

高浜発電所及び大飯発電所  
環境放射線監視結果

(令和2年度第1四半期)

京 都 府



# 目 次

はじめに	1
環境放射線監視結果の概要	2
調 査 結 果	
1 放射線測定所における測定結果	5
2 環境放射能測定車及び環境放射線調査車測定結果	11
3 気象観測結果	21
4 環境試料の核種分析結果	26
参 考	
1 調査実施機関	31
2 調査実施内容	31
3 測定計画	33
資 料	
1 調査の目的	39
2 測定結果の評価について	41
3 用語の説明	42
4 空間放射線空気吸収線量率月報	44



## はじめに

京都府域から約4kmの地点に立地している関西電力株式会社高浜発電所は、82万6千kW2基及び87万kW2基計4基の原子炉が設置されています。

京都府では、同発電所の運転開始（昭和49年11月）に先立って、昭和48年度から同発電所による周辺環境への影響についての監視を行っており、逐次、その監視体制の整備拡充を図ってきたところですが、平成23年3月に発生した福島第一原子力発電所の事故を契機として、同社の118万kW2基の原子炉が設置されている大飯発電所（117万5千kW2基については平成30年3月運転終了）による周辺環境への影響についても監視することといたしました。

現在、両発電所による周辺環境への影響について、テレメータシステムを用いた放射線測定所での常時監視や環境試料の放射能の測定等を実施しています。

また、これらの常時監視や測定等は、高浜発電所及び大飯発電所に関する環境測定技術検討委員会（放射線に関する有識者等の意見を聴取する会議。）に技術的な助言を受けながら実施しており、令和2年度第1四半期（令和2年4月から令和2年6月まで。以下「今期」という。）の測定等の結果についても、「周辺環境に対する影響は認められず、環境安全上問題はなかった。」との意見をいただいております。

本書は、今期に実施した常時監視や測定等の内容を府民の皆様の参考にしていただくため公表するものです。

## 環境放射線監視結果の概要

令和2年4月～令和2年6月に実施した高浜発電所及び大飯発電所周辺の環境放射線監視結果の概要は次のとおりでした。

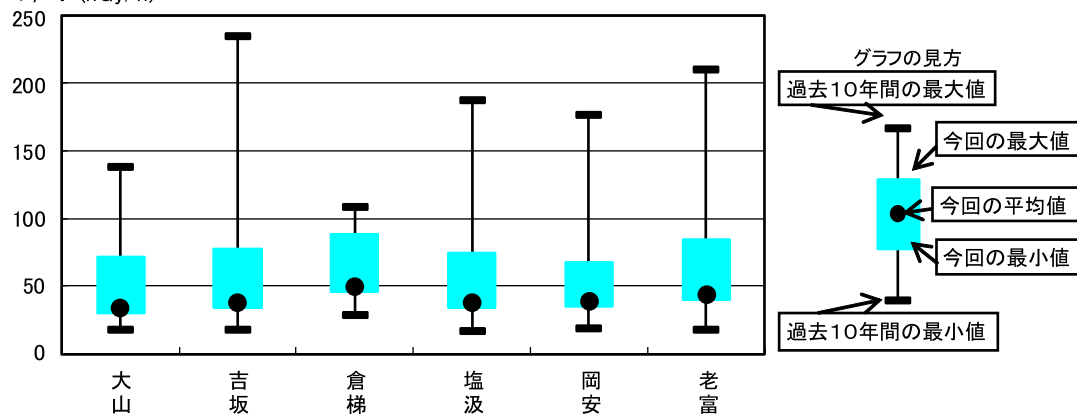
### ☆空間線量モニタリングについて

#### 空間放射線量率

放射線測定所（14か所：舞鶴市内6か所、綾部市内3か所、伊根町内1か所、宮津市内1か所、南丹市内2か所、京丹波町内1か所）において、空間放射線が1時間あたりどのくらいであるかを測定しています。

各地点の測定結果は、すべて過去の値の範囲内にあり、環境安全上問題ありませんでした。なお、代表的な地点について測定結果をグラフに示しました。

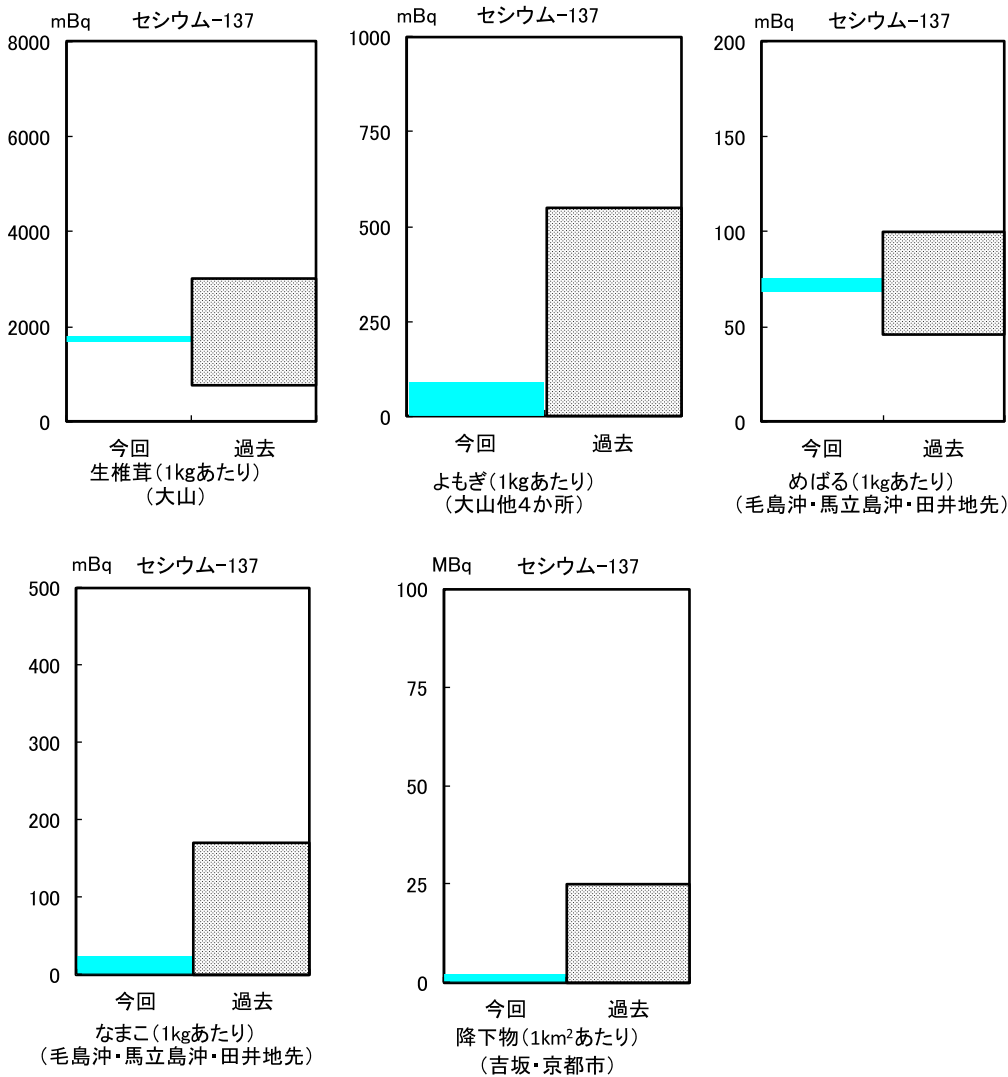
ナノグレイ/時 (nGy/h)



☆陸上、海洋モニタリングについて

**核種分析**

海水や浮遊じんなどに含まれている放射性核種について測定を行っています。  
 測定結果は、環境安全上問題ありませんでした。  
 なお、降下物、生椎茸、よもぎ、めばる、なまこ及びほんだわらから過去に検出された程度  
 のセシウム-137が検出されました。  
 検出されたものの一部についてグラフに示しました。



※グラフ中の「過去」とは過去10年間の濃度範囲

(参考) 原子力発電所の稼働状況について (令和2年4月～令和2年6月)

原子力発電所		時間稼働率 (%)	特記事項
高 浜	1号機	0.0	平成23年 1月10日から定期検査
	2号機	0.0	平成23年 11月25日から定期検査
	3号機	0.0	令和 2年 1月 6日から定期検査
	4号機	100.0	令和 2年 2月26日から本格運転再開
大 飯	1号機	0.0	平成30年 3月 1日運転終了
	2号機	0.0	平成30年 3月 1日運転終了
	3号機	100.0	令和 元年 7月23日から本格運転再開
	4号機	100.0	令和 元年 10月10日から本格運転再開





# 調 査 結 果



# 1 放射線測定所における測定結果

ア 空間放射線空気吸収線量率

大 山 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去10年間の変動幅
最 大	69	54	72	46 ~ 139
最 小	30	30	30	18 ~ 32
平 均 (M)	33	32	33	25 ~ 36
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	6	3	6	1 ~ 9
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	21 時間	21 時間	22 時間	10 ~ 28 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	205 nGy	105 nGy	186 nGy	44 ~ 381 nGy

吉 坂 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去10年間の変動幅
最 大	67	66	77	47 ~ 235
最 小	34	34	34	18 ~ 36
平 均 (M)	37	37	38	26 ~ 41
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	5	4	6	1 ~ 18
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	24 時間	19 時間	20 時間	10 ~ 30 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	161 nGy	134 nGy	178 nGy	16 ~ 743 nGy

倉 梯 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去10年間の変動幅
最 大	69	77	88	56 ~ 109
最 小	46	46	46	29 ~ 48
平 均 (M)	48	49	50	41 ~ 52
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	4	3	5	1 ~ 10
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	26 時間	20 時間	19 時間	5 ~ 28 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	112 nGy	113 nGy	151 nGy	9 ~ 269 nGy

(注) 1 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

2 標準偏差( $\sigma$ )は測定値のばらつきの程度を表し、測定値が(平均値) + (標準偏差の3倍)の範囲にあれば、ほぼ平常の変動幅の範囲内であるとされる。この幅を超えた場合は、気象条件等の原因を検討する。

塩 汲 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去10年間の変動幅
最 大	72	61	74	47 ～ 188
最 小	34	34	34	17 ～ 36
平 均 (M)	37	37	38	25 ～ 41
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	5	3	5	1 ～ 13
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	26 時間	21 時間	21 時間	6 ～ 29 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	166 nGy	115 nGy	182 nGy	32 ～ 547 nGy

岡 安 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去10年間の変動幅
最 大	67	59	68	47 ～ 177
最 小	35	35	35	19 ～ 37
平 均 (M)	38	37	39	29 ～ 41
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	4	3	5	1 ～ 14
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	25 時間	20 時間	24 時間	9 ～ 29 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	155 nGy	103 nGy	144 nGy	16 ～ 545 nGy

老 富 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去10年間の変動幅
最 大	69	74	84	55 ～ 211
最 小	40	40	40	18 ～ 43
平 均 (M)	42	42	44	29 ～ 47
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	4	3	5	2 ～ 17
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	26 時間	20 時間	19 時間	10 ～ 30 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	140 nGy	114 nGy	160 nGy	14 ～ 635 nGy

(注) 前頁に同じ。

日出測定所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去7年間の変動幅
最大	78	65	66	45 ~ 123
最小	34	34	34	16 ~ 36
平均 (M)	37	37	38	26 ~ 42
標準偏差 ( $\sigma$ )	5	3	5	1 ~ 9
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	16 時間	20 時間	23 時間	8 ~ 29 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	155 nGy	97 nGy	171 nGy	26 ~ 342 nGy

上司測定所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去7年間の変動幅
最大	78	73	80	57 ~ 104
最小	44	45	45	25 ~ 49
平均 (M)	48	49	49	46 ~ 53
標準偏差 ( $\sigma$ )	4	3	4	1 ~ 10
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	20 時間	19 時間	20 時間	1 ~ 28 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	149 nGy	87 nGy	143 nGy	1 ~ 228 nGy

地頭測定所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去7年間の変動幅
最大	55	69	80	50 ~ 87
最小	36	37	36	20 ~ 41
平均 (M)	39	39	40	36 ~ 45
標準偏差 ( $\sigma$ )	3	3	5	2 ~ 9
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	28 時間	18 時間	16 時間	4 ~ 25 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	88 nGy	112 nGy	155 nGy	9 ~ 172 nGy

(注) 1、2 前頁に同じ。

3 日出、上司及び地頭測定所は平成25年4月から測定を開始している。

## 上 杉 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去7年間の変動幅
最 大	42	62	65	37 ~ 95
最 小	25	26	26	18 ~ 28
平 均 (M)	28	28	29	26 ~ 31
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	3	3	4	1 ~ 7
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	28 時間	12 時間	17 時間	7 ~ 24 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	65 nGy	103 nGy	129 nGy	17 ~ 186 nGy

## 八 津 合 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去7年間の変動幅
最 大	58	69	78	47 ~ 100
最 小	34	34	34	21 ~ 37
平 均 (M)	36	36	37	35 ~ 41
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	3	3	5	2 ~ 8
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	22 時間	18 時間	17 時間	3 ~ 25 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	78 nGy	88 nGy	148 nGy	2 ~ 216 nGy

## 盛 郷 測 定 所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去7年間の変動幅
最 大	65	76	98	61 ~ 142
最 小	45	45	45	25 ~ 48
平 均 (M)	48	49	51	34 ~ 53
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	3	3	6	2 ~ 11
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	20 時間	16 時間	16 時間	0 ~ 24 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	54 nGy	88 nGy	178 nGy	0 ~ 360 nGy

(注) 1、2 前頁に同じ。

3 上杉、八津合及び盛郷測定所は平成25年4月から測定を開始している。

## 島 測 定 所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	4	5	6	過去7年間の変動幅
最 大	59	54	68	43 ~ 108
最 小	32	32	32	23 ~ 34
平 均 (M)	35	35	36	34 ~ 38
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	3	3	5	2 ~ 6
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	17 時間	17 時間	20 時間	1 ~ 20 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	68 nGy	64 nGy	140 nGy	0 ~ 166 nGy

## 本 庄 測 定 所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	4	5	6	過去7年間の変動幅
最 大	56	54	65	43 ~ 80
最 小	33	33	33	22 ~ 34
平 均 (M)	36	36	37	34 ~ 38
標 準 偏 差 ( $\sigma$ )	3	2	5	2 ~ 6
M + 3 $\sigma$ を超過した時間数	21 時間	17 時間	19 時間	1 ~ 24 時間
M + 3 $\sigma$ を超過した線量の合計	71 nGy	65 nGy	142 nGy	1 ~ 131 nGy

(注) 1、2 前頁に同じ。

3 島及び本庄測定所は平成25年4月から測定を開始している。

イ 浮遊じん中の全アルファ放射能

単位:ミリベクレル(mBq)/m<sup>3</sup>

調査地点		4月	5月	6月	過去10年間の変動幅
吉坂測定所	最大	79	112	107	18 ~ 204
	平均	22	29	30	5 ~ 58
塩汲測定所	最大	40	48	40	13 ~ 92
	平均	11	14	13	3 ~ 28

(注) 6時間集じん、6時間放置後測定

ウ 浮遊じん中の全ベータ放射能

単位:ミリベクレル(mBq)/m<sup>3</sup>

調査地点		4月	5月	6月	過去10年間の変動幅
吉坂測定所	最大	114	150	160	32 ~ 303
	平均	32	42	44	11 ~ 89
塩汲測定所	最大	57	76	66	24 ~ 140
	平均	16	21	20	6 ~ 42

(注) 6時間集じん、6時間放置後測定



## 2 環境放射能測定車及び環境放射線調査車測定結果

ア 環境放射能測定車による空間放射線空気吸収線量率

項目 地点	月 日	時 間	天候	気温 (°C)	線量率(nGy/h)			風向・風速 (m/s) (時刻)	線量率過去10年間の 変動幅 (nGy/h)
					最大	最小	平均		
河 辺 原	6月2日	13:30~14:30	晴	27.0	36	31	35	( 欠測 )	20~58
三 浜	6月1日	13:10~14:10	晴	29.5	26	24	25	( 欠測 )	22~56
多 門 院	6月2日	11:00~12:00	晴	26.0	21	21	21	( 欠測 )	14~40

(注) 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

車両都合により、代替機器 (NaIシンチレーションサーベイメータ (日立アロカTCS-171)) で測定。

イ 環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率

測定月日： 令和2年5月14日(木)  
 令和2年5月22日(金)  
 令和2年5月20日(水)  
 令和2年5月12日(火)

ルート1(東舞鶴地域)

ルート2(東舞鶴地域)

ルート3(綾部老富地区)

ルート4(綾部・西舞鶴地域)

ル ト 1	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	項目	大波下	朝来中	登尾	塩波峠	塩波	杉山	松尾寺	吉坂	金剛院	堂奥	多門院	青葉中学校
	時	14:05	14:13	14:20	14:30	14:37	14:50	14:59	15:09	15:19	15:32	15:41	15:54
	天	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	線量率(nGy/h)	21	26	26	33	25	20	18	24	32	20	18	21
	過去7年間の 変動幅 (nGy/h)	21 ~ 35	26 ~ 43	25 ~ 49	32 ~ 55	24 ~ 53	19 ~ 48	18 ~ 55	24 ~ 72	31 ~ 82	20 ~ 60	17 ~ 65	21 ~ 65
ル ト 2	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	項目	中丹東保健所	舞鶴市役所前	大波下	中田	河辺由里	柄尾	大山	田井	水ヶ浦	野原	三浜	
	時	14:25	14:45	14:59	15:07	15:16	15:24	15:38	15:50	16:09	16:34	16:53	
	天	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	
	線量率(nGy/h)	23	27	21	20	24	24	19	28	19	23	27	
	過去7年間の 変動幅 (nGy/h)	19 ~ 41	24 ~ 41	20 ~ 35	20 ~ 33	23 ~ 39	23 ~ 42	18 ~ 38	28 ~ 55	18 ~ 40	22 ~ 45	26 ~ 40	
ル ト 3	地点	1	2	3	4	5	6	7	8				
	項目	上根公民館	上林中学校	綾部市林業者等 健康管理センター	故厩岡町岩村	老富会館	矢黒畑	下迫	在中				
	時	13:52	14:19	14:33	14:47	15:08	15:14	15:24	15:33				
	天	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	線量率(nGy/h)	29	31	31	39	30	21	20	24				
	過去7年間の 変動幅 (nGy/h)	26 ~ 40	25 ~ 47	29 ~ 44	37 ~ 48	29 ~ 45	19 ~ 36	18 ~ 34	22 ~ 39				
ル ト 4	地点	1	2	3	4	5	6						
	項目	由良川小学校	上瀬原生活改善 センター	旧岡中学校	加佐中学校	綾部総合庁舎	綾部総合運動 公園						
	時	14:14	14:34	14:51	15:00	15:34	15:58						
	天	曇	晴	曇	晴	曇	曇						
	線量率(nGy/h)	27	35	37	21	31	22						
	過去7年間の 変動幅 (nGy/h)	24 ~ 34	34 ~ 55	35 ~ 45	21 ~ 30	28 ~ 41	20 ~ 41						

(注)1 測定値は3回行った1分間測定値の平均値である。

2 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

3 平成25年度から調査車を更新したため、過去の変動幅も同一車両での測定結果(過去7年間)としている。

ルート5(福知山市区) 測定日: 令和2年5月15日(金)  
 ルート6(伊根・橋北地区) 令和2年5月21日(木)  
 ルート7(宮津・栗田・由良地区) 令和2年5月21日(木)

ルート5	地点	1	2	3						
	項目	中丹支援学校	福知山市役所 大江支所	高津江公民館						
	時刻	13:45	14:12	14:29						
	天候	曇	曇	曇						
線量率( $\mu\text{Gy/h}$ )		37	31	35						
過去7年間の 変動幅( $\text{mGy/h}$ )		33 ~ 44	27 ~ 40	30 ~ 45						
ルート6	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	項目	与謝野町役場 与謝野小学校	与謝野小学校	海府中小学校	日置小学校	養老中学校	伊根町役場	伊根中学校	泊公民館	本庄中学校
	時刻	13:44	13:54	14:01	14:11	14:26	14:36	14:44	15:00	15:12
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
線量率( $\mu\text{Gy/h}$ )		34	31	35	36	27	29	32	34	29
過去7年間の 変動幅( $\text{mGy/h}$ )		31 ~ 43	29 ~ 41	34 ~ 44	34 ~ 46	26 ~ 34	29 ~ 37	30 ~ 37	33 ~ 44	27 ~ 44
ルート7	地点	1	2	3						
	項目	智恩寺	宮津市役所	栗田中学校	島陰公民館	丹後由良駅	宮津総合庁舎	上宮津小学校		
	時刻	9:18	9:30	9:52	10:11	10:37	11:03	11:15		
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
線量率( $\mu\text{Gy/h}$ )		33	37	39	47	36	30	36		
過去7年間の 変動幅( $\text{mGy/h}$ )		30 ~ 50	35 ~ 51	37 ~ 53	46 ~ 63	35 ~ 50	28 ~ 41	37 ~ 56		

(注) 1 測定値は3回行った1分間測定値の平均値である。

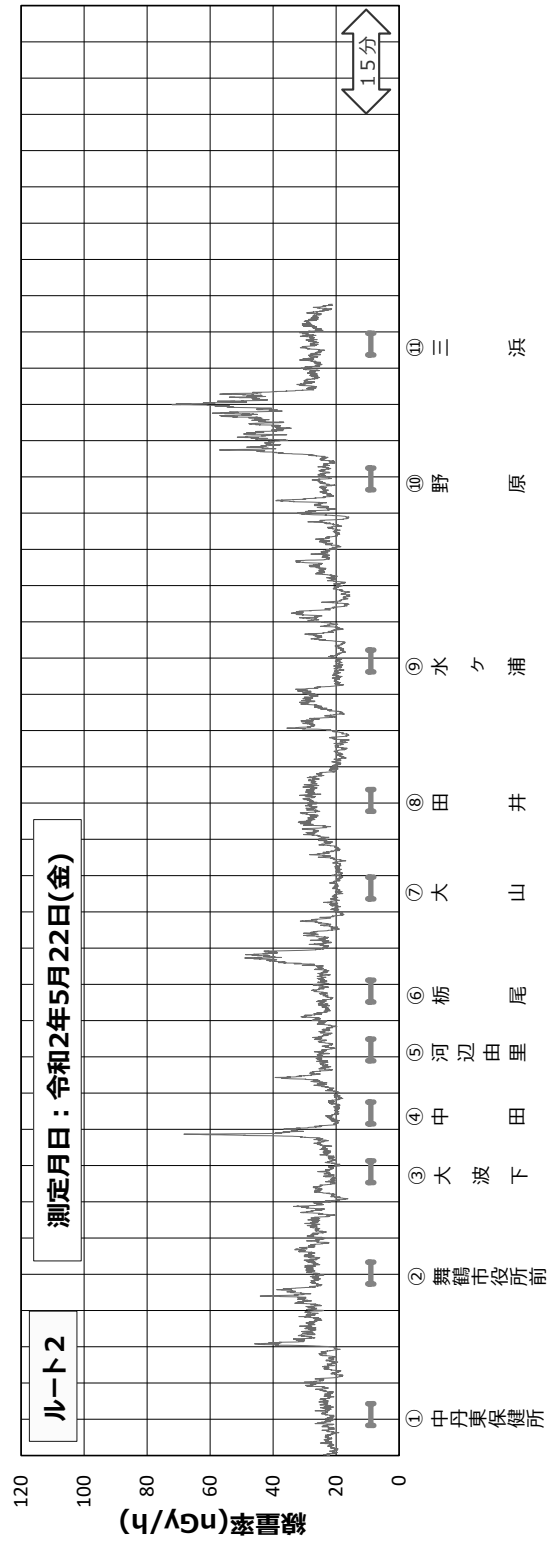
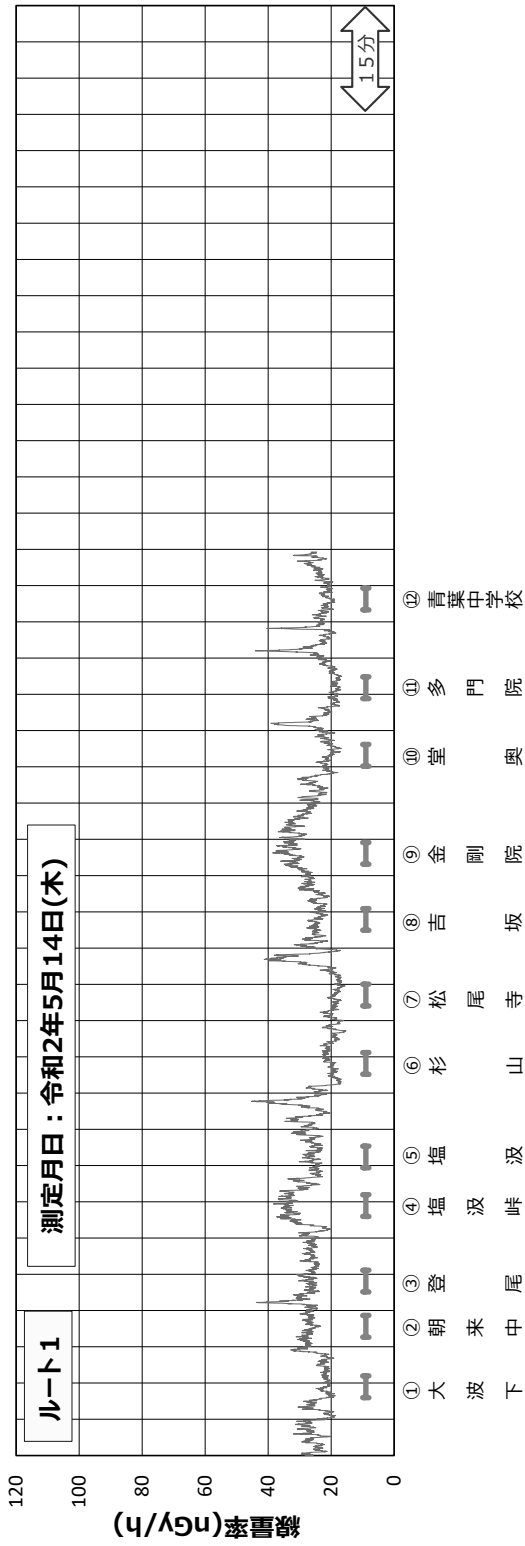
2 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

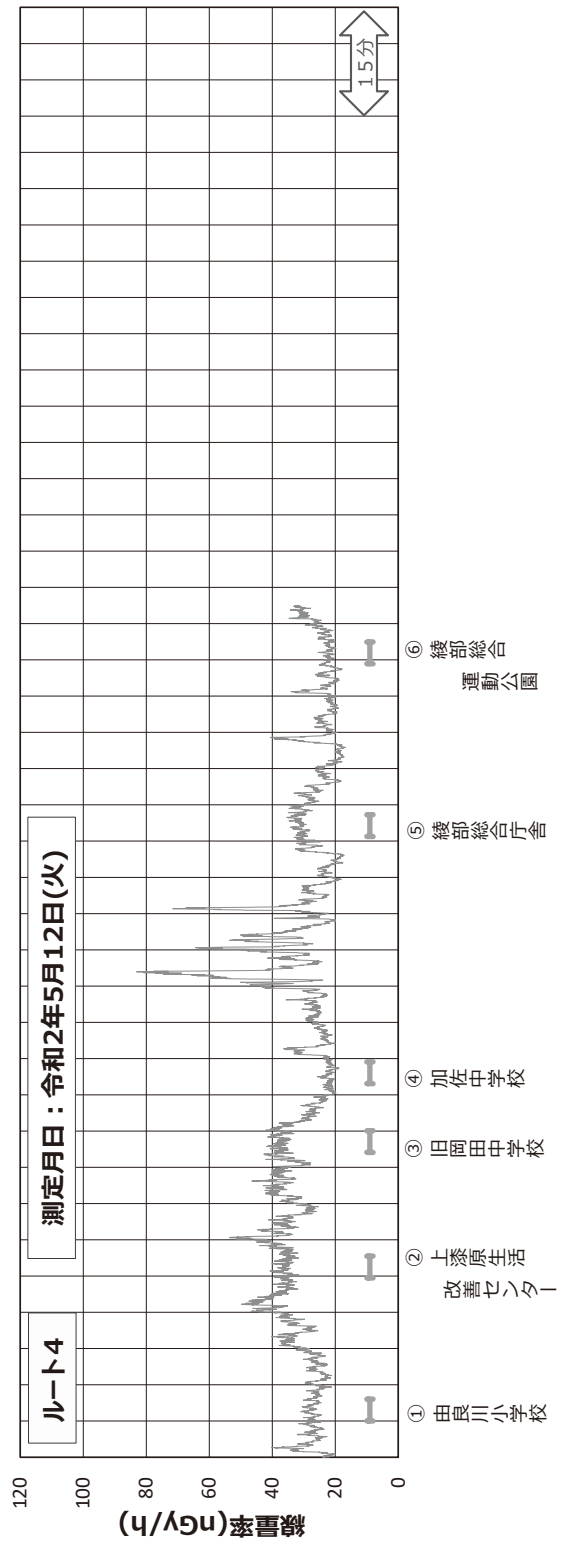
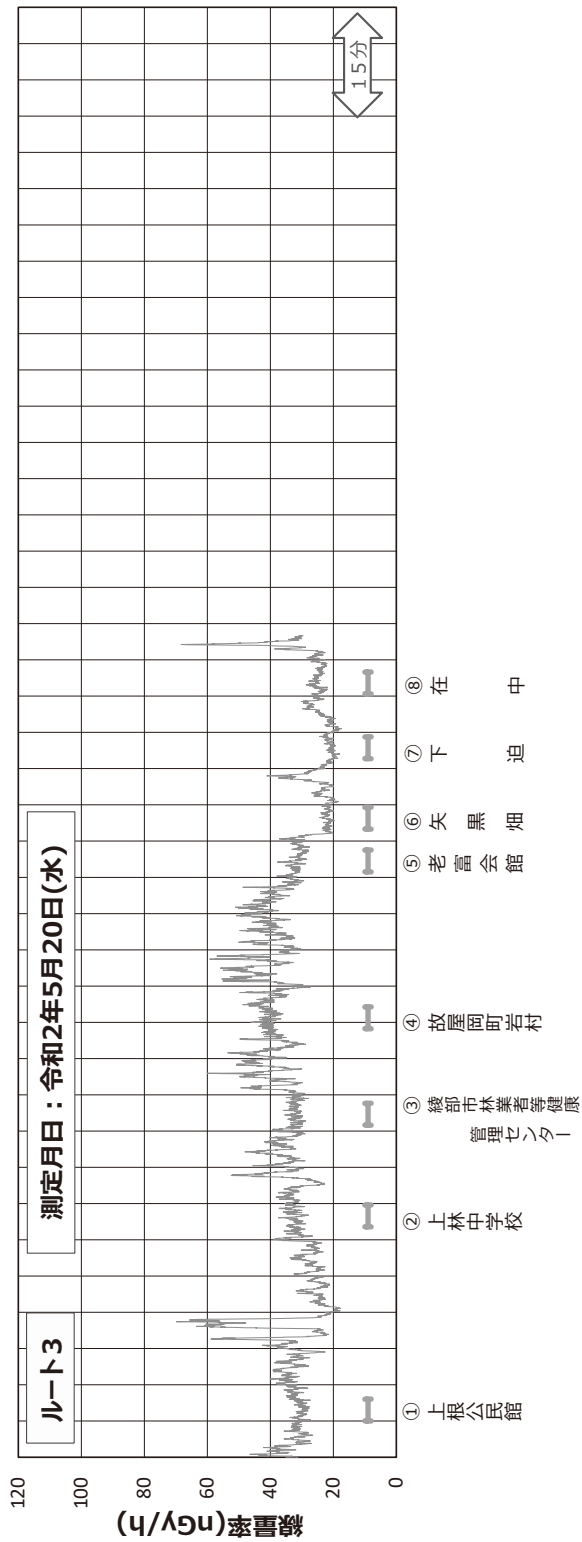
3 平成25年度から調査車を更新したため、過去の変動幅も同一車両での測定結果(過去7年間)としている。

