49.1	48.9	49.1	50.2	49.4	49.8	49.5	49.5	49.0	49.0	49.3	48.6	57.2	48.4	49.8	2.1	24																																								
23	48.6	48.7	48.8	48.7	48.7	48.6	48.8	48.8	49.1	48.6	48.7	48.7	48.5	48.5	48.6	48.6	48.5	48.4	48.4	48.5	48.9	49.2	49.1	49.3	49.3	48.4	48.7	48.7	0.2	24																																								
24	49.6	49.3	49.4	49.3	49.6	49.4	49.6	49.4	49.8	49.8	49.5	49.6	49.4	49.6	49.6	48.9	48.9	48.9	48.7	48.9	49.3	49.5	49.7	49.9	49.9	48.7	49.4	49.4	0.3	24																																								
25	50.1	50.2	50.4	50.1	50.2	50.0	49.7	49.5	49.6	49.3	49.3	49.0	49.1	49.4	49.2	49.0	49.2	49.2	49.2	49.0	49.4	49.5	49.5	49.7	50.4	49.0	49.5	0.4	24																																									
26	49.7	49.8	49.6	49.6	49.7	49.7	49.9	49.9	50.0	49.8	49.5	49.4	49.8	50.3	53.5	52.6	53.8	59.3	61.5	57.9	51.9	49.4	49.4	53.0	61.5	49.4	51.7	3.4	24																																									
27	49.8	48.5	48.4	48.5	48.5	59.0	76.1	68.0	57.8	54.8	56.2	54.6	51.3	49.2	48.5	48.1	48.1	49.9	52.9	51.2	52.9	60.1	62.4	54.4	51.2	76.1	48.1	54.2	6.9	24																																								
28	50.0	48.4	48.1	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	48.0	47.9	48.0	47.9	47.8	48.0	48.0	48.1	48.2	48.1	48.0	48.1	48.4	48.3	48.6	48.7	50.0	47.8	48.2	0.4	24																																									
29																																																																						
30																																																																						
31																																																																						
最大値	62.8	80.2	69.3	65.7	70.6	76.1	68.0	66.3	69.3	61.4	60.3	68.1	66.2	58.9	57.2	55.4	58.6	73.2	64.7	57.9	60.1	64.2	67.3	63.1	80.2		56.5																																											
最小値	32.3	32.1	32.0	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.5	33.6	33.6	34.1	34.4	34.9	35.2	35.3	35.5	35.8	35.8	36.2	36.4	36.2	36.4	36.4	31.7	33.8																																										
平均値	47.5	48.0	48.1	47.8	47.8	48.6	48.6	48.7	48.7	48.7	48.7	48.8	48.8	49.1	49.1	49.1	49.2	49.2	49.2	49.3	49.4	49.5	49.5	49.7	49.7	49.5	47.3																																											
標準偏差	7.3	8.9	7.8	6.8	7.6	9.0	8.2	7.5	7.4	6.5	6.0	7.3	7.0	6.5	6.9	6.7	6.6	8.3	7.5	6.8	7.2	8.5	8.7	7.4			47.3																																											
測定時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28																																												
測定日数	27	665	測定時間	31483.0																								測定日数	7																								測定時間	665	測定日数	27	測定時間	665	測定日数	27	測定時間	665	測定日数	27	測定時間	665				
有効測定日数	27	665	測定時間	31483.0																								測定日数	7																								測定時間	665	測定日数	27	測定時間	665	測定日数	27	測定時間	665	測定日数	27	測定時間	665	測定日数	27	測定時間	665
測定値ランク	0	6	11	16	21	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	33.8	***:欠測	局番/項目コード	109/01																																										
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	66	29	390	59	24	14	10	2	0	0	0	0	0	665	33.8	***:欠測	局番/項目コード	109/01																																										
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.526	9.925	4.361	58.647	8.872	3.609	2.105	1.504	0.15	0.301	0	0	0	0	100	33.8	***:欠測	局番/項目コード	109/01																																										