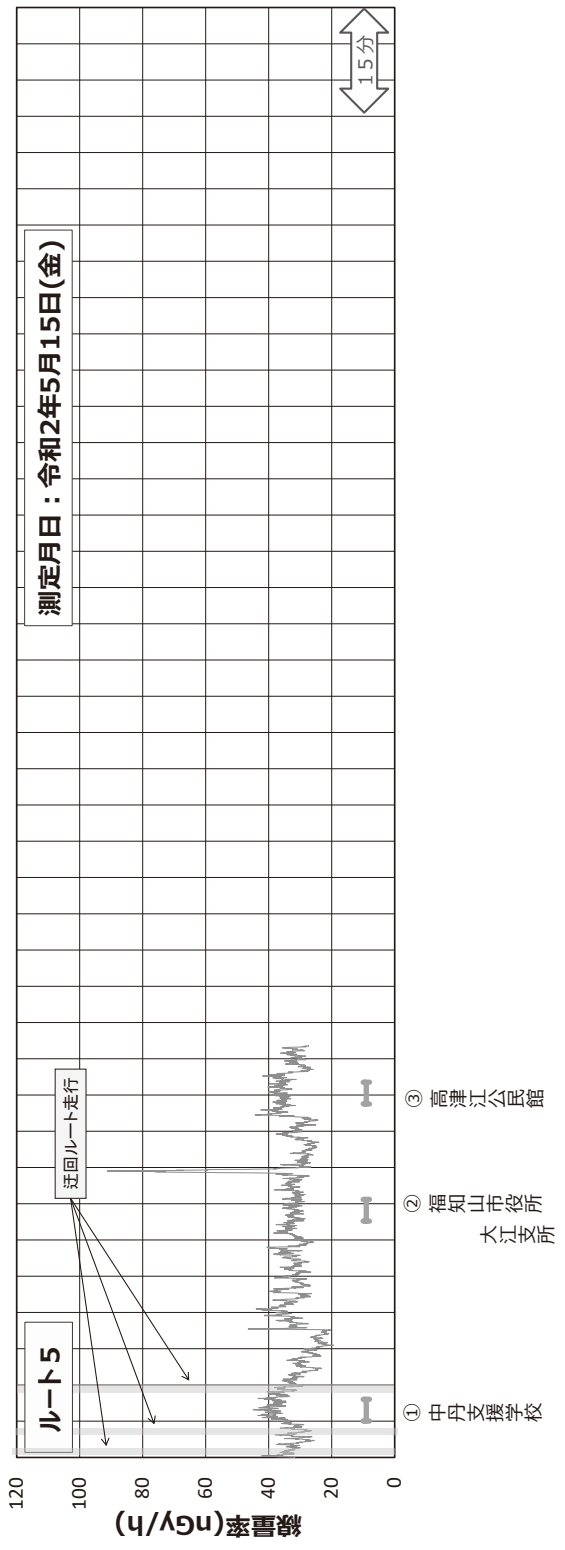
ルート8(京丹波町地域) 測定日: 令和2年5月12日(火)  
 ルート9(南丹市美山町地域) 令和2年5月12日(火)  
 ルート10(京都市上弓削町地域) 令和2年5月14日(木)  
 ルート11(広河原・久多地域) 令和2年5月14日(木)

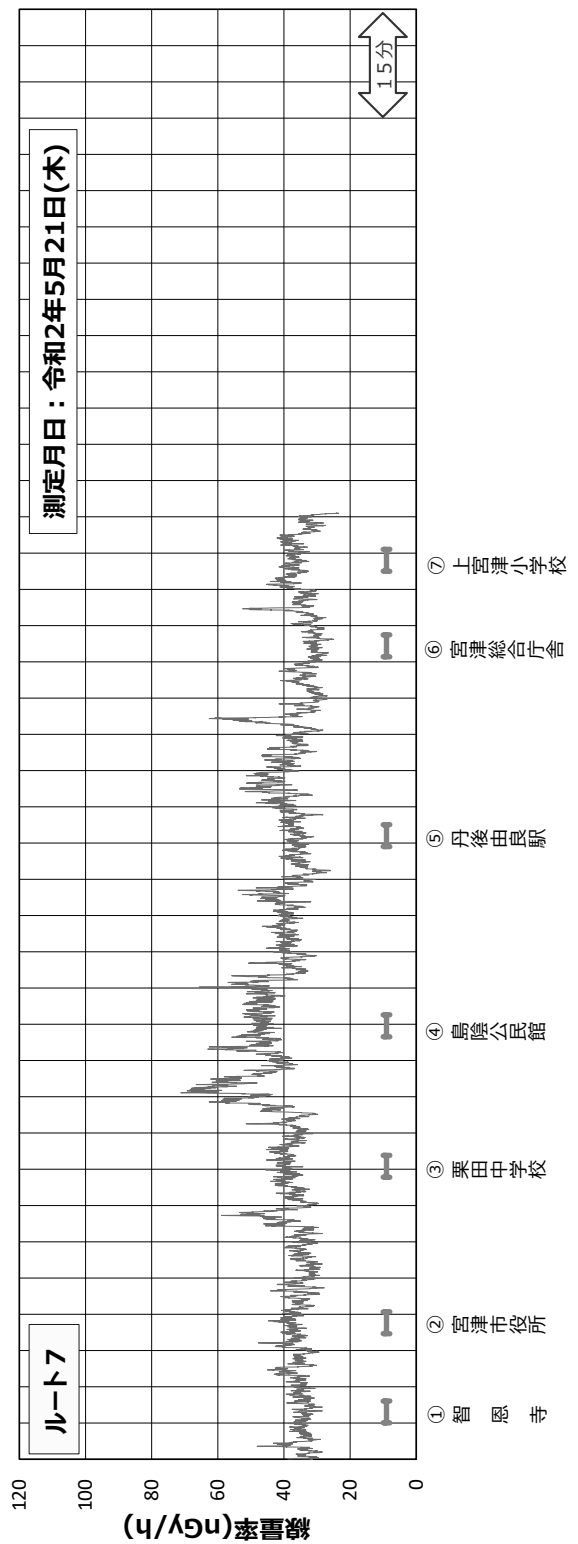
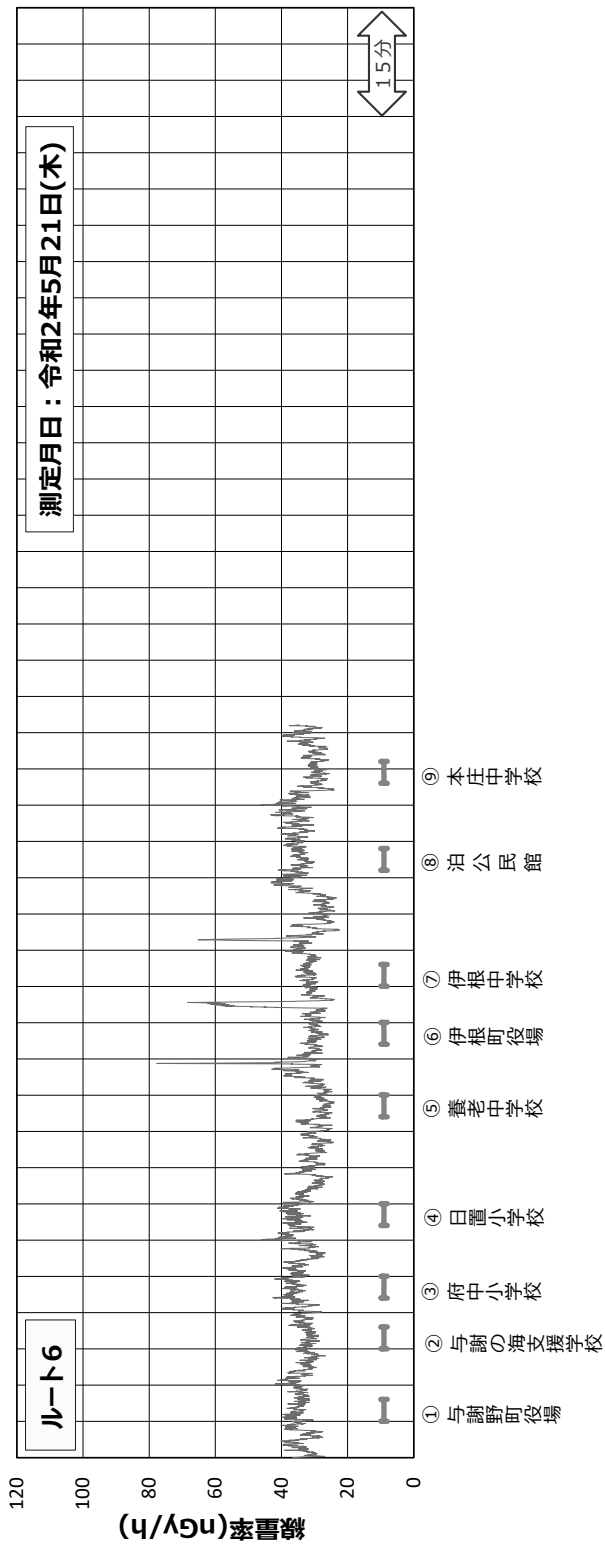
地点	1	2	3	4	5	6	7
項目	わちグラウンド	和中学校	ワッディバイルおち	仏主	大野ダム	大野小学校	新美山支所
1時	9:38	9:46	9:59	10:07	10:25	10:39	10:50
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
8 線量率(nGy/h)	35	36	25	32	40	34	36
過去7年間の 変動幅(nGy/h)	32 ~ 48	32 ~ 47	22 ~ 42	29 ~ 50	37 ~ 61	30 ~ 49	33 ~ 53
地点	1	2	3	4	5		
項目	中風寺	福居	盛郷公民館	南丹土木事務所 美山出張所	知井小学校		
1時	14:00	14:12	14:23	14:39	14:59		
天候	曇	曇	曇	曇	曇		
9 線量率(nGy/h)	35	39	41	30	35		
過去7年間の 変動幅(nGy/h)	29 ~ 43	29 ~ 51	35 ~ 49	29 ~ 43	32 ~ 56		
地点	1	2	3				
項目	上弓削 ロードパーク	千谷橋	百合鼻				
1時	10:15	10:20	10:26				
天候	晴	晴	晴				
10 線量率(nGy/h)	54	47	38				
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	52 ~ 60	46 ~ 52	36 ~ 43				
地点	1	2	3	4	2	3	4
項目	花骨原地町	菅原大橋	出合橋	能見町	谷橋	樋之谷橋	久多橋
1時	12:23	12:32	12:38	12:50	13:10	13:19	13:28
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
11 線量率(nGy/h)	41	41	46	47	42	38	40
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	41 ~ 48	41 ~ 48	46 ~ 54	47 ~ 54	41 ~ 49	37 ~ 45	40 ~ 49
過去1年間の 変動幅(nGy/h)	41 ~ 48	41 ~ 48	46 ~ 54	47 ~ 54	41 ~ 49	37 ~ 45	40 ~ 49

(注)1 測定値は3回行った1分間測定値の平均値である。  
 2 測定値は宇宙線の音与を含まない。  
 3 平成25年度から調査車を更新したため、ルート8及びびルート9は過去の変動幅も同一車両での測定結果(過去7年間)としている。  
 4 ルート10及びび11は令和元年度から測定を開始。  
 5 ルート10地点3、ルート11地点1、4は令和2年度から名称を変更した。

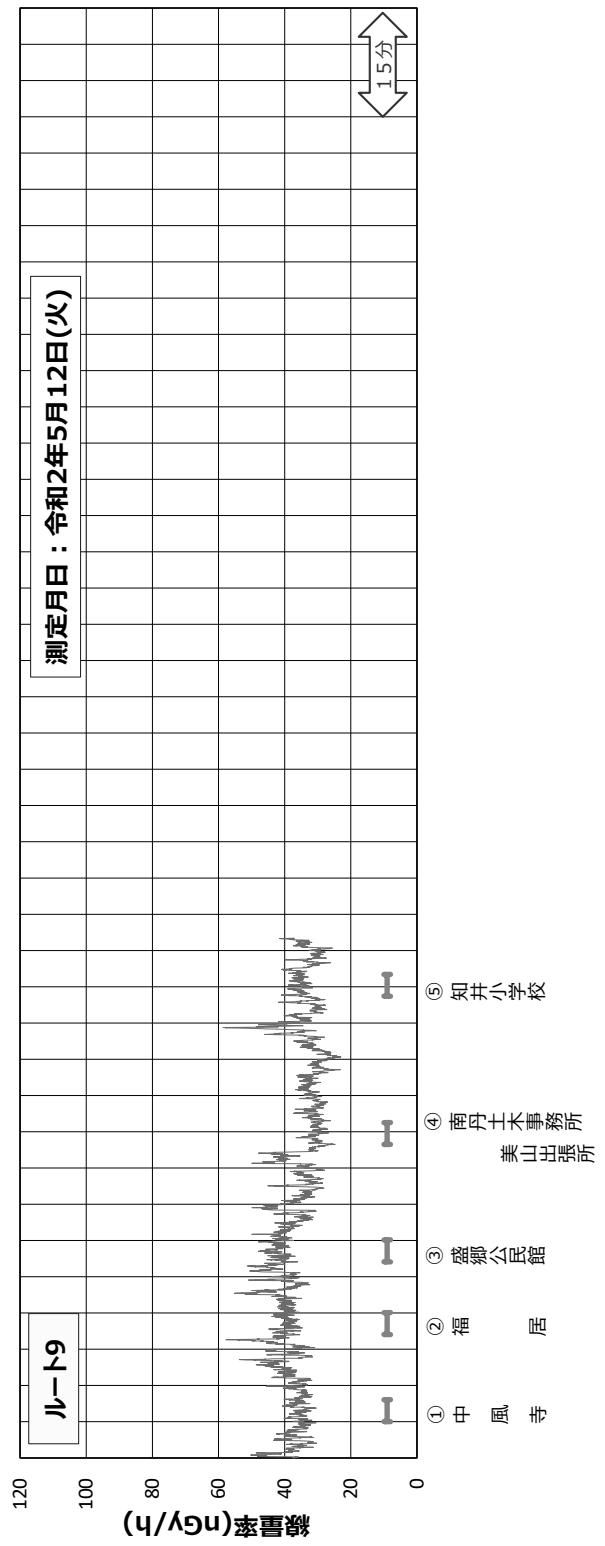
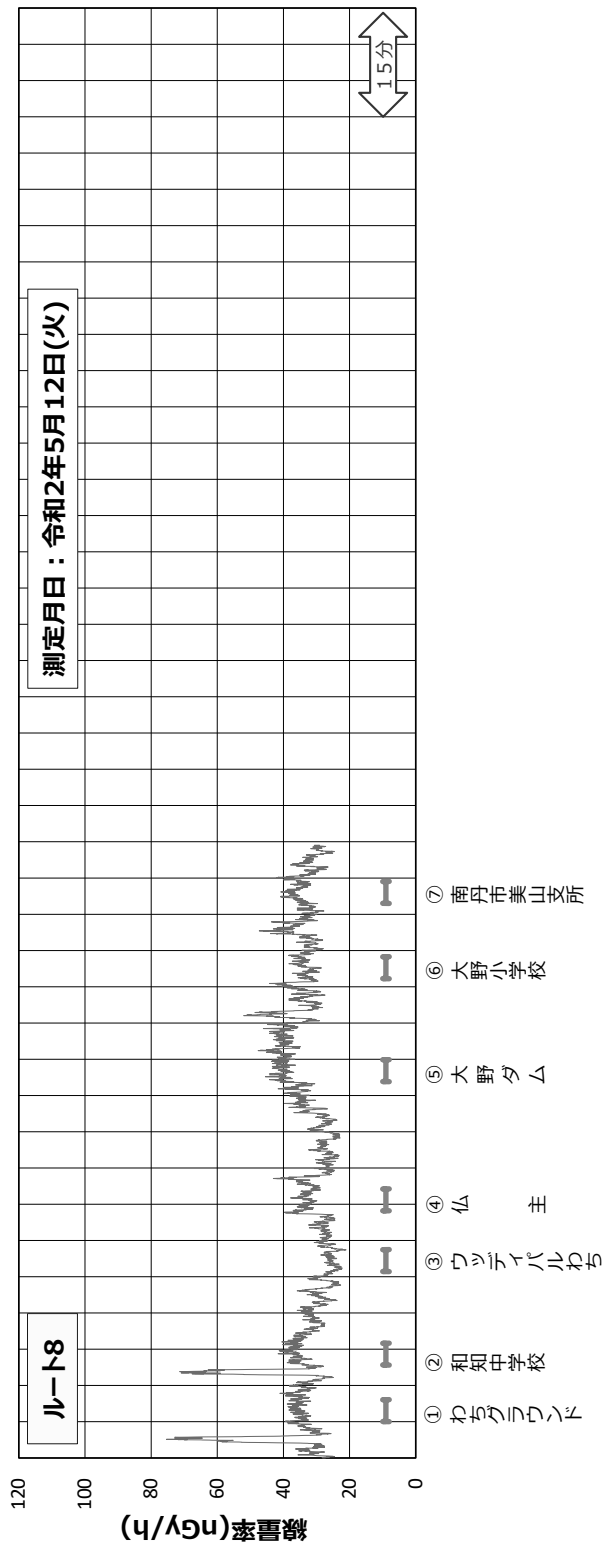


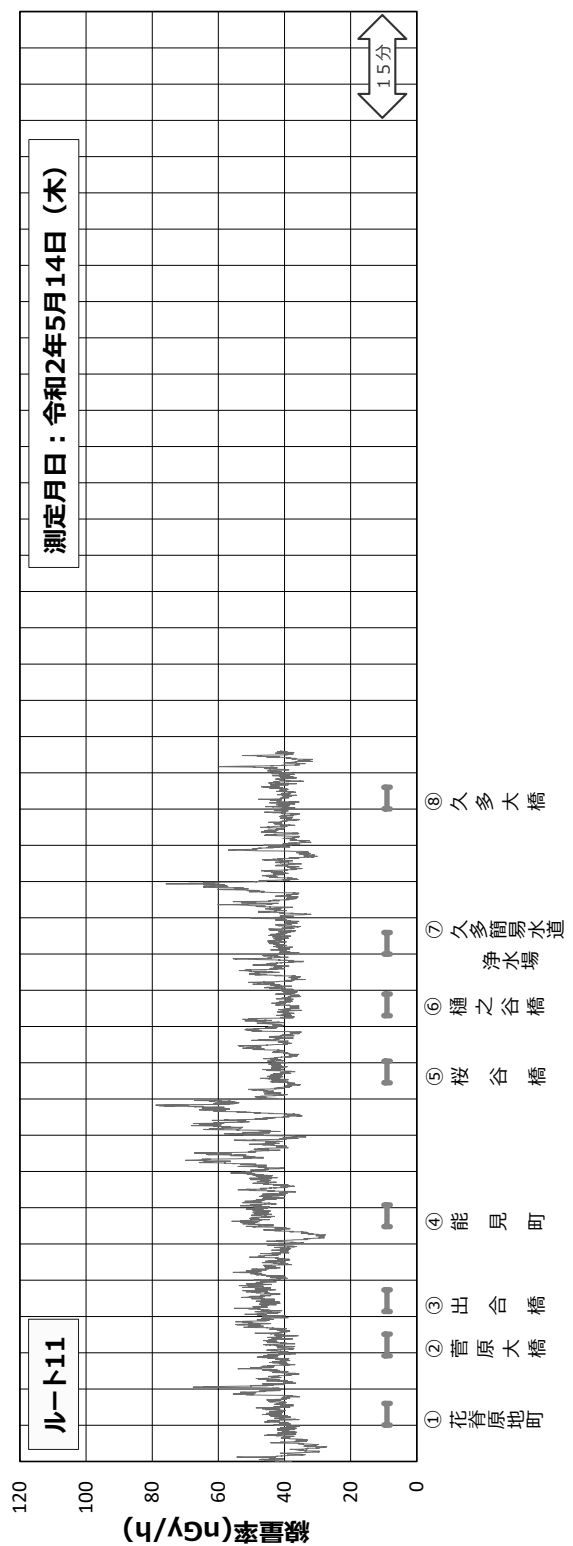
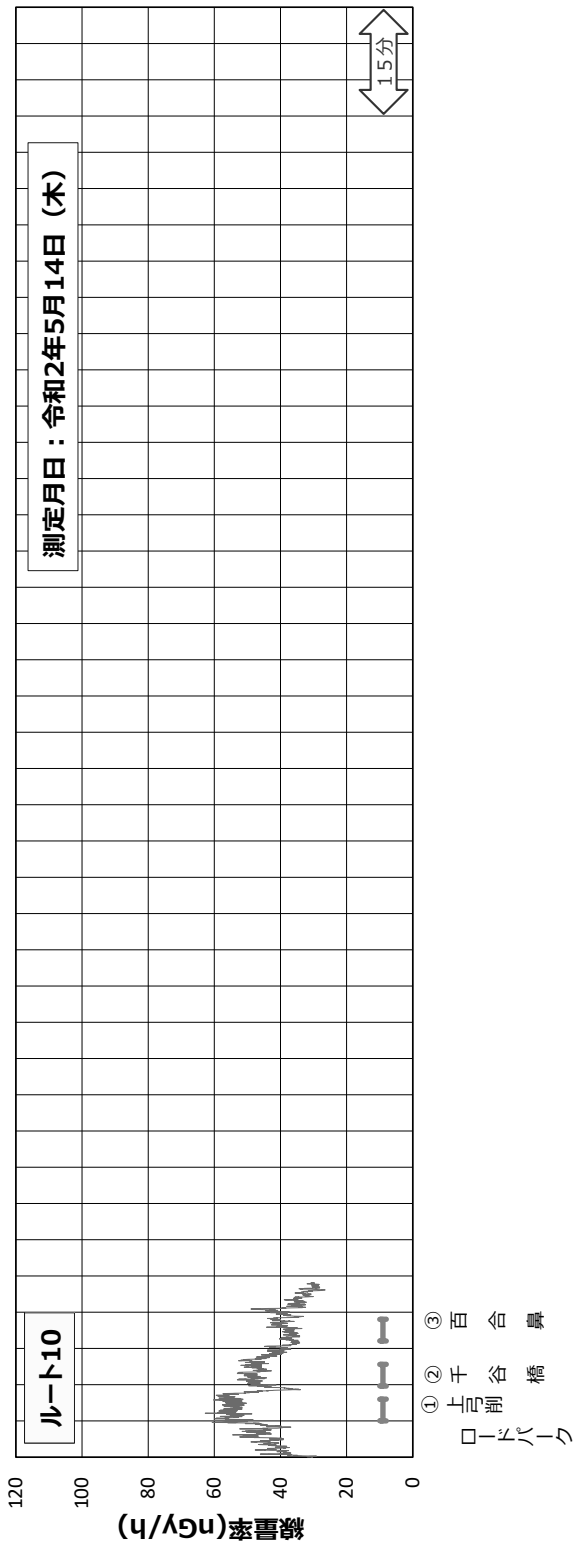






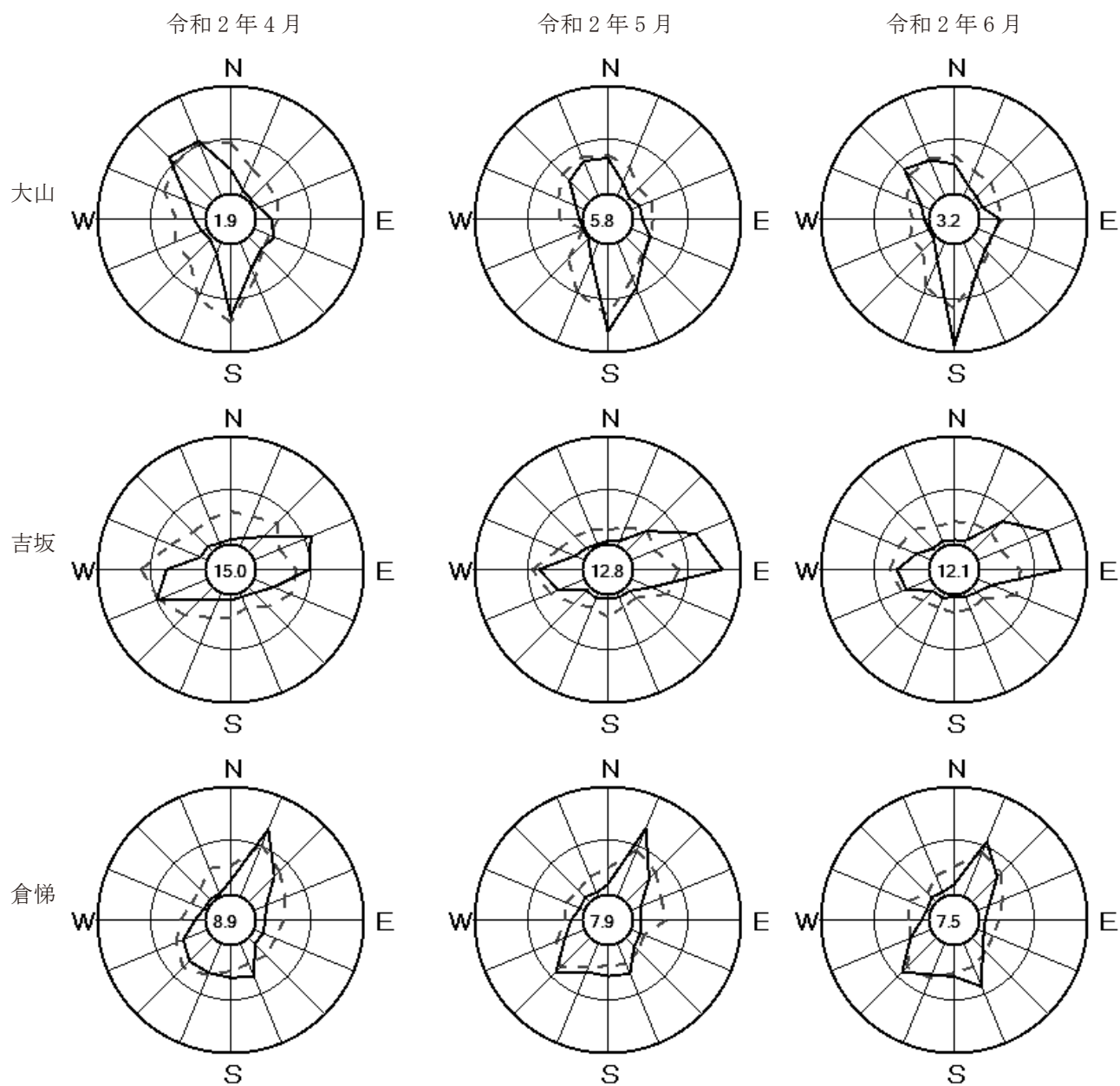






### 3 気象観測結果

#### ア 放射線測定所別風配図

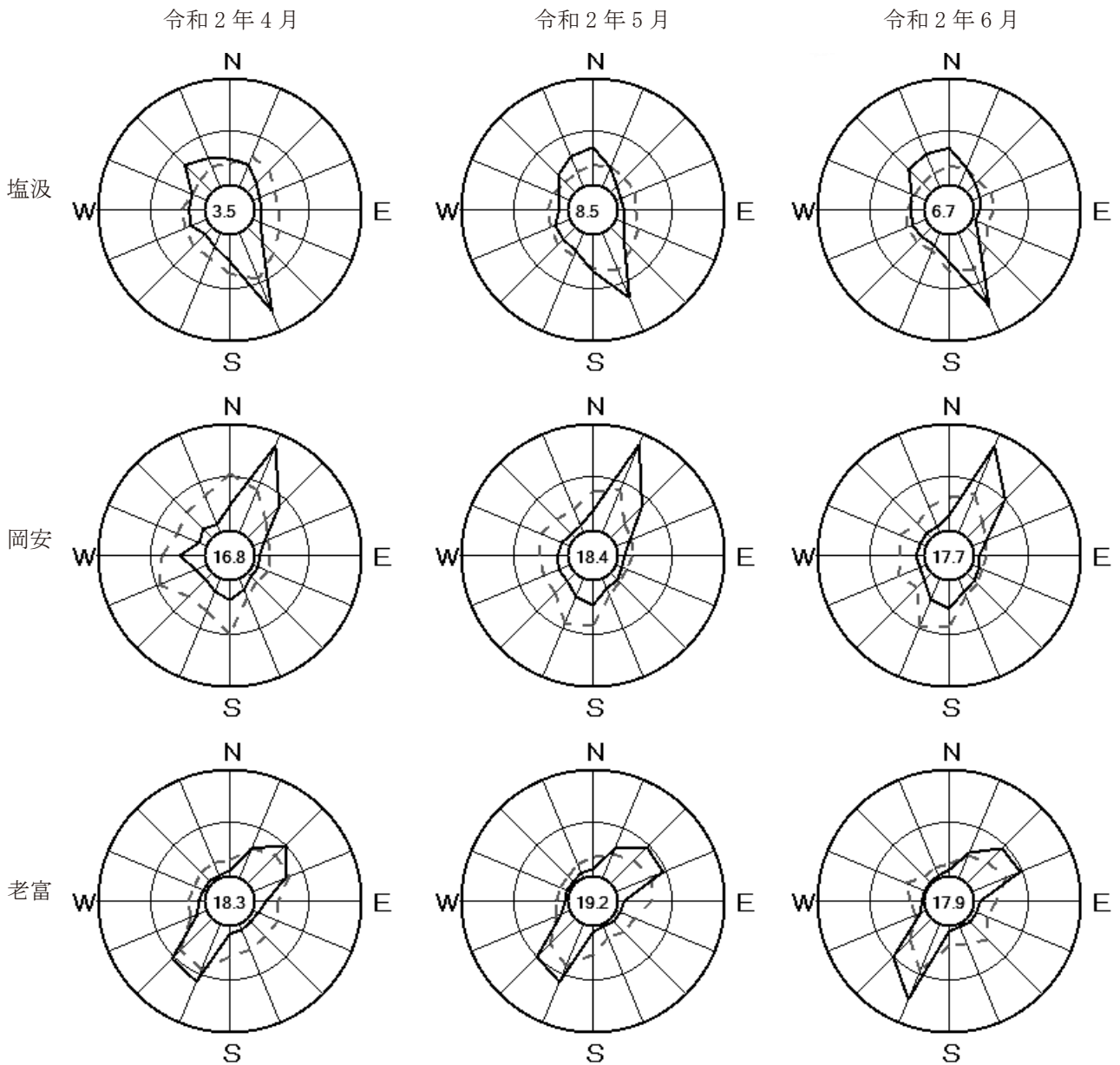


凡例

- 風向出現頻度
- - 風向別平均速度

最大円周上風向出現頻度 30%  
 風向別平均風速 5m/s

円内中央の数字は静穏時（風速 0.3m/s 未満）の頻度を示す。



凡例

- 風向出現頻度
- - 風向別平均速度

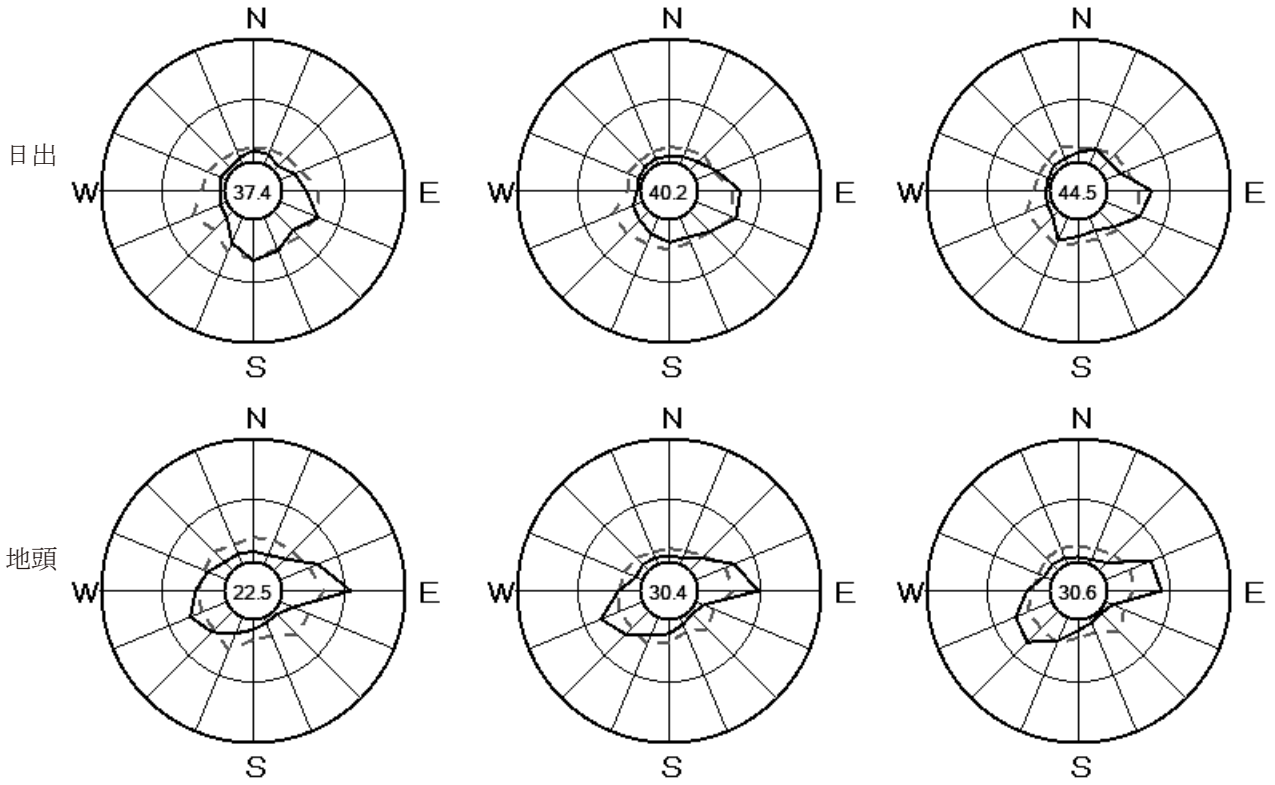
最大円周上風向出現頻度 30%  
 風向別平均風速 5m/s

円内中央の数字は静穏時（風速 0.3m/s 未満）の頻度を示す。

令和2年4月

令和2年5月

令和2年6月



凡例

- 風向出現頻度
- - 風向別平均速度

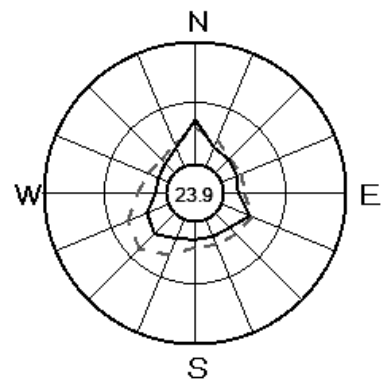
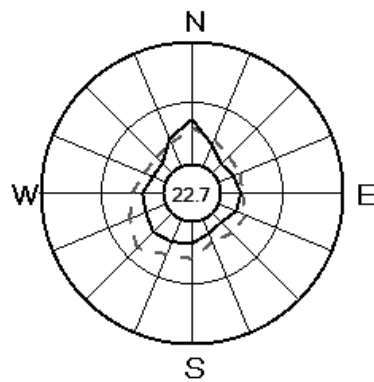
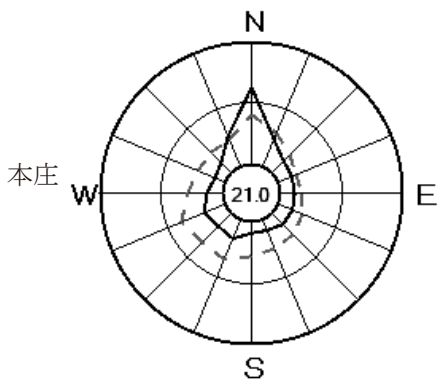
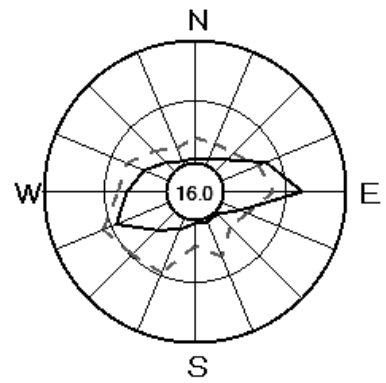
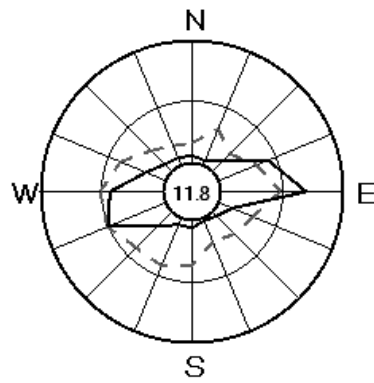
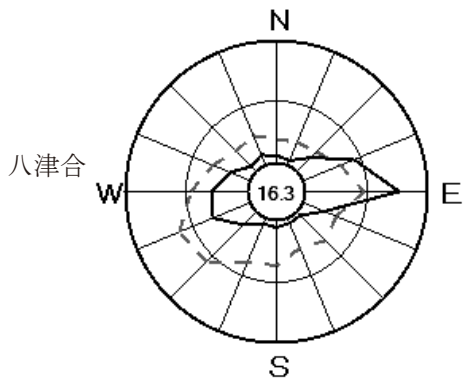
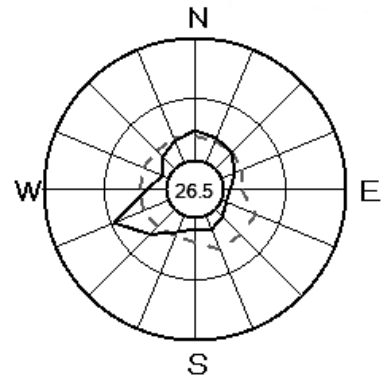
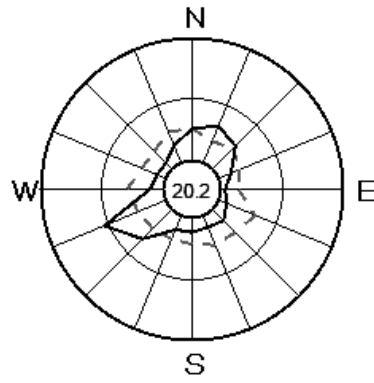
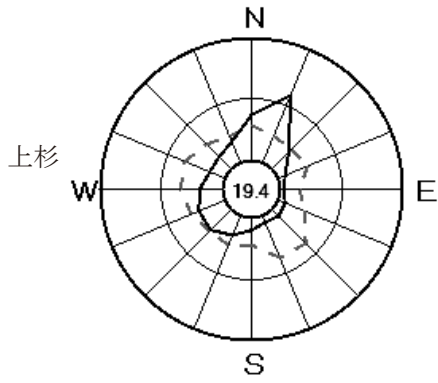
最大円周上風向出現頻度 30%  
 風向別平均風速 5m/s

円内中央の数字は静穏時（風速 0.3m/s 未満）の頻度を示す。

令和2年4月

令和2年5月

令和2年6月



凡例

- 風向出現頻度
- - 風向別平均速度

最大円周上風向出現頻度 30%  
 風向別平均風速 5m/s

円内中央の数字は静穏時（風速 0.3m/s 未満）の頻度を示す。

イ 気温測定結果

単位:℃

測定所名	大山			吉坂			倉梯		
	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
4	15.7	6.3	9.8	14.3	6.9	9.8	17.0	7.8	10.9
5	21.7	12.4	16.7	21.2	13.1	16.8	22.7	14.7	18.2
6	24.5	17.5	21.2	24.9	18.1	21.5	26.3	19.1	22.9

測定所名	塩汲			岡安			老富		
	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
4	15.6	6.1	9.8	14.9	7.2	10.1	14.9	5.6	8.7
5	22.0	12.6	16.7	21.7	13.6	17.3	19.6	11.9	15.9
6	24.5	17.7	21.2	25.5	18.0	22.0	24.1	16.7	20.6

測定所名	日出			地頭			上杉		
	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
4	15.3	6.5	10.3	18.3	8.8	12.0	16.9	7.0	10.2
5	21.4	13.6	17.2	23.6	15.7	19.5	22.2	13.8	17.8
6	25.6	18.7	21.8	27.2	20.6	24.1	26.2	18.8	22.4

測定所名	八津合			本庄		
	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
4	16.0	6.4	9.7	16.5	6.8	10.3
5	21.6	13.4	17.5	22.1	14.1	18.0
6	25.9	18.0	22.0	26.6	18.7	22.5

ウ 大気安定度

単位:時間数・( )内は%

大気安定度区分		A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	—	TOTAL
吉坂	4	18 (2.5)	62 (8.6)	95 (13.2)	14 (1.9)	42 (5.8)	6 (0.8)	261 (36.3)	3 (0.4)	4 (0.6)	215 (29.9)	720 (100)
	5	21 (2.8)	84 (11.3)	98 (13.2)	21 (2.8)	37 (5.0)	3 (0.4)	286 (38.4)	0 (0.0)	10 (1.3)	184 (24.7)	744 (100)
	6	37 (5.1)	80 (11.1)	100 (13.9)	15 (2.1)	18 (2.5)	4 (0.6)	453 (63.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (1.7)	719 (100)
老富	4	10 (1.4)	65 (9.0)	87 (12.1)	15 (2.1)	35 (4.9)	9 (1.3)	339 (47.1)	5 (0.7)	5 (0.7)	150 (20.8)	720 (100)
	5	27 (3.6)	100 (13.4)	71 (9.5)	9 (1.2)	34 (4.6)	3 (0.4)	326 (43.8)	2 (0.3)	8 (1.1)	164 (22.0)	744 (100)
	6	32 (4.4)	85 (11.8)	70 (9.7)	12 (1.7)	23 (3.2)	5 (0.7)	353 (49.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	140 (19.4)	720 (100)

(注) 1 大気安定度分類表(発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針について)による。

大気安定度区分

- A: 強不安定      E: 弱安定
- B: 並不安定      F: 並安定
- C: 弱不安定      —: 強安定
- D: 中立

2 1時間毎の大気安定度を月毎に集計したものである。

#### 4 環境試料の核種分析結果

##### ア ガンマ線放出核種分析結果

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検出された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
浮遊じん	-	吉坂	4月1日 ～5月1日	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	—	—	—	—	$4.5 \times 10^3$ $\pm 4.7 \times 10$	—
			5月1日 ～6月1日		—	—	—	$3.5 \times 10^3$ $\pm 3.8 \times 10$	—	
			6月1日 ～7月1日		—	—	—	$2.2 \times 10^3$ $\pm 3.4 \times 10$	—	
		4月1日 ～5月1日	—		—	—	$5.2 \times 10^3$ $\pm 5.4 \times 10$	—		
		5月1日 ～6月1日	—		—	—	$4.1 \times 10^3$ $\pm 3.9 \times 10$	—		
		6月1日 ～7月1日	—		—	—	$2.6 \times 10^3$ $\pm 3.7 \times 10$	—		
	-	老富	4月1日 ～5月1日		—	—	—	$4.3 \times 10^3$ $\pm 4.6 \times 10$	—	—
			5月1日 ～6月1日		—	—	—	$3.2 \times 10^3$ $\pm 4.1 \times 10$	—	
			6月1日 ～7月1日		—	—	—	$1.9 \times 10^3$ $\pm 3.3 \times 10$	—	
		塩波	4月1日 ～5月1日		—	—	—	$4.2 \times 10^2$ $\pm 1.6$	—	2.1 $\pm 2.0 \times 10^{-1}$
			5月1日 ～6月1日		—	—	—	$2.5 \times 10^2$ $\pm 1.1$	—	$8.1 \times 10^{-1}$ $\pm 1.6 \times 10^{-1}$
			6月1日 ～7月1日		—	—	—	$3.7 \times 10^{-2}$ $\pm 1.2 \times 10^{-2}$	—	$6.2 \times 10^{-1}$ $\pm 1.5 \times 10^{-1}$
降水物	雨量 (212mm)	吉坂	4月1日 ～5月1日	$\text{MBq}/\text{km}^2$	—	—	—	$1.5 \times 10^2$ $\pm 9.9 \times 10^{-1}$	$7.1 \times 10^{-1}$ $\pm 1.5 \times 10^{-1}$	
			5月1日 ～6月1日		—	—	$1.6 \times 10^2$ $\pm 9.1 \times 10^{-1}$	$6.9 \times 10^{-1}$ $\pm 1.4 \times 10^{-1}$		
			6月1日 ～7月1日		—	—	$1.2 \times 10^2$ $\pm 7.8 \times 10^{-1}$	$6.7 \times 10^{-1}$ $\pm 1.5 \times 10^{-1}$		
	雨量 (208mm)	京都市	4月1日 ～5月1日		—	—	—	$1.2 \times 10^2$ $\pm 1.2 \times 10^2$	$6.7 \times 10^{-1}$ $\pm 1.5 \times 10^{-1}$	
			5月1日 ～6月1日		—	—	—	$1.2 \times 10^2$ $\pm 8.1 \times 10^{-1}$	$6.7 \times 10^{-1}$ $\pm 1.5 \times 10^{-1}$	
			6月1日 ～7月1日		—	—	—	$1.2 \times 10^2$ $\pm 8.1 \times 10^{-1}$	$6.7 \times 10^{-1}$ $\pm 1.5 \times 10^{-1}$	

(注) 1 測定値 $\pm\Delta N$ において $\Delta N$ は計数誤差であり、 $N \leq 3 \times \Delta N$ のとき「検出限界以下」であるととし、「—」で表わしている。



試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検出された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
陸水・ 河川水	表層水	上林川	5月28日	mBq/L	—	—	—	—	—	$1.2 \times 10 \pm 1.8$
		大松川	5月18日		—	—	—	—	—	$2.2 \times 10 \pm 2.2$
		由良川	5月22日		—	—	—	—	—	$4.1 \times 10 \pm 2.7$
生椎茸	全体	伊佐津川	5月19日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	$1.7 \times 10 \pm 2.0$
		朝妻川	5月11日		—	—	—	—	—	$6.0 \times 10 \pm 3.1$
		大山	4月6日		$1.8 \times 10^3 \pm 1.9 \times 10$	—	—	—	—	$5.3 \times 10^3 \pm 1.1 \times 10^2$
馬鈴薯	可食部	大山	6月30日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	$1.3 \times 10^5 \pm 5.8 \times 10^2$
		杉山	6月8日		—	—	—	—	—	$1.2 \times 10^5 \pm 5.2 \times 10^2$
梅	可食部	大山	6月22日	mBq/kg生	—	—	—	—	$1.5 \times 10^3 \pm 7.8 \times 10$	

(注) 1 測定値 $N \pm \Delta N$ において $\Delta N$ は計数誤差であり、 $N \leq 3 \times \Delta N$ のとき「検出限界以下」であるとし、「—」で表わしている。  
2 「/kg生」とは、分析前処理前の試料1kgあたりという意味である。  
3 過去10年間の最大値

生椎茸：Cs-137  $3.0 \times 10^3 \pm 2.5 \times 10$

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検出された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
牛乳	原乳	多祿寺	5月11日	mBq/L	—	—	—	—	—	$4.8 \times 10^4$ $\pm 7.0 \times 10^2$
		大山	5月27日		—	$5.2 \times 10$ $\pm 1.6 \times 10$	—	—	$6.0 \times 10^4$ $\pm 5.1 \times 10^2$	$2.4 \times 10^5$ $\pm 1.2 \times 10^3$
よもぎ	葉	吉坂	5月22日		—	—	—	—	$4.1 \times 10^4$ $\pm 4.8 \times 10^2$	$2.6 \times 10^5$ $\pm 1.5 \times 10^3$
		杉山	5月22日	mBq/kg生	—	—	—	—	$3.2 \times 10^4$ $\pm 3.3 \times 10^2$	$2.6 \times 10^5$ $\pm 1.1 \times 10^3$
		丸山	5月27日		—	$8.8 \times 10$ $\pm 1.6 \times 10$	—	—	$6.4 \times 10^4$ $\pm 4.7 \times 10^2$	$2.7 \times 10^5$ $\pm 1.2 \times 10^3$
		老富	5月28日		—	—	—	—	$1.1 \times 10^5$ $\pm 7.6 \times 10^2$	$2.8 \times 10^5$ $\pm 1.3 \times 10^3$
		毛島沖	4月17日		—	$6.8 \times 10$ $\pm 1.7 \times 10$	—	—	—	$7.8 \times 10^4$ $\pm 8.6 \times 10^2$
めばる	全身	馬立島沖	4月17日	mBq/kg生	—	$7.0 \times 10$ $\pm 1.7 \times 10$	—	—	—	$8.5 \times 10^4$ $\pm 9.0 \times 10^2$
		田井地先	4月17日		—	$7.5 \times 10$ $\pm 1.7 \times 10$	—	—	—	$7.8 \times 10^4$ $\pm 8.6 \times 10^2$

(注) 1 前頁に同じ。

2 「/kg生」とは、分析前処理前の試料1kgあたりという意味である。

3 過去10年間の最大値

よもぎ：Cs-137  $5.5 \times 10^2 \pm 2.1 \times 10$

めばる：Cs-137  $1.0 \times 10^2 \pm 2.0 \times 10$

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検出された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
なまこ	全身	毛島沖	4月7日	mBq/kg生	—	—	—	—	$3.9 \times 10^2$ $\pm 9.9 \times 10$	$2.5 \times 10^4$ $\pm 3.4 \times 10^2$
		馬立島沖	4月7日		—	—	—	$9.9 \times 10^2$ $\pm 1.4 \times 10^2$	$2.5 \times 10^4$ $\pm 3.4 \times 10^2$	
		田井地先	4月7日		—	$2.3 \times 10$ $\pm 7.2$	—	$1.1 \times 10^3$ $\pm 1.3 \times 10^2$	$2.4 \times 10^4$ $\pm 3.3 \times 10^2$	
わかめ	除根	毛島沖	4月10日	mBq/kg生	—	—	—	—	$6.9 \times 10^2$ $\pm 1.7 \times 10^2$	$2.1 \times 10^5$ $\pm 1.1 \times 10^3$
		馬立島沖	4月10日		—	—	—	$9.7 \times 10^2$ $\pm 1.5 \times 10^2$	$2.0 \times 10^5$ $\pm 1.1 \times 10^3$	
		田井地先	4月10日		—	—	—	$9.1 \times 10^2$ $\pm 1.7 \times 10^2$	$2.1 \times 10^5$ $\pm 1.1 \times 10^3$	
うまつらはぎ	全身	田井沖	6月23日	mBq/kg生	—	—	—	—	$9.7 \times 10^4$ $\pm 7.3 \times 10^2$	
するめいか	全身	田井沖	5月8日	mBq/kg生	—	—	—	$6.5 \times 10^2$ $\pm 1.6 \times 10^2$	$1.1 \times 10^5$ $\pm 7.1 \times 10^2$	
ほんだわら	除根	毛島沖	4月10日	mBq/kg生	—	—	—	—	$2.7 \times 10^3$ $\pm 7.6 \times 10^2$	$2.5 \times 10^5$ $\pm 1.5 \times 10^3$
		馬立島沖	4月10日		—	$1.1 \times 10^2$ $\pm 2.3 \times 10$	—	$7.2 \times 10^3$ $\pm 2.6 \times 10^2$	$3.0 \times 10^5$ $\pm 1.7 \times 10^3$	
		田井地先	4月10日		—	—	—	$5.2 \times 10^3$ $\pm 2.4 \times 10^2$	$2.7 \times 10^5$ $\pm 1.6 \times 10^3$	

(注) 1、2 前頁に同じ。

3 過去10年間の最大値

なまこ：Cs-137  $1.7 \times 10^2 \pm 1.7 \times 10$

ほんだわら：検出限界以下

イ トリチウム分析結果

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	トリチウム濃度	気温 (°C)	水温 (°C)	過去10年間の最大値
陸水	源水	上林川	5月28日	Bq/L	—	24.8	17.0	1 1 Bq/L
		大松川	5月18日		—	16.0	14.0	
河川水	表層水	由良川	5月22日	Bq/L	—	20.8	18.2	
		伊佐津川	5月19日		—	18.2	19.7	
		朝妻川	5月11日		—	24.0	21.8	
海水	表層水	S t . 1	4月3日	Bq/L	—	14.1	13.1	
		S t . 2			—	12.6	13.0	
		S t . 3 - 1			—	16.4	13.7	
		S t . 3 - 2	6月2日		—	14.9	14.6	
		S t . 1			—	24.5	21.6	
		S t . 2			—	25.4	20.8	
S t . 3 - 1	—	25.0	21.2					
S t . 3 - 2	—	24.2	22.3					

(注) 測定値N±△Nにおいて△Nは計数誤差であり、N≦3×△Nのとき「検出限界以下」であるとし、「-」で表している。

ウ ガス状ヨウ素分析結果

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	I-131濃度
ガス状ヨウ素	活性炭ろ紙	吉坂測定所	5月26日	μ Bq/m <sup>3</sup>	—

(注) 測定値N±△Nにおいて△Nは計数誤差であり、N≦3×△Nのとき「検出限界以下」であるとし、「-」で表している。

# 参 考



## 1 調査実施機関

府民環境部環境管理課  
中丹東保健所  
農林水産部水産課

南丹保健所  
丹後保健所  
農林水産技術センター海洋センター

中丹西保健所  
保健環境研究所

## 2 調査実施内容

区分	測定項目	調査地点	調査時期
空間放射線量モニタリング	空間放射線量率及び空間ガンマスペクトル、風向、風速	放射線測定所	1 大山測定所
			2 吉坂測定所
			3 倉梯測定所
			4 塩汲測定所
			5 岡安測定所
			6 老富測定所
			7 日出測定所
			8 上司測定所
			9 地頭測定所
			10 上杉測定所
			11 八津合測定所
			12 盛郷測定所
			13 島測定所
			14 本庄測定所
ニ	空間放射線空気吸収線量率及び空間ガンマスペクトル、風向、風速	環境放射能測定車による定点測定	1 河辺原地区 6月2日
			2 三浜地区 6月1日
			3 多門院地区 6月2日
リ	空間放射線量率	環境放射線調査車による走行サーベイ	1 東舞鶴地域ルート1 5月14日
			2 東舞鶴地域ルート2 5月22日
			3 綾部老富地区ルート3 5月20日
			4 綾部・西舞鶴地域ルート4 5月12日
			5 福知山市区ルート5 5月15日
			6 伊根・橋北地区ルート6 5月21日
			7 宮津・栗田・由良地区ルート7 5月21日
			8 京丹波町地域ルート8 5月12日
			9 南丹市美山町地域ルート9 5月12日
			10 京都市上弓削町地域ルート10 5月14日
			11 広河原・久多地域ルート11 5月14日

(注) 1 気象観測については、上司、盛郷及び島測定所を除く。

区分	調査対象		測定項目	調査地点	調査時期	採取量
陸	浮遊じん		ガンマ線放出核種	吉坂測定所 塩汲測定所 老富測定所	連続採取	1か月分
			全アルファ放射能 全ベータ放射能	吉坂測定所 塩汲測定所	連続測定	—
上	ガス状ヨウ素	活性炭ろ紙	ガンマ線放出核種	吉坂測定所	5月26日	50m <sup>3</sup>
	降下物	雨水・ちり		吉坂測定所	連続採取	1か月分
モ ニ タ リ ン グ	陸水河川水		ガンマ線放出核種 トリチウム	上林川	5月28日	42L
				大松川	5月18日	
				由良川	5月22日	
				伊佐津川	5月19日	
			ストロンチウム-90	朝妻川	5月11日	
				上林川	5月28日	
				大松川	5月18日	
				由良川	5月22日	
生椎茸	全体	ガンマ線放出核種	大 山	4月6日	3kg	
	馬鈴薯		可食部	大 山	6月30日	4kg
梅			可食部	杉 山	6月8日	
牛乳	原乳		大 山	6月22日	5kg	
	よもぎ葉			多 祢 寺	5月11日	10L
大 山				5月27日	3kg	
吉 坂				5月22日		
杉 山				5月22日		
海 洋 モ ニ タ リ ン グ	めばる	全身	ガンマ線放出核種	毛 島 沖		4月17日
				馬 立 島 沖	4月17日	
				田 井 地 先	4月17日	
	なまこ	全身		毛 島 沖	4月7日	3kg
				馬 立 島 沖		
				田 井 地 先		
	わかめ	除根		毛 島 沖	4月10日	4kg
				馬 立 島 沖		
	うまづらはぎ するめいか	全身		田 井 沖	6月23日	2kg
		全身		田 井 沖	5月8日	3kg
ほんだわら		除根	毛 島 沖	4月10日	3kg	
	馬 立 島 沖					
	田 井 地 先					
海水	表層水	トリチウム	St.1	4月3日 6月2日	45L	
			St.2			
			St.3			

(注) 降下物のガンマ線放出核種については、対照地点として伏見測定所においても測定を行った。



### 3 測定計画

#### (1) 空間放射線空気吸収線量率の測定

##### ア 放射線測定所

(ア) 測定器 : a 屋外固定式3"φ×3"エネルギー補償型NaI(Tl)シンチレーション測定装置

b 屋外固定式電離箱型(14L)測定装置

(イ) 測定高 : 地上約3.7m

(ウ) 校正線源 : Cs-137

##### イ 環境放射能測定車

(ア) 測定器 : 車上固定又は移動式3"φ球形エネルギー補償型NaI(Tl)シンチレーション測定装置

(イ) 測定高 : 地上2.9m(固定時)

(ウ) 校正線源 : Cs-137

##### ウ 環境放射線調査車

(ア) 測定器 : 車上固定式2"φ×2"エネルギー補償型NaI(Tl)シンチレーション測定装置

(イ) 測定高 : 地上2.2m(固定時)

(ウ) 校正線源 : Cs-137

(エ) その他 : 走行サーベイ及び定点サーベイ

#### (2) 空間ガンマ線スペクトル測定

##### ア 放射線測定所

測定器 : 屋外固定式NaI(Tl)シンチレーション測定装置用空間ガンマ線スペクトル収録装置

##### イ 環境放射能測定車

(ア) 測定器 : 可搬式Ge半導体検出器・多重波高分析装置あるいは携帯型Ge半導体検出器・多重波高分析装置

(イ) 測定高 : 地上1.0m

#### (3) 浮遊じん中の全アルファ放射能及び全ベータ放射能の測定

【調査地点 : 吉坂、塩汲測定所】

ア 測定器 : ZnS(Ag)+プラスチックシンチレーション検出器・ろ紙ステップ送り自動集じん装置

- イ 試料採取高 : 地上約2.0m
- ウ 吸引空気量 : 250 L<sub>N</sub>/分
- エ 校正線源 : U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>

(4) 空気中の放射性ヨウ素の測定 【調査地点：吉坂、塩汲、老富測定所】

- ア 測定器 : NaI (Tl) シンチレーション検出器
- イ 試料採取高 : 地上約2.0m
- ウ 吸引空気量 : 50 L<sub>N</sub>/分
- エ 校正線源 : C s -137

※連続採取するが測定は予期せぬ放出発生時のみ

(5) 環境試料の測定

ア 陸上環境試料中の放射能測定

(ア) 浮遊じん 【調査地点：吉坂、塩汲、老富測定所】

- a 試料採取 : 浮遊じん1か月分をろ紙ステップ送り自動集じん装置により採取
- b ガンマ線放出核種分析

(a) 試料の処理 : 1か月連続集じんしたろ紙を電気炉で灰化(450℃)し、一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

(イ) ガス状ヨウ素 【調査地点：吉坂測定所】

- a 試料採取 : ヨウ素モニターに活性炭フィルターを装着し、ヨウ素を捕集
- b ガンマ線放出核種分析

測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

(ウ) 降下物(雨水・ちり) 【調査地点：吉坂測定所】

- a 試料採取 : 降下物1か月分を大型水盤により採取
- b ガンマ線放出核種分析

(a) 試料の処理 : 降下物1か月分を蒸発濃縮し、一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

(エ) 陸水(河川水、上水道源水)

- a 試料の採取 : 試料42Lをポリエチレンびんに採水
- b ガンマ線放出核種分析 【調査地点：与保呂水源地(舞鶴市)、朝来川(舞鶴市)、上林川(綾部市)、大松川(京丹波町)、由良川(福知山市)、伊佐津川(綾部市)、

朝妻川（伊根町）】

(a) 試料の処理 : 40 L を蒸発濃縮し、一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

c トリチウム分析 【調査地点：与保呂水源地（舞鶴市）、朝来川（舞鶴市）、上林川（綾部市）、大松川（京丹波町）、由良川（福知山市）、伊佐津川（綾部市）、朝妻川（伊根町）】

(a) 試料の処理 : 蒸留して100mLに調整

(b) 測定器 : 低バックグラウンド液体シンチレーション計数装置

d ストロンチウム-90分析（放射化学分析）【調査地点：朝来川（舞鶴市）、大松川（京丹波町）、由良川（福知山市）、伊佐津川（綾部市）、朝妻川（伊根町）】

(a) 試料の処理 : 蒸発濃縮試料を塩酸に溶かし、イオン交換法でストロンチウム-90を分離し、ステンレス製試料皿（直径2.5cm）に固定

(b) 比較試料 : Sr-90+Y-90

(c) 測定器 : 低バックグラウンド放射能自動測定装置

(オ) 陸土

a 試料採取 : 採土器により未耕土0~5cmの深さを1地点あたり5か所程度採取

b ガンマ線放出核種分析

【調査地点：大山、金剛院、岡安、老富、塩汲、岡安Ⅱ、老富Ⅱ、上司地区】

(a) 試料の処理 : 乾燥細土を一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

c プルトニウム分析 【調査地点：塩汲、岡安Ⅱ、老富Ⅱ、上司地区】

(a) 試料の処理 : 乾燥細土から硝酸で抽出し、イオン交換法で分離を行い、精製したプルトニウムをステンレス板上に電着固定

(b) 測定器 : アルファ線スペクトロメータ

(カ) 農畜産物・植物

a 試料

	種類	調査地点	部位	採取量
農畜産物	米 <sup>(1)</sup>	大山、吉坂地区など	玄米	2kg
	大根	大山、吉坂地区など	葉・根	14kg
	ほうれん草	大山、吉坂地区	葉	4kg
	生椎茸	大山地区	全体	3kg
	小豆	大山、杉山地区	全体	2kg
	馬鈴薯	大山、杉山地区	可食部	4kg
	梅	大山地区	可食部	5kg
	きゅうり	大山、杉山地区	全体	10kg
	牛乳	多祢寺地区	原乳	10L
指標植物(松葉)	大山、岡安地区など	葉	2kg	
指標植物(よもぎ) <sup>(2)</sup>	大山、吉坂地区など	葉	3kg	

(1) 大山では5kg、杉山では3kg採取

(2) 大山、吉坂では5kg採取

b ガンマ線放出核種分析

(a) 試料の処理 : 灰試料を一定規格のプラスチック容器に固定

(牛乳及び米は未処理で、マリネリ容器に固定)

(b) 測定器 : Ge半導体検出器・多重波高分析装置

c ストロンチウム-90分析(放射化学分析)

灰試料を用い、陸水の測定方法に同じ

d プルトニウム分析

硫酸及び過酸化水素水を加えて加熱分解後、陸土の測定方法に同じ

イ 海洋環境試料中の放射能測定

(ア) 海洋生物・指標海洋生物・海底沈積物

a 試料

種類		調査地点	採取量
海洋生物	めばる <sup>(1)</sup>	毛島沖、馬立島沖など	2kg
	さぎえ		2kg
	なまこ <sup>(2)</sup>		3kg
	わかめ		4kg
	あじ	田井沖	2kg
	あおりいか		3kg
	うまづらはぎ		2kg
	するめいか		3kg
	かたくちいわし		2kg
指標海洋生物（ほんだわら） <sup>(2)</sup>		毛島沖、馬立島沖など	3kg
海底沈積物 <sup>(3)</sup>		St. 1、St. 2、St. 3	2kg

(1) 毛島沖は4kg採取

(2) 毛島沖は6kg採取

(3) 8月は4kg採取

- b ガンマ線放出核種分析、ストロンチウム-90分析、プルトニウム分析  
陸上環境試料の測定方法に同じ

(イ) 海水 【調査地点：St. 1、St. 2、St. 3】

- a 試料採取：表層の海水45Lをポリエチレンびんに採水

- b ガンマ線放出核種分析

(a) 試料の処理：りんモリブデン酸塩-水酸化物-硫化物沈殿法で得た沈殿を均一に混合し、一定規格のプラスチック容器に固定

(b) 測定器：Ge半導体検出器・多重波高分析装置

- c トリチウム分析

陸水の測定方法に同じ

(6) 気象観測

ア 風向・風速

【調査地点：放射線測定所(上司、盛郷、島測定所以外)及び環境放射能測定車の測定地点】

(ア) 放射線測定所：プロペラ式微風向風速計

(イ) 環境放射能測定車：超音波式微風向風速計

イ 気 温 【調査地点：放射線測定所(上司、盛郷、島測定所以外)】

白金抵抗温度計

ウ 湿 度 【調査地点：放射線測定所(上司、盛郷、島測定所以外)】

静電容器型湿度計

エ 日 射 量 【調査地点：吉坂、老富測定所】

熱電堆式全天日射計

オ 放射収支量 【調査地点：吉坂、老富測定所】

熱電堆式示差放射収支計

カ 大気安定度 【調査地点：吉坂、老富測定所】

風速、日射量又は放射収支量から日本式パスキル安定度を算出

キ 雨雪量・感雨 【調査地点：放射線測定所(上司、盛郷、島測定所以外)】

(ア) 雨雪量：ヒータ付転倒ます型雨量計

(イ) 感 雨：電極面短絡電流方式感雨計

ク 積 雪 深 【調査地点：大山、老富測定所】

レーザ反射方式積雪深計

# 資 料





## 1 調査の目的

「平常時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）」（平成30年4月、原子力規制庁監視情報課）においては、「『平常時モニタリング』とは、原子力施設の平常時の周辺環境における空間放射線量率及び放射性物質の濃度を把握しておくことにより、緊急時モニタリングに備えておくとともに、原子力施設の異常を早期に検出し、その周辺住民及び周辺環境への影響を評価すること」とされており、次に掲げる目的の下、実施することとしている。

- ① 周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価
- ② 環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- ③ 原子力施設からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への影響評価
- ④ 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

京都府では、上記の目的のために下記のような測定を実施している。

### (1) 空間放射線モニタリング

#### ① 空間放射線量率

ガンマ線を対象として放射線量率を測定するもので、原子力施設に起因する外部被ばく線量の推定、評価に資する。

#### (ア) 放射線測定所での連続測定（14か所）

野外に設置した測定所で24時間連続監視を行っており、短期間での放射線量率の変動を把握することができる。同時に気象要素も測定しており、モニタリング結果を解釈する上での参考としている。測定データはテレメータシステムにより中央監視局に自動伝送され、集中監視を行っている。

#### (イ) 環境放射能測定車での定点測定（3地点）及び環境放射線調査車での走行サーベイ（11ルート）

放射線測定所の設置されていない地域における放射線量を把握するため、定期的に測定を実施している。環境放射能測定車では、空間線量率測定装置の他、核種分析装置、気象観測装置を搭載しており総合的な測定ができるようになっている。環境放射線調査車では、空間線量率を走行しながら測定できる。

#### ② 浮遊じんの放射能の全アルファ・ベータ放射能連続測定

大気中の浮遊じんに着している、アルファ線やベータ線を放出する放射性核種の放射能を測定している。

### (2) 環境試料の放射能測定

放射性核種を含む環境試料の吸入、経口摂取等により、人が被ばくする状況を把握するため、環境試料を採取し、その放射能を測定する。また、人の被ばくに関係が無

くても、放射性核種の分布、蓄積状況等の把握に役立つ試料についても測定を行っている。

分析には以下のようなものがある。

- ・ ガンマ線放出核種

ガンマ線を放出する核種のうち、ベリリウム (Be) - 7、カリウム (K) - 40等の天然放射性核種のほか、下表の人工放射性核種について測定している。ゲルマニウム半導体検出器を備えた測定装置を用いて、これらの濃度を一括して測定することができる。

分析対象核種	半減期	分析対象核種	半減期
コバルト (Co) - 60	5.3年	ルテニウム (Ru) - 106	372日
セシウム (Cs) - 137	30年	セリウム (Ce) - 141	32.5日
マンガン (Mn) - 54	312日	セリウム (Ce) - 144	285日
ジルコニウム (Zr) - 95	64日	ヨウ素 (I) - 131	8日
ニオブ (Nb) - 95	35日	セシウム (Cs) - 134	2.1年
ルテニウム (Ru) - 103	39.3日		

- ・ トリチウム (H-3)

ベータ線を放出する、原子炉内で生成する水素の同位元素の一つ。自然界でも宇宙線によって生成される。半減期12.3年。

- ・ スロンチウム (Sr) - 90

ベータ線を放出する、原子炉内で生成する人工放射性核種。半減期28.8年。

- ・ プルトニウム (Pu) - 239、-240

アルファ線を放出する人工放射性核種。半減期はPu-239で2.4万年、Pu-240で6570年。

- ・ ヨウ素 (I) - 131

ガンマ線及びベータ線を放出する揮発性の人工放射性核種。半減期8日。

環境試料として、以下のようなものを採取している。

- ① 浮遊じん・・・浮遊じんは、大気中に放出された放射性物質の拡散状況を最も早く知ることのできる環境試料であり、また、空気吸入による内部被ばく線量を把握することができる。
- ② 降下物 (雨水・ちり)・・・放射性物質の降下量を把握し、核種の起源を推定する。
- ③ 陸土・海底沈積物・・・大気中の放射性物質は地表に降下し、土壤に蓄積する。また、放射性物質が海中に入ると、そのかなりの部分が海底に沈積する。そこで、これらを採取・分析し、環境中の放射性物質の蓄積状況を把握する。
- ④ 陸水、農畜産物、海産物・・・陸水は、地球上の循環水の一部として自然環境に

において放射性物質を輸送、拡散するとともに、農業用水や飲用水源となる。これらとともに、原子力発電所の周辺住民が多く摂取する農畜産物や、定着性の高い海洋生物の放射能を分析し、飲食物の摂取による内部被ばく線量を把握する。

- ⑤ 指標植物・指標海洋生物・・・食用には供しないが、放射性核種の付着や濃縮度が大きく、かつ継続的に採取可能な指標生物を採取・分析し、環境放射能の変動を把握する。
- ⑥ 海水・・・海域に降下・放出された放射性物質は、海水中に広がり、海底に沈積したり、生物に移行する。食用となる魚介藻類が生育する環境の安全性を確かめるため、海水の放射能レベルを把握する。

## 2 測定結果の評価について

### (1) 測定値の変動について

空間放射線、環境試料等の放射能の測定値を評価するにあたり、「平常の変動幅」を設定し、測定値がその変動幅内に納まるかどうかをひとつの目安にする。

例えば、京都府では、空間放射線量率の連続測定については「平均値 $\pm 3 \times$ 標準偏差 ( $M \pm 3 \sigma$ )」を、環境試料等データ数が多くない場合は、過去の測定値の最小値と最大値の範囲を平常の変動幅としている。

降雨雪等自然条件の変化や、核実験等の影響、原子力発電所の影響等でこの幅を超えることがあり、原因の特定を行う。

降雨雪時には、大気中のラドン子孫核種、浮遊じん等に含まれる天然放射性核種が雨等に取り込まれ、地上に降下し空間線量率が上昇する傾向がある。逆に積雪があると、大地からの放射線が遮へいされるため、空間線量率は低下する。

### (2) 環境試料の核種分析

昭和50年代まで実施されていた大気中核実験や昭和61年のチェルノブイリ原子力発電所事故の直後には、全国的に環境試料中の人工放射性核種の放射能が増加したが、それ以後は年々減少傾向にあり、東京電力福島第一原子力発電所事故前までは半減期の長いセシウム-137、プルトニウム、ストロンチウム-90がわずかに検出される程度である。

東京電力福島第一原子力発電所事故後は、同事故の影響とみられる半減期の短いセシウム-134が極めて微量検出されている。

### 3 用語の説明

#### 放射線

原子核が崩壊するときなどに放出される高速の粒子や電磁波のこと。

主な放射線の種類には、アルファ ( $\alpha$ ) 線、ベータ ( $\beta$ ) 線及びガンマ ( $\gamma$ ) 線がある。アルファ線はヘリウムの原子核で、陽子2個と中性子2個から成り立っており、プラスの電荷を持っている。ベータ線は高速の電子でマイナスの電荷を持っている。また、ガンマ線は電磁波の一種で最も強い透過力を持っている。その他、X線、中性子線等も放射線の一種である。

#### 自然放射線

われわれの日常生活の中では、どこにいても宇宙や大地、食物から放射線をあびる。これを自然放射線という。自然放射線による被ばく線量は地域差があり、日本国内でも花崗岩地帯である関西、中国地方は多い傾向がある。ブラジルやインドでは日本の10倍強いところもある。

#### 放射能、放射性物質、Bq (ベクレル)

放射線を出す能力 (性質) を放射能、放射能を持つ物質を放射性物質という。

Bq は放射能の強さの単位であり、1秒間に1個の原子核が崩壊するときの放射性物質の放射能の強さを1 Bq という。

#### 放射性核種

自然界には約90種の元素があるが、同じ元素でも原子核の重さ (質量数) の違うものを同位元素 (アイソトープ) という。それらの区別は「元素記号 (名) - 質量数」または「<sup>(質量数)</sup> 元素記号」で表す。同位元素のうち、放射能を持つ核種を放射性核種という。例えば、自然界に存在するコバルト-59は放射能を持たない安定核種であるが、核実験や原子炉内で生成するコバルト-60は放射能を持つ放射性核種である。

#### 半減期

放射性核種の濃度は原子核の崩壊によって時間とともに減少するが、核種の種類によってその減少の速度が決まっている。当初の濃度が半分まで減少するのにかかる時間を半減期という。例えば、セシウム-137の半減期は約30年であるが、これはセシウム-137が始めに1 Bq あった場合、30年後には0.5 Bq になるという意味である。

## 天然放射性核種と人工放射性核種

カリウム-40やベリリウム-7等の核種は地殻の中に存在したり宇宙線で生成される放射性核種で、このようなものを天然放射性核種という。

一方、核実験や原子炉内で生成するストロンチウム-90やセシウム-137等の核種は人工放射性核種という。

## 空間放射線空気吸収線量率（空間放射線量率又は空間線量率）、空間放射線積算線量（積算線量）とGy（グレイ）

放射線が当たった物質が、どの程度のエネルギーを吸収したかを示す量を吸収線量といい、物質1kg当たり1J（ジュール）のエネルギーを与えた場合、これを1Gyという。空間放射線空気吸収線量率（空間放射線量率又は空間線量率）とは、ある地点の一定時間当たりの吸収線量のことである。nGy/h（ナノグレイ/時）等で示される。空間放射線積算線量（積算線量）とは、ある地点の一定期間の吸収線量の合計のことである。

## m（ミリ）、μ（マイクロ）、n（ナノ）、M（メガ）

単位の接頭語であり、mは1000分の1、μは100万分の1、nは10億分の1、Mは100万倍を表す。例えば、1Gyの10億分の1を1nGy（ナノグレイ）と呼ぶ。

## 放射線被ばくとSv（シーベルト）

放射線被ばくには、外部被ばくと内部被ばくの2種類がある。

外部被ばくとは、体外の放射線源から放出される放射線を受けることで、放射線に当たっているときだけ被ばくする。内部被ばくとは、飲食や呼吸により体内に入った放射性物質から受ける被ばくのことであり、放射性物質が体内に存在する限り被ばくが続く。

吸収線量が同じでも、被ばくによる人体への影響は放射線の種類やエネルギーの強さによって異なる。このため、吸収線量に種々の係数を掛けて同じ尺度で知ることができるように補正する。この単位をシーベルトという。

4 空間放射線空気吸収線量率 月報

大山 放射線測定所

2020年04月

単位:nGy/h

時刻 日	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	32.4	32.4	31.3	31.7	34.4	34.5	33.7	32.0	31.8	32.7	37.7	41.2	42.7	46.3	50.4	60.0	59.6	58.4	59.0	56.4	46.1	39.3	38.4	36.7	60.0	31.3	41.6	10.3	24		
2	33.2	31.6	30.8	30.3	30.9	33.7	33.9	33.6	33.2	32.3	32.3	31.4	31.4	31.0	31.0	31.0	31.0	30.8	30.8	30.8	30.8	30.7	30.7	30.5	33.9	30.3	31.5	1.1	24		
3	30.6	30.9	30.8	31.1	31.1	31.1	31.4	31.5	31.7	31.8	31.8	32.0	32.0	31.9	32.0	31.8	31.6	31.3	31.3	31.1	30.8	30.7	30.8	30.7	30.8	32.0	30.6	31.3	0.5	24	
4	31.0	31.2	31.3	31.4	31.6	31.4	31.6	31.6	31.7	31.7	31.8	31.5	31.4	31.4	31.4	31.4	31.5	31.3	31.1	31.1	31.9	43.1	41.7	38.5	33.5	43.1	31.0	33.0	3.5	24	
5	31.4	31.0	31.4	32.9	32.9	31.5	30.8	30.8	30.7	30.8	30.7	30.8	30.8	30.8	30.8	30.9	30.7	30.9	30.9	30.7	30.9	31.0	30.9	31.0	32.9	31.0	30.7	31.1	0.6	24	
6	31.8	31.6	31.2	30.9	31.0	30.9	30.9	31.0	31.0	31.0	30.9	31.0	30.9	31.1	31.0	31.0	31.0	31.0	30.9	30.9	31.0	30.9	30.9	30.8	30.9	31.8	30.8	31.0	0.2	24	
7	31.0	31.1	31.0	31.1	31.3	31.7	31.9	32.1	32.1	32.5	32.5	31.6	31.6	31.9	31.8	31.6	31.4	31.4	31.4	31.4	31.3	31.4	31.4	31.3	31.4	32.5	31.0	31.5	0.4	24	
8	31.2	31.4	31.5	31.5	31.7	31.9	32.1	32.1	32.5	32.8	32.7	32.3	32.2	31.9	31.8	31.6	31.3	31.5	31.6	31.2	31.0	30.9	30.9	30.9	32.8	30.9	31.7	0.5	24		
9	31.0	31.0	31.1	31.0	31.0	30.7	31.1	31.1	31.0	31.1	31.0	30.9	30.9	31.1	31.0	30.8	31.0	30.9	31.1	30.9	31.1	30.9	30.8	30.8	31.1	30.7	31.0	31.0	0.1	24	
10	30.9	31.1	31.3	31.3	31.1	31.2	31.2	31.3	31.2	32.2	32.5	32.7	31.4	31.1	31.0	31.0	31.0	31.0	30.8	30.8	30.8	31.1	30.9	30.8	32.7	30.8	31.2	31.2	0.5	24	
11	31.0	30.8	31.0	31.4	31.2	31.3	31.5	32.1	33.0	33.9	31.1	31.3	31.3	31.1	31.0	30.9	31.0	30.8	30.9	30.9	31.3	30.7	30.9	30.9	30.8	33.9	30.8	31.3	0.7	24	
12	30.8	31.0	31.1	31.1	31.5	31.5	31.8	31.6	31.3	31.1	31.5	33.8	33.6	33.5	35.2	35.8	37.9	41.6	45.3	46.1	45.3	48.4	48.4	54.4	61.7	61.7	30.8	37.4	8.5	24	
13	66.3	69.2	68.1	63.9	63.7	63.7	62.5	53.2	40.7	41.3	43.6	49.4	54.0	57.8	56.4	52.0	47.6	46.3	45.9	47.6	46.3	45.4	38.2	33.2	69.2	33.2	52.4	10.1	24		
14	31.3	30.8	30.6	30.8	30.9	30.8	30.9	30.8	30.8	30.6	30.7	30.7	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.7	30.6	30.6	30.7	31.3	30.5	30.6	30.7	31.3	30.5	30.7	0.2	24	
15	30.7	30.9	31.0	31.0	31.1	31.5	31.4	31.9	32.0	32.0	32.5	32.3	32.3	32.0	31.9	31.9	31.6	31.4	31.4	31.3	31.3	31.0	30.9	30.8	30.8	32.5	30.7	31.4	0.5	24	
16	30.8	30.7	30.9	30.9	31.0	31.0	31.1	31.3	31.3	31.1	31.1	31.0	30.9	30.9	30.9	31.0	30.8	30.9	30.9	30.9	30.8	30.7	30.7	30.9	30.8	31.3	30.7	30.9	0.2	24	
17	30.7	30.7	30.7	30.6	30.6	30.8	31.2	31.5	31.7	32.1	32.5	32.3	31.7	31.4	31.6	31.5	31.3	31.3	31.3	31.1	31.2	31.3	31.2	31.9	32.0	32.5	30.6	31.4	0.5	24	
18	32.0	37.2	38.9	36.9	33.8	33.6	41.7	43.9	42.4	36.6	32.9	31.8	31.5	31.5	31.4	31.4	31.6	31.7	33.7	33.5	33.9	32.5	32.3	32.2	31.5	43.9	31.4	34.5	3.8	24	
19	31.7	33.8	34.0	34.4	32.8	32.5	34.5	36.0	32.9	31.0	30.5	30.5	30.4	30.4	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.2	30.3	30.4	30.8	32.8	36.0	30.2	31.7	1.8	24		
20	33.0	32.1	34.1	37.5	43.0	37.7	35.0	37.1	37.6	34.2	31.9	31.3	31.3	32.0	33.1	30.4	30.5	30.6	30.6	30.5	30.5	30.4	30.5	30.5	30.5	43.0	30.4	33.2	3.3	24	
21	30.6	30.6	30.8	30.9	31.0	31.1	31.4	31.6	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.2	31.3	31.3	31.3	31.1	31.2	31.2	31.3	30.9	30.8	31.1	31.6	31.6	30.6	31.1	0.2	24	
22	31.3	31.2	31.1	30.6	30.8	31.0	31.3	31.1	31.2	31.1	30.9	31.4	31.9	31.5	31.4	31.4	31.4	31.3	31.3	31.0	31.0	31.0	31.8	33.9	32.6	33.9	30.6	31.4	0.7	24	
23	31.6	31.2	31.3	31.6	32.0	32.4	32.3	33.1	33.2	32.8	32.5	32.2	32.2	31.7	34.7	35.7	34.1	33.3	35.0	35.0	34.9	44.4	40.1	33.9	32.0	45.9	31.2	34.3	3.8	24	
24	31.5	31.4	31.4	31.3	31.6	31.5	32.0	31.8	33.6	32.8	32.7	33.7	33.7	33.7	34.0	34.8	38.6	33.2	31.6	31.2	31.1	31.0	31.0	31.1	31.0	57.3	31.0	34.4	6.5	24	
25	31.0	31.3	31.4	31.8	31.9	31.9	31.8	32.0	32.2	32.0	31.8	31.5	31.2	31.1	31.1	31.2	31.2	31.1	31.1	30.9	31.0	31.1	31.0	31.0	31.0	32.2	30.9	31.4	0.4	24	
26	31.0	31.1	31.1	31.0	31.0	30.9	31.0	31.2	31.2	31.1	31.3	31.4	31.4	31.4	32.2	31.6	35.7	37.7	45.2	40.1	33.7	31.8	30.9	30.9	30.6	45.2	30.6	32.7	3.6	24	
27	30.7	30.8	30.9	30.8	30.8	30.8	30.8	30.9	30.7	30.8	30.8	30.9	30.9	30.8	30.8	30.8	30.9	30.8	30.6	30.6	30.7	30.8	30.6	30.6	30.5	30.7	30.9	30.5	30.8	0.1	24
28	30.7	30.8	30.7	30.7	30.7	30.8	30.9	31.1	31.3	31.1	30.9	30.7	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.5	30.7	30.6	30.5	30.4	30.5	30.5	30.6	31.3	30.4	30.7	0.2	24	
29	30.6	30.7	30.8	31.1	31.3	31.4	31.8	31.8	32.1	32.1	32.2	31.7	31.9	31.6	31.5	31.3	31.3	31.2	31.2	31.3	31.0	30.8	30.9	31.0	31.1	32.2	30.6	31.4	0.5	24	
30	31.1	31.3	31.3	31.4	31.3	31.6	31.6	31.6	31.9	32.0	31.8	32.0	31.8	31.7	31.7	31.5	31.5	31.6	31.6	31.5	31.5	31.7	31.3	31.4	31.1	32.0	31.1	31.6	0.2	24	
31																															
最大値	66.3	69.2	68.1	63.9	63.7	63.7	62.5	53.2	40.7	41.3	43.6	49.4	54.0	57.8	56.4	52.0	47.6	46.3	45.9	47.6	46.3	45.4	38.2	33.2	69.2	33.2	52.4				
最小値	30.6	30.6	30.8	30.6	30.6	30.7	30.8	30.8	30.7	30.6	30.5	30.5	30.4	30.4	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.2	30.3	30.4	30.8	32.8	36.0	30.2	31.7				
平均値	32.4	32.7	32.8	32.8	33.0	32.9	33.2	33.1	32.6	32.3	32.3	32.6	33.1	33.7	33.6	33.5	33.2	33.3	33.4	33.3	33.4	33.0	33.4	33.0	32.7	32.5	33.0				
標準偏差	6.4	7.0	6.9	6.1	6.2	6.0	5.9	4.6	2.8	2.1	2.5	3.7	5.1	7.1	6.3	6.5	6.0	6.3	6.3	6.5	5.5	4.8	4.7	5.7							
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720		
有効測定日数	30																														
測定値合計										23752.4																					
欠測時間数										0																					
測定時間										720																					
測定時間										720																					
測定時間										720																					
測定時間																															



大山 放射線測定所

2020年06月

単位:nGy/h

時刻 日	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	30.8	31.0	31.1	31.1	31.1	31.2	31.5	31.4	31.5	31.4	31.5	31.5	31.4	31.5	31.5	31.6	31.5	31.1	31.3	31.1	31.3	31.4	31.6	31.7	31.7	30.8	31.3	31.6	0.2	24
2	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6	31.6	31.8	31.8	31.7	31.7	31.6	31.6	31.7	31.6	31.7	31.9	32.1	31.8	31.6	31.6	31.6	31.7	31.6	31.6	32.1	31.6	31.6	31.7	0.1	24
3	31.7	31.7	31.7	32.2	32.1	32.2	32.3	32.2	32.3	32.1	32.2	31.9	31.9	31.8	31.9	31.8	31.7	31.7	31.7	31.6	31.7	31.6	31.6	32.0	32.3	31.6	31.9	0.2	24	
4	32.0	32.0	31.9	32.0	31.9	31.8	31.6	31.7	31.7	32.0	32.3	32.4	32.2	32.3	32.1	32.5	32.1	32.3	32.3	32.4	32.2	32.1	32.0	32.0	32.5	31.6	31.6	0.2	24	
5	32.0	31.7	31.7	32.0	32.3	32.6	32.7	33.0	33.2	33.7	33.6	33.3	33.5	32.9	32.8	32.7	32.5	32.1	31.9	31.9	32.1	31.9	32.1	32.0	33.7	31.7	32.5	0.6	24	
6	32.0	32.0	32.0	31.9	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.7	31.6	31.6	31.7	31.5	31.9	31.6	31.5	31.5	31.7	31.5	32.0	31.5	31.7	0.2	24	
7	31.6	31.5	31.5	31.7	31.7	31.7	31.5	31.5	31.4	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6	31.7	31.5	31.6	31.5	31.4	31.5	31.3	31.2	31.7	31.7	31.2	31.5	0.2	24	
8	31.4	31.4	31.4	31.4	31.6	31.3	32.0	31.9	31.7	31.8	32.0	32.1	32.0	32.1	32.0	***	***	32.1	31.9	31.8	31.9	32.2	32.2	32.4	32.4	31.3	31.8	0.3	22	
9	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.3	32.5	32.6	32.7	32.6	32.7	32.8	32.7	32.8	32.6	32.4	32.4	32.1	32.2	32.0	32.1	32.2	32.2	32.0	32.8	32.0	32.5	0.3	24	
10	32.0	32.1	32.0	32.0	32.2	32.2	32.2	32.4	32.7	32.1	31.8	31.8	31.8	31.8	31.7	31.8	31.9	31.8	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	31.7	32.7	31.6	31.9	0.3	24	
11	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.3	31.4	31.4	31.3	31.7	31.6	31.7	31.6	31.6	31.5	31.5	31.5	31.6	31.2	31.3	31.1	31.1	31.1	31.1	30.9	31.4	0.3	24
12	36.1	39.1	36.0	33.6	36.4	40.1	40.2	37.1	34.1	33.2	32.1	32.8	33.0	33.4	31.9	31.3	31.1	31.3	31.2	31.4	31.4	31.2	31.4	32.0	40.2	31.1	33.9	3.0	24	
13	32.0	32.2	32.2	31.8	35.8	50.0	60.1	65.3	65.9	62.0	53.3	50.2	43.2	39.8	43.5	42.6	40.8	36.7	34.3	32.3	31.8	32.1	32.0	34.2	65.9	31.8	42.3	11.6	24	
14	37.1	35.3	33.3	33.3	39.7	45.5	42.6	49.0	60.6	53.8	38.9	33.0	31.3	30.9	32.3	34.3	36.9	44.0	50.2	48.8	37.5	32.4	31.2	31.1	60.6	30.9	39.3	8.3	24	
15	31.1	31.0	31.2	31.3	31.4	31.4	31.6	32.0	32.2	***	***	***	***	***	***	***	***	31.0	31.0	31.1	30.9	31.0	31.0	31.2	32.2	30.9	*31.3	0.4	16	
16	30.9	31.0	31.1	31.1	31.0	31.1	31.5	31.6	32.1	32.0	31.9	31.8	31.6	31.7	31.5	31.5	31.5	31.5	31.6	31.2	31.3	31.3	31.1	31.1	31.1	30.9	31.4	0.3	24	
17	31.0	30.9	31.0	31.0	31.0	31.3	31.4	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.2	31.2	31.1	31.2	31.1	31.0	31.2	31.3	31.3	31.3	31.5	30.9	31.2	0.1	24	
18	31.3	31.7	32.1	32.0	32.1	32.6	32.6	32.8	33.3	36.0	40.0	42.6	45.2	45.4	45.8	45.3	47.0	49.0	47.3	45.2	42.6	37.6	39.2	37.5	49.0	31.3	38.8	6.3	24	
19	50.8	55.6	63.5	65.2	67.2	72.1	69.7	52.4	44.0	41.2	34.4	32.2	32.0	42.9	43.9	46.9	37.7	32.7	31.1	30.7	30.9	31.4	31.8	31.9	72.1	30.7	44.7	14.1	24	
20	32.8	34.8	32.5	31.0	30.5	30.4	30.6	30.4	30.3	30.3	30.6	30.7	30.6	30.7	30.6	30.6	30.4	30.4	30.4	30.6	30.4	30.3	30.4	30.4	34.8	30.3	30.9	1.0	24	
21	30.6	30.4	30.4	30.5	30.4	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.8	30.9	31.1	31.3	31.2	31.4	31.4	31.1	31.2	31.0	31.1	30.9	30.8	30.8	31.4	30.4	30.8	0.3	24	
22	30.9	30.7	30.9	30.7	30.9	30.9	31.1	31.0	31.2	31.0	31.2	31.0	31.1	30.8	31.1	31.0	30.9	30.9	30.9	31.0	30.9	30.8	30.8	30.8	31.6	30.7	31.0	0.2	24	
23	30.8	30.8	30.7	30.9	31.0	31.2	31.0	30.9	30.8	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.1	31.2	31.0	31.3	31.2	31.3	31.2	31.1	30.9	31.2	31.1	31.3	30.7	31.0	0.2	24
24	31.0	31.3	31.3	31.6	31.9	32.2	32.3	32.4	32.4	32.4	32.0	31.7	31.6	31.6	31.6	31.8	31.7	31.6	31.3	31.5	31.5	31.5	31.3	31.3	32.4	31.0	31.7	0.4	24	
25	31.3	31.3	31.4	31.5	31.7	31.6	31.5	31.6	31.2	31.2	31.3	31.5	33.6	38.5	40.7	51.5	55.0	52.5	45.7	38.0	33.8	31.9	31.3	31.2	31.1	55.0	31.1	35.9	7.6	24
26	31.0	31.1	31.1	31.1	30.8	31.0	31.1	31.3	31.1	31.6	38.5	38.0	33.6	33.6	31.7	31.2	30.9	30.8	31.3	31.7	31.2	31.1	30.9	30.9	30.8	38.5	30.8	31.8	2.1	24
27	31.0	30.8	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.4	31.8	32.2	32.5	32.7	32.5	32.2	32.3	32.0	31.8	31.6	31.6	31.8	32.5	33.0	33.0	32.9	33.0	33.0	30.8	31.9	0.7	24
28	32.6	38.8	47.2	54.4	55.9	46.9	42.8	37.7	33.1	32.4	31.8	32.2	33.2	31.8	31.2	31.1	31.0	30.9	30.8	30.7	30.6	30.6	30.6	30.6	55.9	30.6	35.8	7.8	24	
29	30.5	30.7	30.8	30.9	30.8	31.0	31.2	31.0	31.0	31.0	30.9	31.0	31.1	31.1	31.1	31.0	31.2	31.1	30.7	30.9	30.7	31.0	31.4	31.5	31.6	31.6	30.5	31.0	0.2	24
30	31.8	32.2	31.9	32.8	35.7	36.7	35.3	35.6	34.9	32.5	31.0	30.6	30.7	30.5	30.6	30.7	31.0	30.7	31.0	30.6	31.0	30.8	30.8	30.6	30.7	36.7	30.4	32.1	2.0	24
31																														
最大値	50.8	55.6	63.5	65.2	67.2	72.1	69.7	65.3	65.9	62.0	53.3	50.2	45.2	45.4	51.5	55.0	52.5	45.7	48.8	42.6	37.6	39.2	37.5	37.5	44.7	44.7				
最小値	30.5	30.4	30.4	30.5	30.4	30.4	30.6	30.4	30.3	30.3	30.6	30.7	30.6	30.7	30.6	30.6	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.3	30.3	30.3	30.4	30.3	30.8	30.8		
平均値	32.5	33.0	33.3	33.5	34.2	34.9	35.0	34.6	34.4	34.1	33.3	33.1	33.2	33.5	33.9	34.1	33.6	33.1	32.9	32.5	32.1	31.7	31.5	31.7	31.5	31.7	31.0	33.3	33.3	
標準偏差	3.8	4.8	6.5	7.3	7.9	8.7	8.8	7.7	8.2	7.0	4.5	4.1	3.6	4.1	5.4	6.0	5.1	4.6	4.5	4.0	2.4	1.3	0.6	1.3	1.3	1.0	3.0	5.6		
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	710	
有効測定日数	29						10		23653.1				72.1						33.3		44.7				30.8		101/01			
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								
時間数	0	0	0	0	0	0	0	114	516	29	20	12	9	2	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	16.056	72.676	4.085	2.817	1.69	1.268	0.282	0.704	0.282	0.141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		



吉坂 放射線測定所

2020年04月

単位:nGy/h

時刻 日	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	36.0	35.5	36.5	36.6	38.6	38.6	38.8	37.0	35.9	35.6	39.2	45.6	49.3	48.9	50.9	50.9	51.9	55.0	55.1	53.6	51.9	43.8	41.5	40.7	55.1	35.5	43.6	7.1	24		
2	36.0	36.0	34.4	33.9	34.3	37.7	37.1	37.3	37.3	38.7	39.6	39.0	38.4	35.6	34.7	34.5	34.3	34.4	34.4	34.1	34.3	34.4	34.5	34.6	34.6	39.6	33.9	35.9	1.8	24	
3	35.1	35.3	35.6	35.9	36.0	36.3	37.1	37.3	37.5	37.5	36.9	36.5	36.1	35.8	35.9	35.5	35.5	35.1	34.8	34.6	34.6	34.6	34.8	35.0	37.5	34.6	35.8	0.9	24		
4	35.2	35.1	35.4	35.6	35.5	35.7	35.8	35.8	36.0	35.4	35.5	35.3	35.1	35.2	35.3	35.1	35.3	35.0	34.9	38.0	41.2	41.4	39.6	37.5	41.4	34.9	36.2	1.9	24		
5	36.3	35.1	35.7	37.0	37.1	35.4	34.6	34.6	35.0	34.6	34.6	34.4	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.7	34.8	34.8	37.1	34.9	35.0	0.8	24		
6	35.2	35.3	35.4	35.2	35.2	34.7	34.9	34.9	34.8	34.8	34.7	34.8	34.8	34.8	34.9	34.9	35.0	34.9	34.9	34.8	34.8	34.9	35.2	35.3	35.3	35.4	34.7	35.0	0.2	24	
7	35.6	35.8	35.9	36.3	36.5	37.0	37.5	37.7	37.9	37.6	36.7	35.8	36.0	36.3	35.6	35.7	35.5	35.4	35.4	35.4	35.5	35.4	35.6	35.9	37.9	35.4	36.1	0.8	24		
8	36.0	35.9	36.1	36.4	36.6	36.8	37.0	37.4	37.5	37.5	36.7	36.2	36.0	36.3	36.0	35.8	35.6	35.4	35.3	35.2	34.9	34.8	34.9	34.8	34.9	36.0	34.8	36.0	0.8	24	
9	34.8	34.9	35.1	35.0	35.2	35.2	35.5	36.0	35.5	34.9	34.8	34.7	34.7	34.7	34.8	34.7	34.8	34.7	34.8	34.8	34.7	35.0	35.1	35.1	35.1	36.0	34.7	35.0	0.3	24	
10	35.2	35.8	35.9	36.1	35.2	35.8	36.5	35.7	35.2	35.2	35.9	35.8	35.3	34.9	34.9	34.7	34.6	34.7	34.8	34.8	34.8	35.4	35.6	34.9	35.1	36.5	34.6	35.4	0.6	24	
11	35.3	35.8	35.9	36.1	36.1	36.1	37.3	37.7	37.9	37.6	35.8	34.9	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.8	34.8	34.9	34.9	35.2	35.2	37.9	34.7	35.6	1.1	24	
12	35.2	35.2	35.4	35.6	36.0	36.5	36.5	36.3	35.8	35.7	36.1	36.4	37.7	38.3	39.0	39.9	42.3	46.3	46.4	45.9	46.6	49.1	49.1	51.6	51.6	51.6	40.2	5.4	24		
13	59.0	65.5	66.8	66.5	66.6	62.5	58.8	48.1	38.8	37.3	44.1	52.7	53.5	51.7	50.3	54.4	62.1	61.1	56.4	56.6	58.6	58.4	52.9	42.3	66.8	37.3	55.2	8.5	24		
14	36.4	34.8	34.2	34.3	35.1	34.5	34.2	34.3	34.2	34.3	34.0	34.3	34.1	34.3	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	36.4	34.0	34.5	0.5	24	
15	34.9	35.1	35.4	35.6	36.0	36.7	36.8	37.1	37.4	37.4	37.8	36.9	35.6	35.2	35.1	35.2	34.9	34.8	34.8	34.8	34.9	35.0	34.9	34.8	34.8	37.8	34.8	35.7	1.0	24	
16	34.9	35.0	35.1	35.1	35.2	35.6	35.9	35.9	35.7	35.4	34.9	34.8	34.8	34.6	34.7	34.6	34.7	34.5	34.5	34.5	34.6	34.5	34.7	34.8	34.7	35.9	34.5	35.0	0.4	24	
17	34.8	35.0	35.2	35.2	35.2	36.2	36.2	36.4	36.5	36.4	36.5	36.0	35.1	35.2	35.2	35.2	35.1	34.9	34.9	34.9	35.1	35.1	35.3	35.3	36.5	36.5	34.8	35.4	0.6	24	
18	35.5	38.9	40.0	39.6	38.2	37.6	44.7	49.4	48.9	42.7	37.1	36.4	35.6	34.9	35.0	35.1	35.1	36.2	37.9	37.0	35.7	35.6	34.9	35.6	49.4	34.9	38.2	4.2	24		
19	36.2	38.4	38.4	38.3	38.2	36.6	39.9	40.8	37.5	35.3	34.3	34.2	34.1	33.9	33.9	33.8	34.0	33.8	34.0	34.0	34.0	34.1	34.7	37.4	40.8	33.8	35.8	2.2	24		
20	36.5	37.7	37.7	40.4	46.9	42.5	38.9	36.5	40.5	38.4	35.6	35.0	34.6	37.6	44.5	42.6	38.8	34.7	34.1	33.9	33.9	34.1	34.1	34.1	46.9	34.7	37.5	3.7	24		
21	34.4	35.0	35.1	35.1	34.9	35.2	35.4	35.1	34.9	34.7	34.6	34.6	34.8	34.8	34.9	34.8	34.8	34.8	34.7	34.8	34.8	34.9	34.8	34.8	34.9	35.4	34.9	34.9	0.2	24	
22	35.3	35.6	35.8	35.7	35.5	34.5	34.4	34.4	34.4	34.5	34.7	34.7	35.3	35.5	34.9	34.8	34.9	34.5	34.7	34.4	34.5	34.7	34.9	34.8	35.8	34.4	34.9	0.4	24		
23	34.7	35.0	35.6	35.9	37.2	37.3	37.0	39.2	39.4	37.2	38.2	38.3	37.1	36.6	39.9	36.8	35.6	35.2	37.1	42.6	42.4	42.2	37.7	35.8	42.6	34.7	37.5	2.3	24		
24	35.4	35.4	35.6	35.4	35.5	35.4	35.5	36.4	36.5	37.7	36.6	35.8	36.6	42.4	40.5	40.9	36.9	35.2	34.8	34.7	34.7	34.9	34.8	35.0	42.4	34.7	36.4	2.0	24		
25	35.2	35.5	35.7	36.1	36.1	36.2	36.1	36.5	35.9	35.5	35.5	35.0	35.0	34.8	34.8	34.8	34.7	34.7	34.7	34.8	34.7	34.7	34.9	34.6	36.5	34.6	35.3	0.6	24		
26	34.8	34.8	34.7	34.8	34.8	34.9	34.9	34.9	34.7	34.9	35.1	35.1	35.2	35.3	35.2	37.7	44.2	49.0	44.0	37.4	35.5	35.1	34.9	34.7	49.0	34.7	36.5	0.7	24		
27	34.4	34.6	34.6	34.6	34.5	34.5	34.4	34.4	34.3	34.4	34.8	34.5	34.4	34.6	34.6	34.6	34.5	34.3	34.3	34.5	34.5	34.5	34.4	34.8	35.0	34.3	34.5	0.1	24		
28	34.9	34.9	35.1	35.1	35.4	35.7	35.6	35.7	35.5	35.2	34.7	34.6	34.6	34.6	34.4	34.4	34.5	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	34.6	34.6	34.8	35.7	34.3	34.9	0.4	24	
29	34.8	35.0	35.3	35.7	36.1	36.3	36.6	36.7	36.8	36.4	36.1	35.8	35.6	35.6	35.4	35.2	35.2	35.1	34.9	35.1	35.0	35.2	35.2	35.4	36.8	34.8	35.6	0.6	24		
30	35.4	35.5	35.8	35.7	35.8	36.1	36.6	36.8	36.8	36.2	35.6	35.9	35.7	35.6	35.6	35.6	35.5	35.4	35.4	35.5	35.7	35.5	35.5	35.4	36.8	35.4	35.8	0.4	24		
31																														24	
最大値	59.0	65.5	66.8	66.5	66.6	62.5	58.8	48.1	48.9	42.7	44.1	52.7	53.5	51.7	50.9	54.4	62.1	61.1	56.4	56.6	58.6	58.4	52.9	51.6	66.8		55.2				
最小値	34.4	34.6	34.2	33.9	34.3	34.5	34.2	34.3	34.2	34.3	34.0	34.2	34.1	33.9	33.9	33.8	34.0	33.8	34.0	33.9	33.9	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	33.8	34.5			
平均値	36.2	36.5	36.7	37.0	37.3	37.2	37.4	37.2	36.9	36.3	36.1	36.4	36.5	36.6	36.8	36.9	37.1	37.2	37.0	37.0	37.0	37.1	36.9	36.4	36.2	36.8		36.8			
標準偏差	4.4	5.5	5.8	5.7	6.0	5.0	4.5	3.4	2.8	1.8	2.0	3.7	4.2	4.1	4.4	4.8	6.0	6.6	5.8	5.6	5.7	5.3	4.3	3.4			4.7				
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	
有効測定日数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	102/01	
測定値合計	0	6	11	16	21	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
測定値ラック	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	500	161	20	15	11	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	69.444	22.361	2.778	2.083	1.528	0.833	0.556	0.417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		

時刻 日	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	35.2	35.3	35.5	35.3	35.4	35.4	35.5	35.5	35.5	35.3	35.3	35.3	35.4	35.4	35.5	35.5	35.4	35.5	35.3	35.6	35.5	35.6	35.0	36.2	35.2	35.5	0.2	24																										
2	36.2	36.1	36.5	36.6	36.6	36.6	36.5	36.4	36.2	36.2	36.3	36.3	36.3	36.3	36.5	36.5	36.4	36.5	36.0	36.0	36.1	36.2	36.0	36.2	36.7	35.9	36.3	0.2	24																									
3	37.0	37.2	36.8	36.5	36.4	36.3	36.6	36.8	36.6	36.1	35.7	35.9	35.8	35.7	35.9	36.0	36.9	37.0	36.4	36.6	36.7	36.0	36.2	36.0	38.2	35.7	36.5	0.7	24																									
4	37.3	36.7	36.6	36.6	36.8	36.8	36.8	36.6	36.5	36.5	36.5	35.4	35.4	35.4	35.5	35.6	35.6	35.6	35.7	35.6	35.6	35.6	36.1	36.4	37.3	35.4	36.1	0.6	24																									
5	35.9	36.2	36.6	36.6	35.9	35.4	35.4	35.3	35.1	35.2	35.3	35.4	35.3	35.2	35.3	35.3	35.4	35.2	35.2	35.5	35.2	35.3	35.7	35.6	36.6	35.1	35.5	0.4	24																									
6	36.2	40.3	37.2	36.0	36.9	51.4	43.1	38.2	36.6	36.3	36.0	36.1	36.5	36.4	35.7	35.6	35.1	35.1	35.1	35.1	35.0	35.2	34.9	34.9	51.4	34.9	37.0	3.6	24																									
7	34.9	35.0	34.8	34.8	34.8	34.7	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	35.1	35.0	35.1	35.1	35.1	34.9	34.9	35.1	34.9	34.8	35.1	35.1	35.1	35.1	34.7	35.0	0.1	24																									
8	35.4	35.2	35.6	35.8	36.0	36.4	36.5	36.6	36.6	36.6	36.1	35.9	35.7	35.8	35.8	35.7	35.8	35.8	35.6	35.6	35.6	35.6	35.7	35.7	36.6	35.2	35.9	0.4	24																									
9	35.9	35.6	35.8	35.7	35.7	35.8	36.0	35.5	35.6	35.5	35.6	35.5	36.4	39.8	43.2	44.7	45.1	42.4	37.8	37.7	41.6	44.4	44.6	44.5	45.4	35.5	38.8	3.9	24																									
10	47.2	39.2	35.8	34.9	34.9	34.7	34.8	34.8	34.8	35.0	35.1	35.1	35.3	35.2	35.4	35.2	35.9	36.2	36.0	36.6	42.7	44.4	41.9	38.4	47.2	34.7	37.2	3.5	24																									
11	39.0	38.4	36.2	35.6	35.5	35.4	35.5	35.8	35.9	35.8	35.9	35.8	35.6	35.6	35.6	35.7	35.7	35.6	35.5	35.4	35.5	35.6	35.4	35.7	39.0	35.4	35.9	0.9	24																									
12	36.1	36.2	36.4	36.8	36.9	37.3	37.5	37.8	38.0	37.8	37.0	36.9	36.8	36.5	36.4	36.1	35.9	35.9	35.7	35.7	35.8	35.7	35.7	35.7	35.7	36.0	35.7	36.5	0.7	24																								
13	35.7	36.1	36.0	35.8	36.1	36.3	36.3	36.3	35.6	35.6	35.6	35.5	35.6	35.6	35.6	35.6	35.5	35.4	35.2	35.1	35.2	35.1	35.2	35.2	35.2	36.3	35.1	35.6	0.4	24																								
14	35.6	35.8	35.8	35.9	36.1	36.4	36.8	36.8	36.9	36.7	36.1	36.0	36.0	36.0	35.9	35.7	35.6	35.7	35.7	35.5	35.6	35.8	36.1	36.2	36.5	36.9	35.5	36.0	0.4	24																								
15	36.4	36.7	36.6	37.0	37.2	37.4	37.5	37.8	37.8	36.8	36.1	35.9	36.2	36.3	36.9	36.8	37.0	37.1	44.3	44.3	45.2	42.5	42.2	40.1	44.6	45.2	35.9	38.5	2.9	24																								
16	44.9	38.6	41.5	44.0	48.7	52.2	52.2	52.3	56.7	54.6	44.2	58.2	61.3	53.7	46.8	45.3	47.9	45.9	42.7	44.8	45.0	45.0	39.0	36.2	35.8	61.3	35.8	47.2	6.8	24																								
17	35.7	35.9	38.0	37.8	40.5	39.4	36.3	36.7	36.0	35.1	34.9	34.9	35.2	35.6	34.9	34.5	34.5	34.5	34.4	34.3	34.5	34.5	34.5	34.8	40.5	34.3	35.7	1.7	24																									
18	34.6	34.4	34.7	34.8	34.8	34.8	34.8	34.9	35.0	35.2	35.3	35.6	35.8	35.8	35.9	35.5	37.3	43.4	45.2	42.6	41.0	39.2	40.1	41.7	39.8	45.2	34.4	37.4	3.3	24																								
19	37.6	36.2	39.1	37.8	37.2	36.6	38.5	37.5	36.1	35.7	36.8	35.5	35.7	35.5	35.1	34.9	34.8	34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.5	34.8	34.9	39.1	34.5	35.9	1.4	24																								
20	34.8	35.1	35.3	35.5	35.5	35.3	35.4	35.1	35.2	35.5	35.5	35.5	35.4	35.4	35.0	34.9	34.7	34.4	34.3	34.3	34.2	34.2	34.1	34.3	34.2	35.1	34.1	34.9	0.5	24																								
21	34.2	34.4	34.4	34.5	34.4	34.4	34.5	35.0	34.9	34.5	34.6	34.4	34.4	34.4	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.3	34.5	34.6	35.1	34.7	35.1	34.1	34.5	0.3	24																								
22	34.4	34.5	34.5	34.6	34.5	34.7	35.0	34.9	34.6	34.6	34.5	34.6	34.6	34.8	34.6	34.6	34.6	34.4	34.6	37.1	35.2	34.7	34.6	34.9	35.0	37.1	34.4	34.9	0.7	24																								
23	35.0	35.7	35.4	35.6	35.7	35.6	36.1	36.1	36.0	36.0	35.8	35.5	35.6	35.4	35.3	35.1	35.1	35.2	34.9	35.1	35.1	35.1	35.3	35.4	35.0	36.1	34.9	35.5	0.3	24																								
24	35.6	35.8	36.2	35.9	35.8	35.8	36.0	36.0	35.6	35.5	35.4	35.3	35.3	35.3	35.2	35.4	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.7	35.7	35.5	35.5	36.2	35.2	35.6	0.3	24																								
25	35.7	35.6	35.6	35.5	35.9	35.8	35.9	36.1	35.7	35.7	35.7	35.4	35.7	35.5	35.4	35.4	35.3	35.3	35.3	35.3	43.1	61.6	57.7	48.7	51.7	61.6	39.1	39.1	7.7	24																								
26	50.8	44.7	38.5	36.2	35.7	35.7	36.1	35.8	35.8	35.6	35.4	35.4	35.2	35.2	47.9	66.4	63.0	53.7	50.0	46.6	39.9	36.1	35.1	35.2	35.3	66.4	35.1	41.7	9.3	24																								
27	35.4	35.8	36.0	36.2	36.1	36.2	36.2	36.0	36.0	35.7	35.3	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.0	34.9	34.5	35.1	35.0	34.8	36.2	34.8	35.4	0.5	24																									
28	34.8	34.9	35.1	34.9	35.1	35.4	35.4	35.6	35.4	34.8	35.0	35.0	35.1	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	34.9	35.1	35.0	35.0	34.9	35.1	35.3	35.6	34.8	35.0	0.2	24																								
29	35.4	35.4	35.6	35.7	35.8	36.0	36.2	36.0	35.5	35.4	35.5	35.4	35.4	35.4	35.0	35.1	34.9	34.8	35.0	35.0	34.8	35.0	35.0	34.9	35.2	36.2	34.8	35.3	0.4	24																								
30	35.0	35.2	35.4	35.6	35.6	35.9	35.9	35.4	35.1	35.0	35.1	35.2	35.2	35.1	35.3	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.8	35.8	35.8	35.6	35.5	35.9	35.0	0.3	24																								
31	35.5	36.1	36.2	36.4	36.1	36.1	36.4	36.6	39.6	43.0	43.0	42.6	41.1	38.5	35.9	35.0	34.6	34.6	34.7	34.8	34.7	34.7	35.1	35.0	34.9	43.0	34.6	36.9	2.8	24																								
最大値	50.8	44.7	41.5	44.0	48.7	52.2	52.2	52.3	56.7	54.6	44.2	58.2	61.3	53.7	46.8	45.3	47.9	45.9	42.7	44.8	45.0	45.0	39.0	36.2	35.8	61.3	35.8	47.2	6.8	24																								
最小値	34.2	34.4	34.4	34.5	34.4	34.4	34.5	35.0	34.9	34.5	34.6	34.4	34.4	34.4	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.3	34.5	34.6	35.1	34.7	35.1	34.1	34.5	0.3	24																								
平均値	34.2	34.4	34.5	34.6	34.5	34.7	35.0	34.9	34.6	34.6	34.5	34.6	34.6	34.8	34.6	34.6	34.6	34.4	34.6	37.1	35.2	34.7	34.6	34.9	35.0	37.1	34.4	34.9	0.7	24																								
標準偏差	36.9	36.4	38.3	36.2	36.4	37.0	36.8	36.6	36.6	36.5	36.1	36.4	36.6	36.7	37.0	36.9	36.9	36.8	36.5	36.6	37.2	37.1	36.7	36.8	36.8	34.1	34.5	36.7	3.8	24																								
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744																									
測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744																									
測定合計	27281.4																								測定日の最小値	34.1	平均値	36.7	測定日の最大値	47.2	測定日の最小値	34.5	測定日の最大値	66.4	測定日の最小値	34.5	測定日の最大値	66.4	測定日の最小値	34.1	測定日の最大値	47.2	測定日の最小値	34.5	測定日の最大値	66.4	測定日の最小値	34.1	測定日の最大値	47.2	測定日の最小値	34.5	測定日の最大値	66.4
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744																									
測定時間	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61																																									

吉坂 放射線測定所

2020年06月

単位:nGy/h

時刻 日	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	35.0	35.1	35.1	35.3	35.3	35.7	36.0	35.9	35.4	35.3	35.2	35.3	35.3	35.4	35.4	35.5	35.5	35.1	35.1	35.5	35.6	36.0	36.8	36.2	36.8	35.0	35.5	0.4	24				
2	35.9	35.8	36.2	36.0	36.1	36.3	36.0	36.1	36.4	36.4	36.4	36.3	36.3	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.0	35.9	36.0	36.0	36.4	36.4	35.8	*36.0	0.2	15				
3	36.2	36.4	37.0	37.3	37.5	37.7	37.8	37.7	37.2	37.2	37.1	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	*36.7	0.8	15				
4	36.6	36.9	37.3	37.6	37.6	37.7	37.6	37.6	37.3	36.9	37.1	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.2	36.8	0.5	24			
5	36.2	36.3	36.4	37.1	38.0	38.1	38.7	39.1	38.9	38.9	38.2	37.9	38.0	37.6	37.0	36.8	36.6	36.4	36.0	36.0	36.0	36.0	36.3	36.3	36.1	36.0	37.2	37.2	1.0	24			
6	36.3	36.5	36.4	36.3	36.0	35.8	36.0	36.0	35.9	36.0	35.9	35.6	35.7	35.8	35.7	35.8	36.0	35.9	35.7	35.7	35.8	35.9	35.9	36.1	36.5	35.6	35.9	0.2	24				
7	36.2	36.0	36.1	36.0	36.0	36.1	36.1	36.1	35.8	35.7	35.9	35.7	35.8	35.7	35.8	35.7	35.5	35.5	35.6	35.6	35.4	35.6	35.6	35.7	36.2	35.8	35.8	0.2	24				
8	35.8	36.0	36.1	36.3	36.1	36.1	36.8	36.6	36.5	36.4	36.2	36.3	36.4	36.4	36.4	36.3	36.3	36.1	36.1	36.3	36.3	36.8	37.0	37.0	37.0	35.8	36.3	0.3	24				
9	37.0	37.4	37.8	37.6	37.5	37.8	37.9	38.0	37.7	37.7	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	36.8	36.5	36.6	36.5	36.5	36.7	37.1	37.0	37.0	38.0	36.3	37.2	0.5	21				
10	36.9	36.8	36.6	36.6	36.8	37.0	37.2	37.2	36.4	36.3	36.0	35.9	36.2	36.0	36.3	36.2	36.2	36.1	36.1	36.1	36.1	36.4	36.3	36.1	37.2	35.9	36.4	0.4	24				
11	36.1	36.1	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.2	36.1	36.1	36.0	37.3	42.7	44.4	42.3	40.5	38.5	38.3	35.9	36.0	37.1	37.0	37.2	37.8	44.4	35.8	37.5	2.4	24				
12	39.8	38.9	37.9	37.8	38.0	38.5	45.5	42.7	39.3	36.4	37.6	38.1	36.7	56.7	45.8	39.6	38.3	36.9	36.4	36.4	36.7	36.4	35.5	36.3	56.7	35.5	39.3	4.6	24				
13	37.1	37.8	37.9	37.6	40.7	57.7	70.3	74.7	77.1	76.0	63.0	52.7	45.6	43.7	47.4	49.0	46.2	41.4	40.6	37.4	36.3	36.4	37.1	41.7	77.1	36.3	48.6	13.7	24				
14	42.3	40.9	39.9	40.3	47.8	51.0	47.2	52.9	63.3	58.7	43.2	36.7	34.8	34.3	35.5	37.4	38.7	44.6	54.9	52.6	41.4	37.0	35.8	35.4	63.3	34.3	43.6	8.2	24				
15	35.6	35.9	36.1	36.4	36.5	36.7	36.8	36.6	36.4	36.4	35.6	34.8	35.0	34.8	34.9	34.8	34.7	34.7	34.6	34.7	34.8	34.8	34.7	34.9	34.8	34.6	35.5	0.8	24				
16	35.0	35.3	35.7	35.6	35.8	35.8	36.2	36.6	36.6	36.7	36.2	35.8	35.5	35.5	35.3	35.4	35.4	35.3	35.2	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.2	36.8	35.0	35.6	0.6	24			
17	35.1	35.4	35.3	35.2	35.6	35.6	35.8	35.7	35.1	35.1	35.0	35.2	35.2	35.0	35.1	35.2	35.3	35.2	35.0	35.0	35.3	35.3	35.3	35.3	35.5	35.8	35.0	35.3	0.2	24			
18	35.8	36.1	36.3	36.6	37.0	37.5	37.6	38.0	38.3	42.5	45.9	49.6	50.3	51.0	51.8	49.7	50.9	53.5	52.7	50.3	47.6	42.2	37.3	42.2	53.5	35.8	43.8	6.5	24				
19	56.6	58.1	65.4	64.5	60.2	62.9	52.6	47.0	44.1	44.0	37.8	35.6	35.0	47.5	46.9	50.3	44.8	37.7	35.0	34.4	34.8	36.7	35.4	34.4	65.4	34.4	46.0	10.6	24				
20	35.7	37.9	35.6	35.2	34.8	34.1	34.0	33.9	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	34.0	34.2	34.0	34.1	34.1	34.2	34.0	34.1	34.3	34.8	35.0	37.9	33.9	34.5	0.9	24				
21	35.3	34.9	34.9	34.8	34.9	35.1	35.4	35.4	34.9	34.7	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.9	35.1	35.0	35.0	35.0	35.1	35.4	35.2	35.1	35.4	34.7	35.0	0.2	24				
22	35.5	35.4	35.4	35.7	35.8	36.2	36.6	36.7	36.2	35.8	35.1	34.8	34.8	34.8	34.9	35.0	34.9	34.9	34.9	35.1	35.1	35.0	35.0	35.2	36.7	34.8	35.4	0.6	24				
23	35.3	35.5	35.6	35.6	35.3	35.5	36.0	35.6	35.3	35.0	35.0	35.1	35.4	35.1	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.3	35.2	35.2	35.5	36.0	35.0	35.3	0.2	24				
24	35.6	36.0	36.4	37.0	37.3	37.5	37.0	37.2	37.3	36.2	35.6	35.7	35.6	35.7	35.7	35.7	35.7	35.8	35.7	35.5	35.5	35.6	35.6	35.6	37.5	35.5	36.1	0.7	24				
25	35.8	36.0	36.1	36.5	36.4	36.3	36.1	35.8	35.2	35.4	35.5	35.5	42.3	42.9	53.7	56.8	53.7	49.9	42.6	38.3	36.2	35.6	35.6	35.3	56.8	35.2	39.9	6.7	24				
26	35.4	35.4	35.7	35.6	35.4	35.5	35.7	35.9	35.9	36.6	37.8	38.0	36.6	35.4	35.1	35.0	34.9	35.1	37.5	37.9	36.0	36.0	35.3	35.1	38.0	34.9	35.9	1.0	24				
27	35.2	35.3	35.3	35.4	35.4	35.5	36.1	36.4	36.4	36.6	36.8	37.0	36.7	36.5	36.3	36.2	36.1	35.9	35.9	35.7	35.9	36.3	36.6	36.9	38.2	35.2	36.2	0.7	24				
28	39.1	41.1	55.2	69.5	68.9	51.2	45.0	40.1	36.5	35.6	35.2	35.8	42.3	38.1	35.5	34.9	34.8	34.7	34.5	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	69.5	34.3	40.8	10.3	24				
29	34.6	34.7	34.9	35.3	35.5	35.8	35.8	35.6	35.0	34.8	34.9	34.8	35.0	34.9	35.0	34.8	34.9	34.7	34.7	34.7	34.9	35.2	35.3	35.7	35.8	34.6	35.1	0.4	24				
30	35.8	36.3	36.1	36.9	40.1	39.6	38.1	38.4	36.6	35.5	35.1	34.9	34.7	34.7	34.7	34.6	35.6	35.0	34.8	34.8	36.8	35.8	35.1	35.2	40.1	34.6	36.0	1.6	24				
31																																	
最大値	56.6	58.1	65.4	64.5	60.2	62.9	52.6	47.0	44.1	44.0	37.8	35.6	35.0	47.5	46.9	50.3	44.8	37.7	35.0	34.4	34.8	36.7	35.4	34.4	65.4	34.4	46.0	10.6	24				
最小値	34.6	34.7	34.9	34.8	34.5	34.1	34.0	33.9	33.9	34.0	33.9	33.9	34.0	34.0	34.2	34.0	34.1	34.1	34.2	34.0	34.1	34.3	34.8	35.0	37.9	33.9	34.5	0.9	24				
平均値	37.0	37.2	37.9	38.4	38.8	39.1	39.2	39.1	38.9	38.8	37.6	37.1	37.4	38.3	38.2	38.1	37.8	37.3	37.1	36.8	36.3	36.0	35.8	36.3	36.3	37.7	37.7	37.7	0.4	24			
標準偏差	4.0	4.2	6.3	7.9	7.5	7.0	7.1	7.7	8.9	8.8	5.7	4.2	3.8	5.7	5.5	5.8	5.0	4.6	4.8	4.1	2.5	1.4	0.8	1.8	1.8	1.8	1.8	5.7	0.4	24			
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	27	28	27	28	28	28	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	699	0.4	24		
有効測定日数	28			699			21		26338.1			77.1			33.9		37.7			48.6						34.5		102/01					
測定値ラック	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	338	286	27	17	13	7	5	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	699	0.4	24		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	48.555	40.916	3.863	2.432	1.86	1.001	0.715	0.429	0.143	0.286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.4	24		
TOTAL																																	
100以上																																	



時刻 日	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	47.1	47.0	47.3	47.7	48.0	48.1	48.3	47.6	47.3	47.3	47.2	47.4	47.5	47.5	47.4	47.6	47.3	47.4	47.5	47.7	48.2	48.4	48.7	48.9	48.9	47.0	47.7	0.5	24	
2	46.8	49.0	49.1	49.3	48.9	48.8	48.8	48.4	48.0	48.1	48.2	48.2	48.1	48.2	48.3	48.2	48.2	48.2	48.1	48.5	48.8	49.0	49.4	49.4	49.4	48.4	48.0	48.6	0.5	24
3	49.5	49.7	49.4	49.0	49.2	49.0	49.2	49.1	48.1	47.5	47.7	47.6	47.6	47.7	47.5	47.9	49.1	48.7	48.1	48.4	48.2	48.0	50.1	49.6	50.1	49.6	47.5	48.6	0.8	24
4	49.1	48.9	48.7	48.6	49.2	49.1	48.8	48.8	48.4	48.1	47.2	47.3	47.3	47.4	47.8	47.6	47.6	47.6	47.5	47.5	47.5	47.5	47.7	47.8	48.2	47.2	48.0	47.2	0.7	24
5	47.7	47.8	48.2	48.5	47.9	48.1	48.1	47.3	47.4	47.4	47.3	47.2	47.5	47.5	47.4	47.4	47.4	47.4	47.3	47.3	47.3	47.5	47.7	47.6	47.8	48.5	47.2	48.6	0.3	24
6	48.0	48.6	48.1	48.1	48.8	53.7	52.6	49.6	48.7	48.5	48.6	48.6	48.7	48.5	47.9	47.5	47.4	47.4	47.4	47.5	47.2	47.2	47.3	47.3	47.2	47.2	48.5	47.2	1.6	24
7	47.9	47.3	47.3	47.3	47.0	47.3	47.0	47.2	47.3	47.3	47.3	47.4	47.4	47.4	47.3	47.4	47.4	47.3	47.2	47.5	47.2	47.5	47.6	47.4	47.8	47.8	47.0	47.3	0.2	24
8	47.9	47.9	48.3	48.3	48.5	48.7	48.8	48.7	48.8	48.6	48.4	48.1	47.8	47.7	47.7	47.9	47.9	47.8	47.9	47.7	47.6	47.6	48.0	48.1	48.1	47.6	48.1	47.6	0.4	24
9	48.2	48.1	48.0	48.0	48.2	48.2	48.0	47.7	47.8	47.8	47.9	47.8	49.2	52.8	54.6	55.8	55.0	53.7	56.7	54.6	55.7	56.7	54.6	54.5	54.5	56.7	47.7	50.7	3.3	24
10	52.0	48.1	47.1	47.0	46.8	46.9	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.2	47.3	47.3	47.2	47.5	47.4	47.4	48.4	51.8	55.7	55.8	52.3	48.3	48.3	46.8	48.7	48.7	2.7	24
11	50.8	50.2	48.4	47.7	47.7	47.9	48.0	48.3	48.3	48.0	48.2	48.1	48.1	48.0	48.2	47.9	47.9	47.9	47.8	48.1	48.2	48.1	48.4	48.4	48.5	50.8	47.7	48.3	0.7	24
12	48.5	48.6	48.7	48.9	49.2	49.5	49.6	50.0	50.4	49.3	49.0	49.1	48.4	48.2	48.4	48.2	48.3	48.3	48.1	48.2	48.5	48.8	49.0	48.9	48.9	50.4	48.1	48.8	0.6	24
13	48.9	49.2	48.8	49.1	49.2	49.3	49.4	48.9	48.1	48.1	47.9	47.9	47.8	47.7	47.9	47.9	47.7	47.7	47.4	47.5	47.8	47.8	47.8	48.1	48.1	49.4	47.4	48.2	0.7	24
14	48.1	48.2	48.2	48.4	48.4	48.4	48.4	48.1	49.3	49.7	49.5	48.8	48.5	48.4	48.0	48.0	47.9	47.9	47.8	48.3	48.8	49.1	48.3	49.3	49.7	47.8	48.6	0.6	24	
15	49.4	49.6	49.8	49.6	49.7	49.9	50.3	50.4	50.3	48.7	48.6	48.5	48.5	48.5	48.6	48.8	48.8	48.8	54.7	54.4	52.8	53.6	51.4	55.4	55.4	48.5	50.4	48.5	2.2	24
16	53.9	49.3	51.4	53.5	58.5	60.7	62.6	63.3	62.6	60.3	54.0	64.9	66.8	62.1	56.7	57.9	58.1	55.2	50.3	50.3	50.7	48.3	47.6	47.5	47.5	66.8	47.5	56.0	5.9	24
17	48.1	48.3	49.3	49.3	48.9	48.9	48.4	47.0	46.7	46.8	46.6	46.5	46.7	46.6	46.6	46.7	46.6	46.7	46.6	46.5	46.7	47.0	47.0	49.3	46.5	47.3	46.5	47.3	1.0	24
18	46.9	46.9	47.4	47.6	47.6	47.0	47.2	47.2	47.4	47.3	47.6	48.0	48.6	48.2	48.2	49.4	50.0	56.4	53.8	52.9	51.7	52.1	53.2	51.6	56.4	46.9	49.6	3.0	24	
19	49.5	48.4	50.6	49.2	48.4	48.3	50.2	49.2	47.9	47.6	47.1	47.2	47.4	47.1	46.8	46.7	46.7	46.7	46.6	46.6	46.7	46.8	46.8	46.8	46.8	50.6	46.6	47.7	1.2	24
20	47.2	47.2	47.4	47.6	47.3	47.2	47.3	47.3	47.4	47.4	47.1	47.3	47.4	47.2	47.1	46.6	46.4	46.3	46.4	46.3	46.4	46.2	46.2	46.3	46.5	46.2	46.9	46.9	0.5	24
21	46.6	46.6	46.7	46.9	46.9	47.1	47.3	47.1	47.4	47.1	46.7	46.7	46.7	46.7	46.6	46.5	46.3	46.4	46.3	46.3	46.3	46.5	46.5	46.8	47.1	47.4	46.3	46.7	0.3	24
22	47.2	47.2	47.5	47.6	47.6	47.7	47.2	46.7	46.7	46.6	46.6	46.3	46.4	46.7	46.8	46.8	46.7	46.8	50.6	50.6	46.9	46.9	46.9	48.9	50.6	46.3	47.2	0.9	24	
23	47.0	47.1	47.6	47.7	48.0	48.0	48.1	48.4	48.3	48.1	47.9	47.4	47.1	47.3	47.2	47.2	47.0	47.0	47.3	47.2	47.2	47.6	47.9	48.2	48.4	47.0	47.6	0.5	24	
24	46.5	48.9	48.8	48.7	48.9	48.8	48.7	48.7	47.8	47.6	47.7	47.4	47.3	47.5	47.4	47.4	47.5	47.4	47.4	47.5	47.4	47.4	47.3	47.2	47.3	48.9	47.2	47.9	0.6	24
25	47.3	47.3	47.3	47.5	47.6	48.0	48.5	47.8	47.8	47.5	47.7	47.6	47.6	47.7	47.7	47.7	47.5	47.6	47.3	48.7	51.4	66.0	65.9	59.7	62.0	66.0	47.3	50.5	6.1	24
26	62.2	55.2	49.7	48.1	47.9	48.1	47.7	47.8	47.9	48.0	48.0	47.8	47.2	59.9	76.9	71.8	65.3	62.1	57.4	57.4	51.0	47.6	46.6	48.8	48.8	76.9	46.6	53.2	8.7	24
27	46.9	47.3	47.7	47.9	47.7	48.0	48.1	48.5	47.6	47.6	47.5	47.1	47.2	47.2	47.3	47.1	47.1	47.0	47.0	47.0	47.1	47.2	47.2	46.9	47.1	48.5	46.9	47.4	0.4	24
28	47.0	47.2	47.1	47.3	47.4	47.4	47.8	47.6	47.6	47.2	47.1	47.1	47.1	47.0	47.3	47.1	47.1	46.9	47.1	47.1	47.2	47.3	47.3	47.5	47.5	47.8	46.9	47.3	0.2	24
29	47.5	47.7	47.7	47.9	47.8	48.0	47.9	48.2	48.0	47.3	47.2	47.0	47.0	47.0	46.9	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.5	47.4	47.4	47.4	47.5	48.2	46.9	47.4	0.4	24
30	47.5	47.9	48.0	47.9	47.8	48.0	48.0	48.1	47.8	47.6	47.6	47.5	47.5	47.5	47.5	47.3	47.6	47.6	47.7	47.8	48.4	48.7	48.7	48.9	48.9	47.3	47.9	0.4	24	
31	48.8	49.2	49.2	49.4	48.8	49.9	50.1	50.4	51.9	52.3	52.6	52.3	51.3	49.0	47.7	47.1	46.9	47.0	46.9	46.9	46.8	47.2	47.1	47.1	52.6	46.8	49.0	49.0	2.0	24
最大値	62.2	55.2	51.4	53.5	58.5	60.7	62.6	63.3	62.6	60.3	54.0	64.9	66.8	62.1	56.7	57.9	58.1	55.2	50.3	50.3	50.7	48.3	47.6	47.5	47.5	66.8	47.5	56.0		
最小値	46.6	46.6	46.7	46.9	46.8	46.9	48.4	47.0	46.7	46.8	46.6	46.5	46.7	46.6	46.6	46.7	46.6	46.7	46.6	46.5	46.7	47.0	47.0	49.3	46.5	47.3	46.5	47.3		
平均値	48.8	48.4	48.3	48.4	48.5	48.9	48.9	48.8	48.6	48.3	48.0	48.3	48.4	48.6	48.2	48.3	48.3	48.1	48.2	48.5	48.8	49.1	48.3	49.3	49.7	47.8	48.6	47.7		
標準偏差	3.0	1.6	1.1	1.2	2.0	2.5	2.8	2.9	2.8	2.5	1.6	3.3	3.5	3.5	5.6	4.9	4.2	3.3	2.5	2.1	3.9	4.0	2.8	3.2			48.6			
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	103/01	
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744	
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

倉庫放射線測定所

2020年06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	47.6	47.6	47.9	48.1	48.4	48.7	48.4	47.7	47.4	47.4	47.3	47.4	47.7	47.6	47.6	47.4	47.5	47.4	47.2	47.4	47.5	47.6	47.8	48.4	48.7	47.2	47.7	0.4	24	
2	48.3	48.5	49.1	49.3	49.4	49.9	49.3	48.9	48.3	48.4	48.1	48.1	48.1	48.0	48.1	48.0	48.0	48.0	48.1	48.1	48.3	48.5	48.7	48.9	48.9	48.0	48.5	0.5	24	
3	48.9	49.2	49.5	49.4	49.5	49.9	50.2	50.2	50.4	50.2	49.6	48.9	48.8	48.6	49.0	48.2	48.2	48.1	48.1	48.1	48.4	49.0	49.5	49.6	50.4	48.1	49.2	0.7	24	
4	49.8	50.3	50.3	50.6	50.4	50.3	50.4	50.3	50.6	49.9	49.2	49.2	49.1	48.7	48.3	48.6	48.5	48.6	48.5	48.9	49.5	50.1	50.3	50.4	50.6	48.3	49.6	0.8	24	
5	50.1	50.0	49.6	49.9	50.8	51.2	51.9	51.6	51.6	51.6	50.3	50.2	50.1	49.7	49.4	49.0	49.0	48.6	48.6	48.6	48.5	48.7	49.2	49.0	49.0	48.4	49.8	1.0	24	
6	49.1	49.6	49.7	49.5	48.7	48.4	48.3	48.4	48.3	48.5	48.2	48.1	48.1	48.2	48.4	48.3	48.2	48.3	48.1	48.2	48.2	48.3	48.4	48.6	48.5	49.7	48.1	48.5	0.5	24
7	48.7	48.9	48.8	48.7	48.9	48.6	48.6	48.1	48.0	48.1	48.0	48.0	48.2	48.1	48.0	48.1	48.0	48.0	48.1	47.9	48.2	48.2	48.3	48.2	48.9	47.9	48.3	0.3	24	
8	48.6	48.7	49.0	49.1	48.7	48.7	48.7	48.4	49.4	49.3	49.2	48.9	48.8	48.9	48.7	48.8	48.7	48.8	48.3	48.3	48.3	49.6	50.0	50.1	50.1	48.3	49.0	0.5	24	
9	50.4	50.5	50.6	51.0	50.9	51.1	51.1	51.0	50.1	49.2	49.4	49.3	49.1	***	***	***	48.6	48.6	48.3	48.4	48.6	48.9	49.0	48.9	48.9	51.1	48.3	49.6	1.0	22
10	48.7	48.7	48.6	48.8	49.2	49.5	49.6	49.3	48.8	48.8	48.3	48.4	48.5	48.2	48.5	48.3	48.4	48.2	48.4	48.6	48.3	48.5	48.5	48.2	49.6	48.2	48.6	0.4	24	
11	48.1	48.1	48.1	48.4	48.4	48.0	48.0	48.0	48.1	48.3	48.5	48.5	50.1	55.0	53.1	51.8	50.1	48.0	47.5	47.8	47.9	48.1	48.2	48.1	48.2	55.0	47.5	49.1	2.1	24
12	48.4	49.0	49.8	50.5	50.7	51.5	57.3	52.2	49.2	48.1	47.8	48.0	57.7	63.4	53.8	51.9	49.8	48.8	47.7	47.4	47.8	48.6	49.0	49.0	63.4	47.4	50.7	3.9	24	
13	48.5	49.6	49.5	49.7	52.3	68.0	85.2	88.3	84.9	83.1	71.4	62.3	57.0	55.3	58.5	60.9	57.4	55.7	55.7	51.0	48.7	49.0	49.2	50.0	88.3	48.7	59.9	12.9	24	
14	50.2	49.5	51.0	52.3	59.5	60.9	56.6	63.7	73.0	65.8	53.2	47.9	46.8	46.4	47.9	49.2	50.7	55.3	61.4	60.2	51.3	48.0	47.6	47.4	73.0	46.4	54.0	7.1	24	
15	48.1	48.3	48.4	49.0	49.3	49.0	49.0	49.1	49.1	48.1	47.6	47.6	47.1	47.3	47.3	47.4	47.0	46.9	47.0	47.0	47.2	47.3	47.6	47.9	49.3	46.9	47.9	0.8	24	
16	48.0	48.1	48.5	48.6	48.5	48.8	49.0	49.3	49.6	49.3	***	***	***	***	***	***	***	***	47.3	47.2	47.4	47.3	47.2	47.5	49.6	47.2	*48.1	0.8	16	
17	47.4	47.8	47.9	48.2	48.1	47.9	48.2	48.1	47.5	47.4	47.3	47.2	47.1	47.3	47.2	47.2	47.1	47.1	47.3	47.5	47.8	48.1	47.8	48.0	48.3	47.1	47.6	0.4	24	
18	48.5	48.8	48.8	49.0	49.4	49.6	50.2	50.1	50.6	53.1	56.0	59.5	60.2	60.4	61.8	60.3	61.7	62.6	62.0	60.4	58.4	53.4	49.2	52.9	62.6	48.5	54.9	5.4	24	
19	65.7	67.2	74.2	71.3	67.8	70.0	66.3	60.1	59.0	57.1	50.2	47.9	47.4	59.0	55.8	54.8	52.2	47.9	46.5	47.2	46.8	46.3	46.2	46.6	74.2	46.2	56.4	9.4	24	
20	47.3	48.3	48.1	47.0	46.7	46.7	46.8	46.6	46.0	46.1	46.1	46.2	46.2	46.2	46.0	46.1	46.2	46.2	46.3	46.2	46.3	46.5	46.6	46.8	46.8	46.6	46.6	0.6	24	
21	47.2	47.2	47.4	47.4	47.4	47.8	47.6	47.6	47.1	47.0	47.0	46.9	47.3	47.5	47.1	47.2	47.1	47.1	46.9	47.1	47.3	47.7	48.0	48.1	47.9	48.1	46.9	47.4	0.3	24
22	47.9	48.0	48.4	48.0	48.6	48.4	48.1	49.0	48.5	47.8	47.6	48.9	47.0	46.9	46.9	47.0	47.0	47.0	46.9	47.0	47.3	47.2	47.4	47.6	48.1	46.9	47.6	0.7	24	
23	47.6	47.8	47.6	47.8	47.8	48.1	47.6	47.5	47.1	47.2	47.1	47.3	47.5	47.3	47.2	47.3	47.2	47.3	47.4	47.3	47.4	47.7	47.8	48.0	47.9	48.1	47.1	47.5	0.3	24
24	48.3	48.4	48.6	49.0	49.2	49.0	49.2	49.5	49.5	49.5	48.2	47.7	47.6	47.7	47.8	47.9	47.7	47.6	47.7	47.8	47.8	47.8	47.8	48.0	49.5	47.6	48.2	0.7	24	
25	48.4	49.0	49.4	49.4	49.6	49.6	48.9	47.5	47.6	47.4	47.7	50.9	52.3	54.7	63.5	65.1	62.2	56.1	51.0	48.8	47.6	47.2	47.1	47.1	65.1	47.1	51.2	5.3	24	
26	47.0	47.1	47.0	47.0	47.0	46.9	47.1	47.1	47.3	48.5	50.3	50.1	48.6	47.8	47.2	47.1	47.3	47.2	47.4	47.2	47.4	47.4	48.0	48.0	50.3	46.9	47.6	0.9	24	
27	48.1	48.0	48.2	48.5	48.7	48.4	48.6	48.9	49.3	48.8	48.8	48.7	48.4	48.5	48.3	48.0	48.0	48.0	47.8	48.3	49.0	49.2	49.6	51.9	51.9	47.8	48.6	0.8	24	
28	52.5	56.0	65.4	72.1	67.4	59.5	55.6	51.1	48.1	47.6	47.4	47.0	48.9	48.8	47.5	46.9	46.7	46.7	46.7	46.6	46.6	46.6	47.0	46.8	72.1	46.6	51.5	7.4	24	
29	47.2	47.3	47.4	47.8	47.4	47.8	48.1	47.8	48.1	47.8	47.3	47.4	47.1	47.3	47.2	47.0	46.9	47.1	46.9	47.0	47.1	47.8	47.9	48.3	48.7	46.9	47.5	0.5	24	
30	48.0	49.2	48.9	49.4	52.5	52.2	50.1	49.4	47.7	47.2	47.2	46.8	46.8	46.8	46.7	46.7	46.6	46.8	46.8	46.8	48.1	47.5	46.9	47.0	52.5	46.6	48.0	1.7	24	
31																														
最大値	65.7	67.2	74.2	72.1	67.8	70.0	66.3	60.1	59.0	57.1	50.2	47.9	47.4	59.0	55.8	54.8	52.2	47.9	46.5	47.2	46.8	46.3	46.2	46.6	74.2	46.2	56.4	9.4	24	
最小値	47.0	47.1	47.0	47.0	46.7	46.7	46.8	46.6	46.0	46.1	46.1	46.2	46.2	46.2	46.0	46.1	46.2	46.2	46.3	46.2	46.3	46.5	46.6	46.8	46.8	46.6	46.6	0.6	24	
平均値	49.1	49.5	50.2	50.5	50.7	51.1	51.4	51.2	51.0	50.5	49.4	49.1	49.4	50.0	49.9	49.8	49.4	48.8	48.9	48.6	48.4	48.2	48.2	48.5	48.5	46.0	48.7	48.6	48.6	
標準偏差	3.3	3.7	5.5	5.9	5.2	5.8	7.2	7.9	8.1	7.3	4.7	3.5	3.5	4.6	4.6	4.7	4.1	3.5	3.9	3.3	2.1	1.3	1.0	1.4	4.8	49.7	49.7	49.7		
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	710	
有効測定日数	29																													
測定値合計										35259.3																				
欠測時間数										10																				
測定時間	710									49.7																				
測定日の最大値										88.3																				
測定日の最小値										46.0																				
測定日の平均値										59.9																				
測定日の標準偏差										46.6																				
測定日の測定時間										103/01																				
測定値ラック	0									96																				
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	617	39	23	14	6	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	710	
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.282	86.901	5.493	3.239	1.972	0.845	0.704	0	0.423	0.141	0	0	0	0	0	0	0	100		
TOTAL										91																				
100以上										95																				



時刻 日	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	34.9	34.7	34.9	35.0	35.1	35.1	34.9	35.3	35.6	35.5	35.8	35.7	36.0	36.1	36.1	36.0	36.2	35.7	35.4	35.3	35.1	35.4	35.3	35.6	36.2	34.7	35.5	35.4	0.4	24	
2	35.5	35.3	35.5	35.6	35.3	35.5	35.4	36.0	36.2	36.3	36.7	37.0	37.0	37.0	36.9	36.9	36.6	36.6	36.1	35.8	35.7	35.8	35.9	36.1	36.1	37.0	35.3	36.1	0.6	24	
3	36.2	35.9	35.7	35.9	35.6	35.7	35.8	35.9	35.7	35.5	35.5	35.5	35.8	35.7	36.0	36.0	36.7	37.1	36.5	36.3	36.3	35.5	36.0	37.6	38.0	35.5	36.1	0.7	24		
4	36.2	35.7	35.4	35.5	35.6	35.7	35.8	36.0	36.2	36.4	35.8	35.9	35.9	36.1	36.0	35.8	35.9	35.9	35.7	35.5	35.2	35.6	36.3	36.4	36.4	35.2	35.9	0.3	24		
5	35.9	35.7	35.3	35.3	35.7	35.2	35.1	35.2	35.0	35.0	35.5	35.6	35.7	35.8	35.6	35.6	35.3	35.3	35.1	34.9	34.9	34.9	35.0	35.1	35.1	35.9	34.9	35.3	0.3	24	
6	36.7	44.3	38.1	35.8	35.6	41.6	36.7	36.7	36.1	36.0	36.2	36.1	35.8	35.8	35.4	35.3	35.1	34.9	34.7	34.8	34.7	34.5	34.6	34.4	34.4	34.4	36.3	2.3	24		
7	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.5	34.3	34.7	34.7	35.1	35.3	35.2	35.1	35.3	35.3	35.2	35.1	34.9	34.8	34.8	34.6	34.7	34.8	34.7	34.8	34.8	34.8	0.3	24		
8	34.6	34.7	34.9	34.7	34.9	35.2	35.5	35.2	35.3	35.3	35.9	36.1	35.8	36.0	35.9	35.9	35.4	35.4	35.4	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.2	36.3	34.6	35.5	0.6	24	
9	35.0	35.2	35.3	35.2	35.1	35.3	35.4	35.3	35.3	35.3	35.4	35.4	36.8	41.1	45.1	44.9	44.9	41.8	37.4	37.4	41.0	45.5	44.5	43.1	45.5	35.0	38.6	4.1	24		
10	44.5	38.5	35.7	34.8	34.7	34.9	34.8	34.9	35.0	35.1	35.4	35.6	35.7	35.5	35.5	35.5	35.7	35.9	35.8	37.4	43.1	43.3	40.9	38.3	44.5	34.7	37.0	3.0	24		
11	39.9	35.7	35.4	35.4	35.4	35.1	35.1	35.6	35.9	36.1	36.2	36.3	36.3	36.3	36.4	36.4	36.1	35.5	35.4	35.4	35.4	35.4	35.1	35.4	39.9	35.0	36.0	1.0	24		
12	35.4	35.6	35.6	36.0	36.2	36.6	36.7	37.0	37.3	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.1	36.8	36.4	36.3	35.9	35.7	35.4	35.5	35.3	35.0	37.4	35.0	36.3	0.8	24		
13	35.4	35.1	35.3	35.1	35.0	35.1	35.6	35.5	35.5	35.6	36.0	36.0	36.0	36.0	35.8	35.9	35.8	35.5	35.4	34.8	34.7	34.8	34.8	35.0	36.0	34.7	35.4	0.4	24		
14	34.8	35.2	35.3	35.1	35.2	35.6	35.6	36.3	36.2	36.6	36.6	36.2	36.3	36.3	36.2	36.4	36.2	35.8	35.4	35.2	35.4	35.5	35.5	35.5	36.6	34.8	35.8	0.5	24		
15	35.6	35.7	35.8	35.9	36.1	36.2	36.0	36.1	36.3	36.7	36.0	36.2	36.5	36.2	36.5	36.4	36.5	37.3	41.9	43.2	42.1	43.0	39.8	42.6	43.2	35.6	37.7	2.7	24		
16	42.9	38.0	39.8	40.6	48.8	50.3	50.2	48.8	55.9	52.1	43.0	53.6	55.2	51.5	46.7	43.9	44.8	44.6	42.4	43.9	43.4	38.3	36.0	35.5	55.9	35.5	45.4	5.9	24		
17	35.7	35.9	39.2	38.0	37.8	37.2	36.0	35.4	35.3	35.5	35.2	35.3	35.3	36.7	36.3	35.2	34.7	34.8	34.7	34.7	34.5	34.8	34.5	34.6	39.2	34.5	35.8	1.3	24		
18	34.6	34.6	34.7	34.8	34.7	34.8	35.1	35.1	35.4	36.0	36.2	36.0	36.6	36.7	36.4	38.2	43.6	49.2	43.8	41.0	40.0	40.3	42.1	40.5	49.2	34.6	38.0	3.8	24		
19	38.2	36.5	38.8	37.1	36.1	36.5	40.0	38.2	36.7	36.6	36.5	36.7	36.5	36.5	36.3	36.1	36.4	36.7	35.4	35.1	34.9	35.0	34.9	35.1	40.0	34.9	36.4	1.3	24		
20	35.1	35.0	35.2	35.3	35.4	35.5	35.2	35.5	35.7	35.9	35.8	35.6	35.6	35.6	35.4	35.2	34.8	34.7	34.6	34.4	34.3	34.4	34.3	34.1	35.9	34.1	35.1	0.6	24		
21	34.3	34.3	34.4	34.2	34.3	34.5	34.4	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.0	35.0	34.8	34.8	34.5	34.7	34.6	34.5	34.5	35.1	34.6	34.6	35.1	34.2	34.6	0.3	24		
22	34.3	34.4	34.6	34.6	34.7	35.0	35.5	35.2	35.2	35.0	35.3	35.1	35.3	35.2	35.4	35.3	34.9	35.5	37.4	35.5	34.8	34.4	34.4	34.5	37.4	34.3	35.1	0.6	24		
23	34.8	35.1	35.0	35.4	35.9	36.1	36.2	36.6	36.5	36.5	36.4	36.3	36.3	36.2	35.9	35.7	36.0	35.5	37.4	36.0	34.9	34.6	35.2	35.3	36.6	34.6	35.7	0.6	24		
24	35.8	35.8	36.0	35.9	35.6	35.5	35.8	35.9	36.2	36.2	36.0	36.1	36.0	35.8	36.1	36.2	36.1	35.8	35.5	35.6	35.8	35.5	35.3	35.6	36.2	35.3	35.8	0.3	24		
25	35.5	35.2	35.4	35.4	35.4	35.3	35.5	35.8	36.0	36.3	36.3	36.3	36.4	36.4	36.0	35.8	35.7	35.7	35.4	35.4	35.3	53.9	45.5	47.0	61.1	35.2	39.3	7.4	23		
26	47.4	41.6	37.0	36.0	35.5	35.3	36.0	35.9	36.0	36.3	36.1	36.0	35.9	47.3	58.6	58.6	53.3	49.6	46.5	40.2	36.4	35.5	35.2	35.4	58.6	35.2	40.9	7.7	24		
27	35.5	35.4	35.9	35.9	35.8	35.7	36.0	36.3	36.4	36.5	36.2	36.0	35.9	36.1	35.9	35.9	36.0	35.8	35.5	35.3	35.3	35.0	34.9	34.9	36.5	34.9	35.8	0.4	24		
28	34.9	35.0	35.3	35.1	35.0	35.2	35.2	35.8	35.9	35.9	36.2	36.3	36.3	36.0	35.9	35.9	36.1	35.8	35.4	35.3	35.1	35.1	34.9	35.0	36.3	34.9	35.5	0.5	24		
29	35.1	35.1	35.1	35.0	34.9	35.3	35.7	36.0	36.2	36.2	36.2	36.3	35.9	35.8	35.8	35.9	36.0	35.6	35.5	35.2	34.9	34.7	34.7	34.6	36.3	34.6	35.5	0.5	24		
30	34.8	34.7	34.8	34.7	34.9	35.2	35.1	35.7	35.6	35.7	36.0	36.2	36.1	36.0	36.0	36.1	35.9	35.9	35.9	35.9	35.7	35.6	35.4	35.4	36.2	34.7	35.6	0.5	24		
31	35.4	35.2	35.4	35.7	35.1	35.0	35.2	35.9	38.9	41.9	41.8	42.6	41.6	38.1	36.0	35.2	34.8	34.9	34.9	34.9	34.7	34.8	34.6	34.8	42.6	34.6	36.6	2.7	24		
最大値	47.4	44.3	39.8	40.6	48.8	50.3	50.2	48.8	55.9	52.1	43.0	53.6	55.2	51.5	46.7	43.9	44.8	44.6	42.4	43.9	43.4	38.3	36.0	35.5	55.9	35.5	45.4	5.9	24		
最小値	34.3	34.3	34.4	34.2	34.3	34.5	34.4	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.0	35.0	34.8	34.8	34.5	34.7	34.6	34.5	34.5	35.1	34.6	34.6	35.1	34.2	34.6	0.3	24		
平均値	36.4	36.0	35.8	35.6	35.6	36.1	36.2	36.2	36.6	36.7	36.4	36.8	36.9	37.2	37.3	37.2	37.1	37.0	36.5	36.8	37.1	36.8	36.4	36.4	36.4	34.1	34.6	34.6	0.6	24	
標準偏差	3.1	2.1	1.4	1.2	2.5	2.9	2.8	2.4	3.7	3.1	1.7	3.4	3.6	3.5	4.7	4.5	4.0	3.9	3.0	3.9	5.2	4.2	3.0	3.0	3.0	3.6	3.6	3.3	0.6	24	
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743			
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	104/01		
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL									
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	490	194	37	11	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	743		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	65.949	26.11	4.98	1.48	1.077	0.269	0.135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		





時刻 日	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	37.0	37.0	36.8	37.4	39.7	40.1	38.3	38.0	36.8	37.4	44.0	45.1	46.2	48.6	49.5	51.7	52.6	53.6	52.4	53.1	51.5	44.0	42.1	40.8	53.6	36.8	44.0	6.2	24			
2	38.0	36.7	35.4	35.0	35.3	38.9	38.9	37.8	37.7	38.2	38.2	38.8	39.3	38.1	36.1	35.5	35.2	35.1	35.1	35.2	35.1	35.1	35.5	35.6	36.1	39.3	35.0	36.6	1.5	24		
3	36.6	36.7	37.3	37.6	37.6	38.1	39.0	38.8	38.4	37.8	37.1	36.7	36.6	36.3	36.3	36.3	36.2	35.6	35.9	35.8	36.0	36.0	35.9	35.9	36.2	39.0	35.6	36.9	1.0	24		
4	36.3	36.4	36.6	36.7	36.6	36.8	37.0	37.0	36.6	36.2	36.0	35.8	35.8	35.9	35.9	35.9	35.9	35.5	35.5	35.5	36.0	40.1	39.6	39.2	37.6	40.1	35.5	36.8	1.3	24		
5	36.5	35.8	36.6	38.7	38.8	38.8	36.5	35.2	35.7	35.3	36.3	35.4	35.1	35.4	35.5	35.5	35.4	35.4	35.3	35.3	35.5	35.5	35.5	35.9	35.9	38.8	35.1	35.9	1.0	24		
6	36.2	36.1	36.2	36.0	35.6	35.7	35.5	35.5	35.4	35.7	35.6	35.4	35.7	35.4	35.5	35.4	35.6	35.6	35.4	35.4	35.6	35.8	36.1	36.2	36.3	36.3	35.4	35.7	0.3	24		
7	36.8	37.3	37.3	37.8	38.0	38.6	38.7	38.7	38.3	37.9	37.1	36.1	36.3	36.4	36.4	36.2	36.1	36.1	35.9	35.9	35.9	36.0	36.0	36.0	36.1	36.7	35.9	36.9	1.0	24		
8	36.8	36.8	37.1	37.3	37.7	37.7	38.1	38.2	38.1	37.9	37.1	36.5	36.5	36.5	36.3	36.0	36.0	35.9	35.9	35.8	35.7	35.5	35.4	35.4	36.2	36.7	35.4	36.7	0.9	24		
9	35.6	35.7	35.9	36.1	36.1	36.4	36.8	37.1	36.4	35.6	35.5	35.5	35.2	35.3	35.2	35.2	35.2	35.2	35.3	35.3	35.5	35.8	35.9	35.7	37.1	35.2	35.8	0.5	24			
10	36.1	36.6	36.7	36.8	35.5	36.2	36.5	35.7	35.3	35.5	35.5	35.4	35.5	35.5	35.3	35.4	35.5	35.3	35.4	35.4	35.5	35.9	35.7	36.2	36.8	35.3	35.8	0.5	24			
11	36.4	37.0	37.2	37.4	37.8	37.8	38.7	39.7	39.7	39.4	37.7	35.8	35.3	35.2	35.2	35.3	35.4	35.3	35.3	35.5	35.6	36.1	36.1	36.2	36.5	39.7	35.2	36.6	1.4	24		
12	36.5	36.4	36.4	36.8	37.3	37.3	37.9	37.6	37.4	36.5	36.0	36.5	36.4	36.3	38.1	38.8	40.0	42.5	43.2	44.9	46.9	48.9	50.5	52.8	56.6	56.6	36.0	41.0	6.0	24		
13	61.2	66.6	66.7	65.8	65.6	60.7	58.3	48.8	40.6	39.3	42.6	48.5	51.5	51.4	50.8	53.5	58.2	60.5	57.3	57.4	59.0	58.8	51.8	41.8	66.7	39.3	54.9	8.3	24			
14	37.1	35.6	35.2	35.6	36.2	35.5	35.3	35.1	35.0	35.1	35.0	35.2	35.2	35.4	35.1	35.2	35.2	35.4	35.1	35.2	35.1	35.2	35.3	35.6	35.8	37.1	35.0	35.4	0.5	24		
15	36.3	36.6	36.7	36.9	37.4	37.9	37.9	38.3	37.6	37.7	37.7	37.0	36.5	36.3	36.3	36.0	35.7	35.8	35.8	35.8	35.9	36.0	35.8	35.9	36.0	38.3	35.7	36.7	0.8	24		
16	36.2	36.3	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.4	36.1	35.6	35.5	35.6	35.5	35.5	35.5	35.5	35.4	35.4	35.4	35.5	35.5	35.4	35.6	35.7	36.8	35.3	35.9	0.5	24		
17	36.0	36.4	36.3	36.6	36.7	37.2	37.0	37.0	36.9	37.1	36.6	35.9	36.0	36.3	36.1	35.9	36.0	35.9	35.7	35.7	35.5	35.8	35.9	36.3	37.2	37.2	35.5	36.3	0.5	24		
18	36.4	41.0	41.8	40.6	38.8	38.6	43.6	47.4	47.8	42.6	37.8	37.1	36.3	36.0	35.9	36.1	36.1	36.6	37.7	37.6	37.6	36.5	36.6	36.0	36.1	47.8	35.9	38.8	3.5	24		
19	36.7	39.3	39.3	39.1	38.5	37.0	39.1	39.9	38.0	36.2	35.2	35.2	35.2	35.0	35.1	34.8	34.9	34.7	34.8	34.8	34.9	35.1	35.3	36.7	37.8	39.9	34.7	36.5	1.8	24		
20	37.2	36.8	38.1	41.4	47.4	42.5	39.0	37.4	40.4	38.0	38.2	35.6	35.6	35.6	36.1	39.2	37.8	35.8	35.8	35.3	35.3	35.3	35.4	35.8	35.6	47.4	35.0	37.6	2.9	24		
21	35.9	36.3	36.5	36.5	36.5	36.5	36.6	36.6	36.5	35.9	35.7	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.9	35.8	35.6	35.6	35.9	35.9	35.9	35.9	36.1	36.8	35.6	36.1	0.3	24		
22	36.5	36.9	37.0	36.9	38.0	38.0	35.4	35.3	35.3	35.4	35.1	35.6	36.0	36.3	35.8	35.8	35.7	35.7	35.5	35.5	35.5	35.8	36.0	36.0	36.1	37.0	35.1	35.8	0.5	24		
23	36.0	36.5	37.1	37.3	38.7	38.5	40.3	40.2	38.6	40.2	38.6	37.1	37.0	37.8	39.1	37.2	38.3	36.1	38.4	45.7	44.9	42.3	37.9	36.7	45.7	36.0	38.6	2.6	24			
24	36.6	36.4	36.7	37.0	37.3	37.8	37.5	37.4	38.3	37.5	36.8	36.4	37.7	43.9	42.1	42.4	38.0	36.2	35.8	35.7	35.8	36.0	36.2	36.5	43.9	35.7	37.6	2.2	24			
25	36.6	37.2	37.6	37.6	37.7	37.8	37.7	37.7	37.0	36.3	36.3	35.8	35.6	35.7	35.8	35.7	35.8	35.5	35.6	35.6	35.6	35.8	35.8	35.7	37.8	37.8	35.5	36.4	0.9	24		
26	35.9	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.1	36.0	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	36.3	36.0	39.4	44.6	49.0	43.5	38.2	38.2	36.6	36.2	35.9	35.5	49.0	35.5	37.4	3.4	24		
27	35.6	35.7	35.7	35.5	35.4	35.6	35.8	35.5	35.5	35.3	35.3	35.6	35.6	35.5	35.4	35.6	35.4	35.3	35.3	35.3	35.5	35.6	35.7	35.7	36.1	36.1	35.3	35.6	0.2	24		
28	36.1	36.4	36.6	36.8	36.9	37.2	37.5	37.4	36.8	35.8	35.8	35.4	35.3	35.4	35.3	35.4	35.3	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.7	35.8	35.9	37.5	35.2	36.0	0.8	24		
29	36.1	36.4	36.5	37.1	37.3	37.3	37.4	37.8	37.5	37.2	37.1	36.8	36.4	36.4	36.3	36.0	35.9	35.6	35.8	35.8	35.8	36.1	36.4	36.4	36.6	37.8	35.6	36.5	0.6	24		
30	36.6	36.8	36.9	37.0	37.2	37.3	37.4	37.4	37.3	36.7	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.2	36.1	36.2	36.2	36.8	36.8	36.5	36.1	37.4	36.1	36.6	0.4	24			
31																																
最大値	61.2	66.6	66.7	65.8	65.6	60.7	58.3	48.8	40.6	39.3	42.6	48.5	51.5	51.4	50.8	53.5	58.2	60.5	57.3	57.4	59.0	58.8	51.8	41.8	66.7	54.9						
最小値	35.6	35.6	35.2	35.0	35.3	35.4	35.3	35.2	35.1	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	34.8	34.9	34.7	34.8	34.9	35.1	35.3	35.4	35.4	36.1	34.7	35.4					
平均値	37.3	37.7	37.9	38.1	38.4	38.2	38.3	38.0	37.6	37.0	36.8	36.9	37.0	37.2	37.2	37.4	37.6	37.7	37.5	37.7	37.9	37.7	37.4	37.2	37.2	37.6	37.6					
標準偏差	4.5	5.6	5.6	5.4	5.6	4.5	4.1	3.0	2.5	1.6	2.0	2.9	3.4	3.8	3.8	4.4	5.3	6.0	5.3	5.5	5.6	5.1	4.3	3.9	3.6	3.6						
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	
有効測定日数	30																															
測定時間	720																															
測定値合計	27053.2																															
1時間値の最大値	66.7																															
1時間値の最小値	34.7																															
日平均値の最大値	54.9																															
日平均値の最小値	35.4																															
局番/項目コード	105/01																															
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL										
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



岡安放射線測定所

2020年06月

単位:nGy/h

時刻 日	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	36.4	36.4	36.6	36.7	36.8	37.0	37.2	36.2	36.2	36.0	36.0	35.7	36.0	36.2	36.0	36.0	36.1	35.9	35.7	36.1	36.6	36.7	37.0	36.5	37.2	35.7	36.3	36.3	0.4	24
2	36.8	37.1	37.2	37.4	37.4	37.5	37.5	37.1	37.1	36.8	36.5	36.5	36.3	36.6	36.6	36.4	36.5	36.9	36.6	36.7	36.6	36.7	37.0	37.5	37.5	37.5	36.3	36.9	0.4	24
3	37.4	37.9	38.3	38.4	38.6	39.0	38.9	38.6	38.1	37.2	36.7	36.5	36.7	36.5	36.6	36.4	36.2	36.3	36.5	36.6	36.7	37.0	37.3	37.5	39.0	36.2	37.3	0.9	24	
4	37.7	37.9	38.9	38.8	38.9	39.0	38.9	38.5	37.7	37.7	37.7	37.3	37.4	37.0	36.8	37.0	37.1	37.0	36.7	37.0	37.0	37.1	37.2	37.0	39.0	36.7	37.6	0.7	24	
5	37.0	37.2	38.2	38.2	38.9	39.5	39.6	39.2	39.2	38.8	38.6	38.3	38.0	37.6	37.4	37.3	37.2	37.0	36.6	36.6	36.6	36.5	36.9	37.2	38.6	37.2	36.5	37.7	1.0	24
6	37.2	37.4	37.5	37.2	36.6	36.3	36.6	36.4	36.5	36.3	36.6	36.4	36.3	36.4	36.6	36.5	36.4	36.3	36.3	36.4	36.4	36.3	36.6	37.1	37.5	37.5	36.3	36.6	0.4	24
7	36.8	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	36.9	36.2	36.1	36.2	36.5	36.3	36.2	36.4	36.2	36.2	36.2	36.3	36.3	36.1	36.4	36.3	36.5	36.5	37.0	37.0	36.1	36.5	0.3	24
8	36.8	37.0	37.3	37.6	37.8	37.8	37.8	37.3	36.8	***	***	36.8	36.8	36.7	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	37.0	37.2	37.2	37.2	37.5	38.0	37.0	36.5	37.1	0.5	22
9	36.1	38.1	38.4	38.4	38.5	38.5	38.5	38.3	37.7	37.4	37.2	37.3	37.1	37.1	36.7	37.0	36.9	36.7	36.8	36.8	37.1	37.2	37.3	37.3	38.5	36.7	37.5	0.6	24	
10	37.4	37.3	37.3	37.3	37.8	37.8	38.0	37.3	36.7	36.2	36.3	36.1	36.4	36.4	36.5	36.4	36.5	36.3	36.3	36.6	36.7	36.6	36.4	36.8	36.4	36.0	36.1	36.8	0.5	24
11	36.3	36.3	36.4	36.4	36.2	36.6	36.5	36.2	36.1	36.3	36.2	37.7	41.8	42.9	41.6	40.9	38.9	36.9	36.4	36.5	37.0	37.1	37.0	37.1	37.0	42.9	36.1	37.6	2.1	24
12	39.1	39.4	38.6	38.8	40.3	39.8	43.6	40.9	38.8	36.9	36.3	36.5	37.9	41.3	38.2	37.2	37.2	36.6	36.3	37.1	36.9	36.6	37.1	43.6	36.6	36.3	38.2	1.9	24	
13	37.8	38.3	38.9	38.8	41.8	54.0	64.5	68.0	67.0	67.2	56.6	51.3	45.5	43.8	47.2	47.9	44.8	41.3	40.6	37.9	36.9	37.2	37.8	42.1	68.0	36.9	47.0	10.5	24	
14	41.4	40.6	39.7	40.3	45.6	49.6	47.4	52.0	60.8	55.8	42.7	37.1	35.7	35.2	36.4	38.0	40.2	44.6	52.5	50.6	41.3	37.9	36.7	36.6	60.8	35.2	43.3	7.0	24	
15	37.1	37.7	37.9	37.9	39.1	39.4	36.5	38.0	37.4	37.4	36.8	35.9	35.8	36.0	36.0	35.9	35.6	35.8	35.8	36.1	36.1	36.0	36.3	36.6	39.4	35.6	36.9	1.1	24	
16	36.6	37.0	37.2	37.2	37.3	37.7	36.3	37.8	37.6	37.5	36.8	36.4	36.4	36.3	35.9	35.9	36.1	36.1	36.1	36.0	36.3	36.0	36.0	36.0	36.2	36.3	35.9	36.7	0.7	24
17	36.5	36.9	36.9	37.0	37.0	37.0	37.0	37.1	36.2	***	***	***	***	***	35.7	35.9	35.8	35.8	35.8	35.9	36.0	36.5	36.6	36.8	37.4	35.7	*36.5	0.5	19	
18	37.0	37.6	37.4	37.9	38.1	38.6	38.7	39.0	39.2	42.6	44.5	47.9	49.2	49.2	49.3	47.4	48.6	51.5	51.4	48.9	46.7	41.7	37.5	41.6	51.5	37.0	43.4	5.2	24	
19	54.5	55.5	62.1	60.4	56.2	60.0	58.1	53.8	54.2	47.6	***	***	***	***	***	48.7	43.5	38.1	36.6	36.3	36.6	37.2	36.8	37.3	62.1	62.1	*47.9	9.6	19	
20	37.3	40.9	39.1	37.4	36.3	37.0	37.2	36.4	35.9	35.8	35.6	35.9	35.6	36.0	35.8	35.9	35.9	36.1	36.2	36.2	36.1	36.2	36.5	36.8	40.9	35.6	36.5	1.2	24	
21	37.3	37.3	37.2	37.3	37.5	38.0	38.0	37.8	36.7	36.5	36.4	36.5	36.5	36.6	36.5	36.5	36.7	36.7	36.5	36.9	36.7	37.1	36.9	37.4	37.8	38.0	36.4	37.0	0.5	24
22	37.7	37.9	38.2	38.6	38.7	39.4	39.5	39.0	38.5	37.8	38.6	38.5	38.4	38.6	38.3	38.6	38.3	38.3	38.5	38.6	38.8	36.8	36.8	37.1	39.5	36.3	37.4	1.1	24	
23	36.9	37.5	37.8	37.9	37.9	37.9	38.2	37.8	37.1	36.3	36.6	36.6	36.4	36.5	36.6	36.5	36.7	36.8	36.7	37.0	36.9	37.1	37.6	37.5	38.2	36.3	37.1	0.6	24	
24	37.4	38.2	38.8	39.3	39.3	39.2	39.1	38.8	38.5	37.7	37.1	37.0	37.1	37.3	37.2	37.2	37.1	37.1	37.2	37.2	37.2	37.5	37.7	38.0	39.3	37.0	37.9	0.8	24	
25	36.1	38.2	38.4	38.5	38.5	38.6	38.3	37.4	36.8	36.9	37.1	39.5	42.9	43.7	53.7	56.5	53.7	48.8	43.1	39.3	38.0	37.4	37.0	36.9	56.5	36.8	41.1	5.9	24	
26	36.9	37.2	37.2	37.2	36.7	36.9	37.1	37.4	37.6	38.0	38.9	38.1	38.0	36.9	36.9	36.9	36.5	36.9	36.9	36.3	37.6	37.3	36.9	36.8	38.8	39.1	36.5	37.3	0.7	24
27	37.0	37.1	37.2	37.5	37.8	38.3	38.5	38.5	38.2	38.2	38.3	38.2	37.9	37.6	37.7	37.4	37.3	37.0	37.4	37.4	38.2	38.2	38.7	39.3	40.3	40.3	37.0	38.0	0.8	24
28	41.3	44.2	52.6	60.4	57.3	48.7	45.0	41.8	38.2	37.6	37.3	37.3	41.6	38.7	37.0	36.7	36.7	36.5	36.6	36.5	36.3	36.1	36.4	36.6	60.4	36.1	41.1	11.1	70	
29	36.7	36.9	37.0	37.4	37.8	37.8	37.8	37.6	37.1	36.6	36.6	36.6	36.5	36.7	36.4	36.5	36.5	36.3	36.5	36.5	36.8	37.0	37.7	37.7	37.9	37.9	36.3	37.0	0.5	24
30	36.2	38.6	38.2	39.1	41.4	41.0	38.8	39.7	38.2	37.0	36.5	36.4	36.2	36.4	36.1	36.2	36.4	36.5	36.2	36.3	37.2	36.9	36.5	36.5	36.5	41.4	36.1	37.6	1.6	24
31																														
最大値	54.5	55.5	62.1	60.4	57.3	60.0	64.5	68.0	67.0	67.2	56.6	51.3	45.5	43.8	47.2	53.7	53.7	51.5	52.5	50.6	46.7	41.7	39.3	42.1	68.0		47.9			
最小値	36.3	36.3	36.2	36.4	36.2	36.3	36.5	36.2	35.9	35.8	35.6	35.7	35.6	35.2	35.7	35.6	35.6	35.7	35.7	35.9	36.0	36.0	36.0	36.0	36.2		35.2	36.3		
平均値	36.1	38.6	39.1	39.4	39.6	40.1	40.3	40.0	39.7	39.4	38.1	37.8	36.0	38.0	38.2	38.5	38.2	37.9	37.9	37.6	37.3	37.1	37.0	37.0	37.5		38.5			
標準偏差	3.3	3.6	5.2	5.8	5.0	5.5	6.0	6.6	7.3	6.8	4.2	3.5	3.2	3.2	4.4	4.9	4.1	3.8	4.1	3.4	2.0	1.1	0.6	1.4				4.5		
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	28	28	28	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				708	
有効測定日数	28						12			27244.0			680			35.2		38.5				47.9						36.3	***:欠測	105/01
測定値ラック	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	598	30	17	15	8	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	708
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.944	84.463	4.237	2.401	1.119	1.13	0.282	0.424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100



老富 放射線測定所

2020年05月

単位:nGy/h

時刻 日	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	40.5	40.7	40.8	40.8	41.0	40.9	40.9	40.9	41.1	41.3	41.2	40.9	41.2	40.9	41.1	41.1	41.1	41.1	41.0	41.0	41.3	41.5	42.1	42.2	41.7	42.2	40.5	41.1	41.1	0.4	24
2	41.5	41.5	41.2	41.3	41.4	41.4	41.4	41.6	41.6	41.8	41.9	42.1	42.2	42.2	42.0	42.0	42.1	41.9	41.6	41.2	41.1	40.9	41.1	41.0	41.2	41.3	42.0	40.9	41.5	0.3	24
3	43.3	43.3	43.2	42.5	42.2	42.1	42.2	42.3	41.4	41.1	41.4	41.5	41.4	41.5	41.4	41.3	41.4	42.4	43.3	42.2	42.2	42.4	41.7	43.4	43.1	43.4	41.1	42.2	0.8	24	
4	43.7	42.9	42.0	41.6	41.8	41.8	41.9	42.2	41.5	41.1	40.9	41.2	41.2	41.1	41.3	41.5	41.1	41.1	41.4	41.2	41.2	41.2	41.1	41.3	42.0	43.7	40.9	41.6	0.8	24	
5	41.9	42.5	42.9	43.4	42.6	41.6	41.1	40.7	40.7	40.6	40.7	41.0	40.9	40.9	40.8	40.8	41.0	40.9	41.0	41.0	40.7	41.2	40.8	41.0	41.5	43.4	40.6	41.3	0.6	24	
6	41.3	41.5	41.3	41.4	41.4	48.5	48.0	44.7	43.0	42.3	42.3	41.9	42.0	42.1	41.4	41.3	41.1	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.6	40.6	40.6	48.5	40.6	42.1	2.1	24	
7	40.6	40.5	40.6	40.5	40.6	40.6	40.6	40.5	40.6	40.5	40.5	40.8	40.9	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.7	40.7	40.6	40.5	40.8	40.7	41.0	40.5	40.7	0.1	24		
8	40.9	41.2	41.4	41.7	42.0	42.0	42.0	41.9	41.8	41.9	41.6	41.6	41.4	41.4	41.5	41.4	41.4	41.2	41.1	41.0	40.9	41.1	41.0	41.2	41.3	42.0	40.9	41.5	0.3	24	
9	41.4	41.3	41.4	41.4	41.7	41.5	41.4	41.1	40.8	41.0	41.2	41.0	41.7	44.0	47.6	50.4	47.1	43.0	43.2	44.9	48.5	48.3	46.7	50.4	46.7	50.4	40.8	43.8	3.3	24	
10	45.4	42.1	41.0	40.5	40.8	40.9	40.8	40.8	40.8	41.0	41.1	41.2	41.4	41.3	41.5	41.1	43.1	45.1	43.8	47.2	47.7	51.9	51.2	48.9	51.9	40.5	43.3	3.4	24		
11	46.2	46.5	43.2	41.8	41.5	41.7	41.7	43.0	42.8	42.4	42.6	42.8	42.2	42.2	42.4	42.1	41.9	41.8	41.6	41.5	41.4	41.8	41.6	41.8	42.1	46.5	41.4	42.1	1.4	24	
12	42.0	42.2	42.4	42.3	42.5	42.7	43.0	42.9	42.8	42.4	42.6	42.8	42.2	42.2	42.4	42.1	41.9	41.8	41.6	41.7	41.8	41.8	41.6	41.9	42.2	43.0	41.6	42.2	0.4	24	
13	42.5	42.4	42.0	42.1	42.1	42.2	42.1	41.6	41.6	41.5	41.6	41.4	41.5	41.5	41.4	41.3	41.2	41.0	41.1	40.7	41.1	41.2	41.5	41.5	42.5	40.7	41.6	0.5	24		
14	41.6	41.8	42.0	41.9	41.9	42.3	42.3	42.4	41.7	41.3	41.4	41.5	41.6	41.5	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.6	42.2	42.3	42.5	42.7	42.7	41.3	41.8	0.4	24	
15	42.7	42.8	42.9	43.0	42.8	42.5	42.6	42.5	42.2	41.8	41.6	41.9	41.7	41.8	42.4	42.3	42.7	43.2	48.0	48.4	48.4	40.7	40.8	41.0	41.1	44.5	40.7	42.0	1.2	24	
16	47.6	43.1	44.6	48.1	52.1	53.4	57.1	59.9	52.9	52.2	48.9	61.3	65.3	59.6	52.7	49.3	50.5	48.6	44.2	43.4	43.4	44.8	43.0	42.0	41.6	65.3	41.6	50.1	6.7	24	
17	41.7	41.8	42.4	42.6	43.7	43.6	42.6	43.3	43.5	41.5	40.9	41.0	42.6	43.2	41.7	40.8	40.7	40.4	40.7	40.8	40.8	40.8	40.9	40.6	40.5	43.7	40.4	41.8	1.1	24	
18	40.6	40.7	40.7	40.9	40.9	41.0	41.0	41.3	41.5	42.4	42.8	42.9	42.7	42.5	42.1	44.3	50.1	50.4	47.2	45.1	43.9	45.3	47.2	45.5	50.4	40.6	43.5	2.9	24		
19	43.5	42.0	44.3	43.1	42.6	42.1	44.0	44.5	42.5	41.8	41.8	42.0	41.7	41.9	41.5	41.2	40.8	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.8	41.0	41.1	44.5	40.7	42.0	1.2	24	
20	41.5	41.5	41.4	41.2	41.8	41.4	41.2	41.5	41.4	41.4	41.4	41.4	41.5	41.3	41.2	40.8	41.3	41.2	40.8	40.8	40.2	40.2	40.2	40.3	40.4	41.8	40.2	41.1	0.5	24	
21	40.4	40.5	40.6	40.9	40.9	41.1	40.9	40.7	40.7	40.6	40.9	40.7	40.6	40.4	40.4	40.3	40.6	40.2	40.3	40.4	40.4	40.5	40.9	41.6	40.8	41.6	40.2	40.7	0.3	24	
22	40.5	40.5	40.6	40.6	40.7	41.0	40.9	40.8	40.7	40.7	40.5	40.7	40.6	40.8	40.8	40.6	40.6	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.9	40.9	41.3	42.9	40.5	40.9	0.6	24	
23	41.6	41.9	42.1	42.4	42.7	42.4	42.9	43.0	42.3	42.0	41.7	41.6	41.6	41.7	41.5	41.1	41.1	41.0	41.1	41.1	41.1	41.1	41.3	41.6	42.2	43.0	41.0	41.8	0.6	24	
24	42.6	42.8	42.7	43.0	42.6	42.9	42.8	41.7	41.6	41.6	41.5	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.3	41.3	41.3	41.6	41.3	41.4	41.6	41.4	43.0	41.3	41.8	0.6	24	
25	41.3	41.3	41.2	41.1	41.2	41.7	41.5	41.5	41.3	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.6	41.5	41.3	41.0	42.0	42.0	42.5	53.9	56.4	53.3	54.0	56.4	41.0	43.6	5.0	24	
26	55.8	51.3	44.8	42.8	42.1	42.1	42.0	42.2	42.0	42.1	42.0	41.7	41.5	42.7	74.1	64.5	57.4	55.3	51.7	46.6	42.5	42.5	41.3	41.1	41.2	74.1	41.1	48.0	9.2	24	
27	41.1	41.2	41.8	41.5	41.7	41.9	42.1	41.7	41.5	41.4	41.5	41.5	41.3	41.3	41.3	41.1	41.2	41.1	41.1	41.0	41.1	41.1	41.3	41.4	42.1	41.0	41.4	0.3	24		
28	41.4	41.5	41.5	41.7	41.7	41.7	41.4	41.3	41.1	41.2	41.2	41.4	41.3	41.0	40.9	41.0	41.0	41.2	41.1	40.9	41.1	41.3	41.3	41.4	41.5	41.7	40.9	41.3	0.2	24	
29	41.5	41.6	41.6	41.6	41.5	41.7	41.5	41.5	41.5	41.4	41.6	41.2	40.9	41.1	41.1	41.0	41.0	40.9	40.9	40.9	40.9	40.8	41.3	41.4	41.4	41.7	40.8	41.3	0.3	24	
30	41.5	41.6	41.8	42.0	42.0	42.2	41.9	41.6	41.4	41.5	41.6	41.4	41.6	41.6	41.6	41.6	41.5	41.5	41.8	42.3	42.1	42.4	42.4	42.5	42.6	42.6	41.4	41.8	0.4	24	
31	42.4	42.5	42.5	42.4	42.2	42.1	41.9	42.0	44.9	46.8	47.1	46.4	47.1	45.4	42.6	41.3	41.0	40.7	40.9	40.6	41.0	40.7	40.8	40.8	40.6	47.1	40.6	42.7	2.2	24	
最大値	55.8	51.3	44.8	48.1	52.1	53.4	57.1	59.9	52.9	52.2	47.1	61.3	65.3	62.7	74.1	64.5	57.4	55.3	51.7	46.4	53.9	56.4	53.3	54.0	56.4	74.1	50.1				
最小値	40.4	40.5	40.6	40.5	40.6	40.6	40.6	40.5	40.6	40.5	40.5	40.7	40.6	40.4	40.4	40.3	40.6	40.2	40.3	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.3	40.2	40.2	40.7			
平均値	42.6	42.2	42.0	42.0	42.1	42.4	42.5	42.5	42.1	42.0	41.8	42.3	42.5	43.0	43.1	42.7	42.7	42.7	42.5	42.2	42.0	42.4	42.7	42.7	42.6	42.6	42.4				
標準偏差	3.0	2.0	1.1	1.4	2.0	2.5	3.0	3.4	2.2	2.2	1.5	3.7	4.4	5.0	6.2	4.6	3.8	3.3	2.5	2.1	2.8	3.6	3.1	2.9							
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	106/01			
測定値ランク	0	6	11	16	16	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	525	34	14	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	744					
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.64	70.565	4.57	1.882	0.672	0.538	0	0.134	0	0	0	0	0	0	0	100					



日	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	36.1	36.1	38.4	39.1	40.0	38.6	36.8	35.0	36.2	41.2	44.1	45.1	47.0	49.8	52.9	51.4	50.1	52.2	50.2	46.0	44.6	42.0	38.0	52.9	35.0	42.8	5.9	24		
2	36.7	35.6	34.9	34.8	35.0	35.8	37.9	38.2	35.1	34.2	34.0	34.2	34.4	34.3	34.3	34.2	34.2	34.6	34.5	34.6	34.5	34.6	35.1	35.3	38.2	34.0	35.0	1.1	24	
3	35.3	35.3	35.4	35.6	35.7	35.8	35.8	36.0	35.6	35.4	35.2	35.3	35.5	35.4	35.5	35.7	35.4	35.1	35.5	35.6	35.4	35.2	35.2	35.4	36.0	35.1	35.5	0.2	24	
4	35.5	35.6	35.6	35.6	35.9	36.0	36.1	36.3	36.4	36.6	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.0	36.0	36.7	36.6	36.4	40.8	43.0	39.9	36.5	43.0	35.2	35.5	1.9	24	
5	35.6	35.2	35.4	35.7	35.7	35.6	35.2	36.1	36.1	35.6	35.5	35.4	35.4	35.4	35.3	35.5	35.5	35.3	35.5	35.5	35.5	35.3	38.0	36.1	36.1	35.2	35.6	0.3	24	
6	35.6	35.9	35.5	35.4	35.3	35.4	35.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.4	34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.8	35.3	35.4	35.6	35.7	35.6	35.8	36.6	34.4	35.2	0.6	24	
7	35.7	35.6	36.0	36.1	36.2	36.3	36.3	35.8	35.8	35.8	35.8	35.5	35.7	35.6	35.9	35.6	35.6	35.6	36.0	36.0	36.0	35.9	36.1	36.0	36.7	35.5	35.9	0.3	24	
8	36.0	36.0	36.3	36.2	36.2	36.6	36.9	37.2	36.3	36.3	36.5	36.6	36.3	35.8	35.6	35.4	35.3	35.4	36.0	35.8	35.8	35.6	35.7	37.2	37.2	35.3	36.1	0.5	24	
9	35.7	35.7	35.8	35.6	35.6	35.5	35.7	34.7	34.6	34.6	34.8	34.8	34.9	34.7	34.7	34.7	34.6	34.8	35.4	35.7	35.6	35.8	35.7	35.8	35.8	34.6	35.3	0.5	24	
10	35.8	36.0	35.9	35.8	35.6	35.7	35.8	35.1	35.4	35.0	34.6	34.7	34.7	34.8	34.6	34.7	34.7	34.9	34.9	35.4	35.5	35.7	35.5	35.6	36.0	34.6	35.3	0.5	24	
11	35.7	35.8	35.6	35.6	35.6	35.6	35.7	35.8	35.8	35.7	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.9	35.9	36.0	35.6	35.8	0.1	24	
12	35.8	35.8	35.8	35.8	35.9	36.1	36.2	36.5	36.1	35.8	35.9	37.5	38.6	38.2	40.0	41.5	44.1	47.5	49.6	49.9	48.9	48.9	48.9	52.2	53.2	35.8	40.9	6.1	24	
13	57.3	57.6	58.6	59.4	64.3	61.4	52.5	45.2	52.3	66.7	74.8	78.0	74.1	65.8	61.8	57.1	52.5	51.6	50.4	48.9	43.3	38.4	38.4	36.4	78.0	36.4	56.9	10.7	24	
14	35.5	35.0	34.8	35.0	34.9	34.9	34.9	35.0	34.2	34.2	34.3	34.3	34.6	34.5	34.3	34.5	34.5	35.2	35.2	35.3	35.3	35.3	35.5	35.5	34.2	34.8	0.4	24		
15	35.6	35.6	35.5	35.6	35.7	35.8	35.8	36.2	35.5	35.4	35.6	35.7	36.1	35.9	36.0	35.7	35.5	35.4	35.6	35.8	35.7	35.5	35.5	35.5	36.2	35.4	35.7	0.2	24	
16	35.9	35.9	36.2	36.4	36.6	36.6	35.9	35.8	34.7	34.4	34.5	34.4	34.4	34.5	34.4	34.4	34.5	34.6	35.2	35.2	35.3	35.5	35.4	35.5	36.6	34.4	35.2	0.7	24	
17	35.4	35.4	35.4	35.4	35.2	35.5	35.6	36.1	35.5	35.7	35.8	35.7	35.8	35.7	35.4	35.3	35.1	35.3	35.8	36.0	36.1	36.0	37.0	37.0	35.1	35.7	0.4	24		
18	36.3	43.0	43.3	40.1	37.9	42.5	46.3	44.9	40.5	37.2	36.3	36.2	36.1	36.1	36.2	36.4	38.6	44.6	40.6	38.8	42.4	42.0	37.6	35.9	46.3	35.9	39.7	3.3	24	
19	35.7	37.5	38.2	40.4	40.7	40.9	39.9	39.3	36.9	35.6	35.2	35.7	35.6	35.3	35.3	35.1	35.3	35.2	35.1	35.2	34.9	35.3	36.3	41.6	41.6	34.9	36.9	2.3	24	
20	46.1	41.2	44.5	46.3	46.9	47.4	42.0	39.5	36.1	35.0	34.7	34.3	34.3	34.3	34.3	34.5	34.3	34.9	34.9	35.0	35.0	35.1	35.2	35.3	46.9	34.3	38.0	4.3	24	
21	35.3	35.6	35.2	35.4	35.9	35.9	37.6	36.6	35.0	34.6	34.8	34.9	35.0	34.9	35.1	35.0	35.0	35.1	35.5	35.5	35.5	35.7	35.7	35.8	37.6	34.6	35.4	0.6	24	
22	35.8	35.5	35.3	37.2	47.7	48.2	45.8	43.8	43.4	38.2	36.0	35.0	34.7	34.4	34.2	35.3	36.2	37.8	37.0	38.1	40.4	40.3	38.7	37.3	49.2	34.2	38.6	4.3	24	
23	35.8	36.0	35.9	35.6	35.5	35.5	35.6	35.7	34.9	34.5	36.0	40.3	47.5	46.3	40.3	42.0	49.1	52.0	52.7	49.8	43.9	40.5	37.0	36.4	52.7	34.5	40.4	6.0	24	
24	36.2	35.8	35.7	35.7	35.8	35.7	35.9	36.0	35.4	35.5	36.0	37.0	44.3	41.6	39.4	36.0	34.9	34.8	35.1	35.2	35.0	35.4	35.5	44.3	34.8	36.4	2.3	24		
25	35.6	35.6	35.8	35.8	35.9	35.9	36.2	36.4	36.5	36.8	36.8	36.4	36.3	36.0	36.2	36.1	36.0	36.0	36.0	36.0	35.8	35.8	35.7	35.6	36.8	35.6	36.1	0.3	24	
26	35.7	35.7	35.7	35.7	35.8	35.7	35.8	35.8	35.9	36.0	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.1	36.1	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.8	35.6	36.1	0.3	24	
27	35.5	35.4	35.6	35.3	35.3	35.3	35.4	34.6	34.6	34.5	34.4	34.5	34.7	34.8	34.5	34.5	34.7	34.8	35.1	35.2	35.3	35.4	35.4	35.3	35.6	34.4	35.0	0.4	24	
28	35.4	35.5	35.3	35.4	35.4	35.5	35.7	36.7	35.7	34.9	34.6	34.5	34.6	34.5	34.4	34.6	34.5	34.7	35.1	35.3	35.3	35.4	35.3	35.3	36.7	34.4	35.1	0.5	24	
29	35.4	35.4	35.6	35.6	35.8	35.8	36.1	36.4	36.5	36.7	37.0	37.2	37.1	36.7	36.5	36.4	36.5	36.3	36.2	36.2	36.1	36.0	36.1	37.2	37.2	35.4	36.2	0.5	24	
30	36.1	36.2	36.2	36.3	36.3	36.3	36.4	36.5	35.8	35.7	35.9	36.0	36.3	35.7	35.6	35.6	35.6	35.7	36.1	36.3	36.5	36.3	36.3	36.3	36.5	35.6	36.1	0.3	24	
31																														24
最大値	57.3	57.6	58.6	59.4	64.3	61.4	52.5	45.2	52.3	66.7	74.8	78.0	74.1	65.8	61.8	57.1	52.5	51.6	50.4	48.9	48.9	48.9	52.2	53.2	78.0	34.0	56.9			
最小値	35.3	35.0	34.8	35.0	34.9	34.9	35.0	34.2	34.2	34.0	34.2	34.3	34.4	34.3	34.2	34.2	34.2	34.2	34.5	34.4	40.4	40.3	38.7	37.3	49.2	34.2	38.6	4.3	24	
平均値	36.9	37.0	37.2	37.6	37.9	37.8	37.6	36.4	36.1	36.7	37.3	38.1	37.8	37.8	37.3	37.5	37.6	37.9	38.2	37.8	37.6	37.4	37.4	37.4	38.8	36.7	37.3	34.8		
標準偏差	4.3	4.4	4.6	5.1	5.8	5.2	3.7	2.5	3.2	5.8	7.4	8.2	7.5	6.2	6.0	5.7	5.7	5.8	5.0	4.2	3.6	2.8	3.3	5.2	3.3	37.3	5.2			
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	
有効測定日数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	108/01	
測定値合計	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3	26884.3
測定時間	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	
測定値ラック	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	108/01	
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



日出放射線測定所

2020年05月

単位:nGy/h

曜日	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	
																														測定日数
1	36.2	36.4	36.3	36.2	36.2	36.3	36.3	36.3	35.5	35.4	35.5	35.4	35.6	35.6	35.7	35.7	35.5	35.6	35.6	35.9	36.1	36.1	36.3	36.6	36.6	35.4	35.9	0.4	24	
2	36.8	37.1	36.8	36.7	36.6	36.5	36.5	36.7	36.9	37.1	37.3	37.3	37.4	37.4	37.4	37.4	37.2	37.2	37.1	36.9	36.6	36.6	36.1	36.3	37.1	36.6	36.5	37.0	0.3	24
3	37.0	36.7	36.4	36.2	36.3	36.4	36.2	36.4	36.3	36.3	36.4	36.4	36.2	36.4	36.4	36.8	37.8	37.8	38.5	38.0	38.2	37.6	36.8	37.9	38.5	36.2	36.9	0.7	24	
4	36.7	36.4	36.4	36.5	36.7	36.8	36.9	36.8	36.8	36.7	37.0	36.9	36.9	36.7	36.7	36.6	36.7	36.6	36.4	36.5	36.4	36.5	36.8	37.1	36.7	36.8	37.1	36.7	0.2	24
5	37.6	38.4	37.5	37.0	36.4	36.1	36.1	36.0	36.1	36.2	36.1	36.2	36.3	36.3	36.3	36.2	36.2	36.2	36.4	36.3	36.2	36.3	36.2	36.4	36.3	38.4	36.0	36.5	0.6	24
6	38.6	41.0	37.7	36.5	37.6	41.3	38.2	37.4	36.8	36.8	36.8	36.7	36.7	36.7	36.9	36.6	36.3	36.3	36.3	36.1	36.0	36.1	36.0	36.0	41.3	36.0	37.2	1.5	24	
7	36.0	35.9	35.8	36.0	35.8	35.9	35.9	35.9	35.9	34.9	34.9	35.3	35.3	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.3	35.8	35.9	35.8	36.0	36.2	36.2	34.9	35.6	0.4	24	
8	36.2	36.1	36.1	36.1	36.3	36.1	36.5	37.1	35.9	35.8	35.8	35.7	35.8	35.7	35.8	35.7	35.6	35.8	35.5	36.3	36.3	36.5	36.5	36.5	37.1	35.6	36.1	0.4	24	
9	36.4	36.6	36.4	36.3	36.5	36.5	36.5	36.5	36.6	36.5	36.6	36.7	38.5	46.4	46.8	45.9	43.3	41.8	38.5	39.9	43.7	45.9	50.4	48.1	50.4	36.3	40.3	4.7	24	
10	46.2	39.1	36.5	36.2	35.9	36.0	35.9	36.1	36.2	36.5	36.4	38.5	36.4	36.5	36.6	36.6	36.2	36.2	38.2	38.2	39.5	38.7	43.3	39.5	46.2	35.9	37.6	2.5	24	
11	36.8	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.7	37.1	36.5	36.0	36.3	36.0	36.2	36.0	36.0	36.1	36.0	36.1	36.1	36.6	36.4	36.6	36.5	36.7	36.6	37.1	36.0	36.4	0.3	24
12	36.8	36.6	36.7	36.7	36.8	37.2	37.9	37.9	37.2	37.1	37.3	37.2	36.7	36.5	36.3	36.5	36.3	36.5	36.3	36.5	36.5	36.5	36.4	36.5	36.4	37.9	36.3	36.8	0.5	24
13	36.5	36.5	36.4	36.4	36.8	36.7	36.4	36.5	35.5	35.6	35.5	35.6	35.8	35.7	35.5	35.3	35.4	35.5	36.0	36.0	36.2	36.2	36.1	36.2	36.3	36.8	35.3	36.0	0.5	24
14	36.2	36.4	36.6	36.8	36.7	36.9	37.1	37.3	36.6	36.6	36.4	36.2	36.1	36.1	36.1	35.9	36.1	36.0	36.1	36.5	36.9	36.6	36.6	36.6	37.3	35.9	36.5	0.4	24	
15	36.7	36.9	37.1	37.1	37.4	37.5	37.7	38.1	37.1	36.6	36.4	36.5	36.5	36.2	36.1	36.1	36.0	36.0	36.1	44.0	45.7	44.3	44.1	41.1	47.5	47.5	36.0	38.8	3.5	24
16	42.0	38.6	39.2	40.8	49.3	46.9	51.5	46.9	49.4	49.4	50.8	52.9	55.0	53.9	51.3	46.5	46.0	43.1	44.6	43.5	39.7	37.5	36.8	36.8	55.0	36.8	45.4	5.6	24	
17	36.9	37.7	37.5	36.6	36.2	36.0	36.2	36.9	37.2	36.9	37.2	37.3	37.2	36.7	36.4	36.5	36.2	36.2	36.9	36.0	35.9	35.8	35.9	42.8	35.8	36.9	1.6	24		
18	35.9	36.1	35.9	36.0	35.9	36.0	35.8	35.9	35.0	35.0	35.2	35.4	35.7	35.3	35.5	35.8	38.2	42.6	43.8	42.5	44.9	44.9	45.9	48.0	48.0	35.0	38.4	4.3	24	
19	44.0	38.6	37.0	36.5	36.7	40.8	42.0	38.4	35.6	35.4	35.7	36.0	35.8	35.6	35.1	35.0	34.9	35.3	35.8	36.1	36.0	36.1	36.1	36.1	44.0	34.9	36.9	2.3	24	
20	36.1	36.0	35.8	35.9	35.8	35.9	37.0	37.1	37.0	36.8	37.0	37.2	37.1	36.1	36.1	34.5	34.8	35.3	34.5	34.8	35.3	35.5	35.5	35.9	36.4	34.5	35.4	0.6	24	
21	35.4	35.5	35.5	35.5	35.4	35.4	35.7	35.9	34.9	34.6	34.6	34.8	34.7	34.5	34.6	34.4	34.4	34.5	34.8	35.3	35.4	35.8	35.6	35.8	35.9	34.4	35.2	0.5	24	
22	35.6	35.8	35.7	35.8	35.6	35.9	35.8	35.9	34.7	34.4	34.5	34.8	34.9	34.8	34.9	34.7	34.6	35.0	35.5	35.8	35.7	35.8	35.9	35.9	35.9	34.4	35.3	0.5	24	
23	35.9	36.1	35.9	36.0	35.9	36.0	35.8	35.9	35.0	35.0	35.2	35.4	35.7	35.3	35.5	35.8	38.2	42.6	43.8	42.5	44.9	44.9	45.9	48.0	48.0	35.0	38.4	4.3	24	
24	36.4	36.6	36.8	36.9	37.2	36.8	37.0	37.2	37.2	37.3	37.2	37.3	37.2	37.1	37.0	37.0	37.0	37.0	36.9	36.9	36.7	36.8	36.8	36.6	36.6	37.3	36.4	36.9	0.2	24
25	36.7	36.7	36.7	36.9	36.9	37.0	37.1	37.0	36.1	36.1	36.0	35.9	36.1	35.9	35.9	35.7	35.4	35.8	35.2	43.6	64.9	59.8	49.5	48.5	64.9	35.4	39.8	7.9	24	
26	42.8	38.4	36.8	36.7	36.7	36.6	37.0	37.5	36.7	35.7	35.4	35.4	36.1	44.6	55.3	50.8	45.6	45.8	43.0	38.5	36.7	36.4	36.1	36.1	55.3	35.4	39.6	5.3	24	
27	36.5	36.5	36.3	36.0	36.1	36.3	36.4	37.1	36.1	36.1	35.8	35.3	35.3	35.4	35.2	35.3	35.2	35.4	36.0	36.1	36.1	36.0	36.1	36.0	37.1	35.2	35.9	0.5	24	
28	36.0	35.9	35.9	35.9	35.9	36.1	36.0	36.3	35.9	35.5	35.4	35.4	35.7	35.5	35.6	35.7	35.4	35.7	36.1	36.1	36.2	36.4	36.4	36.4	36.4	35.4	35.9	0.3	24	
29	36.3	36.1	36.2	36.3	36.0	36.0	36.2	37.0	36.3	36.0	36.1	35.8	35.5	35.3	35.1	35.2	35.4	35.3	35.8	36.0	36.0	36.0	35.9	36.0	37.0	35.1	35.9	0.4	24	
30	36.0	36.0	36.1	36.0	36.0	36.0	36.1	36.8	37.0	36.5	36.4	36.4	36.6	36.6	36.5	36.7	36.7	36.8	36.5	36.4	36.4	36.4	36.9	37.0	37.0	36.0	36.4	0.3	24	
31	37.0	37.0	36.9	37.0	37.0	37.0	36.7	36.9	37.0	38.9	38.9	39.5	40.4	39.9	38.9	37.0	36.4	36.3	36.2	36.1	36.1	36.1	36.3	36.3	36.2	40.4	36.1	37.2	1.3	24
最大値	46.2	41.0	39.2	40.8	49.3	46.9	51.5	46.9	49.4	49.4	50.8	52.9	55.0	53.9	51.3	46.5	46.0	43.1	44.6	43.5	39.7	37.5	36.8	36.8	55.0	36.8	45.4	5.6	24	
最小値	35.4	35.5	35.5	35.5	35.4	35.4	35.7	35.9	34.9	34.6	34.6	34.8	34.7	34.5	34.6	34.4	34.4	34.5	34.8	35.3	35.4	35.8	35.6	35.8	35.9	34.4	35.2	0.5	24	
平均値	35.4	35.5	35.5	35.5	35.4	35.4	35.7	35.9	34.7	34.4	34.5	34.8	34.9	34.8	34.9	34.7	34.6	35.0	35.5	35.8	35.7	35.8	35.9	35.9	35.9	34.4	35.3	0.5	24	
標準偏差	37.4	36.9	36.6	36.5	36.8	37.0	37.2	37.1	36.6	36.6	36.6	36.8	36.9	37.3	37.4	37.1	36.9	36.6	36.4	36.4	36.4	36.4	36.3	36.4	36.4	35.8	36.6	0.4	24	
測定時間	2.6	1.2	0.7	0.9	2.4	2.2	2.9	1.9	2.0	2.6	3.0	3.2	3.5	4.0	4.7	3.7	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	3.8	3.8	3.2	7.9	24
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744
測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	216	471	31	18	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744	
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	29.032	63.306	4.167	2.419	0.806	0.134	0.134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
測定値合計	27645.8																													
1時間値の最大値	64.9																													
1時間値の最小値	34.4																													
平均値	37.2																													
日平均値の最大値	45.4																													
日平均値の最小値	35.2																													
日平均値	37.2																													
局番/項目コード	108/01																													

単位:nGy/h

2020年06月

日出放射線測定所

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	36.2	36.2	36.2	36.2	36.3	36.3	36.3	36.3	35.5	35.5	35.5	35.8	35.8	35.8	35.6	35.8	35.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.9	37.1	37.1	37.1	35.5	36.2	0.5	24	
2	37.3	37.1	37.0	37.2	37.3	37.3	37.6	37.6	35.9	35.9	35.9	36.0	36.0	35.9	36.0	36.1	36.1	36.8	37.1	36.8	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1	36.7	36.6	0.6	24
3	37.1	37.1	36.9	36.8	36.7	36.8	37.0	37.3	***	***	***	***	36.8	36.2	36.1	36.1	35.9	36.0	36.8	37.0	37.1	37.0	36.9	36.9	37.3	35.9	36.7	0.4	20	
4	37.3	37.5	37.4	37.4	37.4	37.6	38.0	37.6	36.6	36.6	36.3	36.3	36.3	36.3	36.2	36.2	36.3	36.6	37.2	37.4	37.6	37.4	37.7	37.7	38.0	36.2	37.1	0.5	24	
5	37.8	37.6	37.6	37.6	37.5	37.6	38.4	38.4	37.5	37.1	37.0	37.2	37.2	37.2	37.2	36.9	36.6	37.1	37.1	37.0	36.9	37.1	37.5	37.3	38.4	36.6	37.3	0.4	24	
6	37.2	37.3	37.1	37.0	36.9	36.9	37.1	37.1	37.2	37.2	36.9	36.7	36.9	36.9	37.0	37.0	37.0	37.0	36.9	36.6	36.7	36.9	36.9	36.7	37.3	36.6	37.0	0.2	24	
7	36.7	36.7	36.6	36.8	36.5	36.7	36.9	37.0	37.1	37.1	37.0	37.2	37.1	37.2	37.1	37.1	37.0	36.9	36.8	36.7	36.5	36.6	36.4	36.5	37.2	36.8	36.8	0.2	24	
8	36.6	36.7	36.7	36.6	36.8	36.8	36.8	37.0	36.3	36.3	36.3	36.0	36.2	36.0	36.3	36.1	36.2	36.8	36.9	36.6	36.8	36.6	36.9	37.0	37.0	35.9	36.5	0.4	24	
9	37.5	37.6	37.5	37.3	37.3	37.4	37.3	37.5	36.7	36.6	36.8	36.8	36.9	37.1	37.2	37.2	37.1	37.1	37.4	37.3	37.4	37.5	37.3	37.3	37.6	36.6	37.2	0.3	24	
10	37.2	37.3	37.3	37.3	37.3	37.3	37.4	37.5	36.9	36.9	36.7	36.7	36.7	36.7	36.4	36.4	36.4	36.9	37.3	37.5	37.5	37.6	37.4	37.3	37.6	36.4	37.0	0.4	24	
11	37.2	36.9	37.0	36.9	37.1	37.1	37.2	37.0	36.8	36.8	35.7	37.6	44.8	45.3	42.0	39.0	37.1	35.9	36.1	36.2	36.3	36.5	36.7	39.3	45.3	35.7	37.8	2.6	24	
12	45.1	42.9	45.2	43.2	40.1	39.2	36.9	36.4	35.9	39.9	37.9	38.2	37.1	35.5	35.0	34.8	34.8	35.1	35.9	36.2	36.5	36.8	36.6	36.2	45.2	34.8	37.9	3.2	24	
13	36.4	36.6	36.6	37.2	37.9	48.4	64.9	65.9	62.8	63.7	63.1	59.4	51.4	45.7	41.9	43.8	39.7	37.0	36.1	36.1	36.3	36.5	36.7	37.1	65.9	36.1	45.7	11.2	24	
14	37.2	37.5	38.4	39.0	45.5	53.7	48.2	63.0	48.5	64.2	63.0	48.5	39.6	36.9	36.6	38.4	40.8	45.6	52.6	57.5	47.0	39.2	37.2	36.5	64.2	36.5	44.8	8.8	24	
15	36.6	36.5	36.3	36.0	36.0	36.2	36.5	37.1	36.4	36.2	35.4	35.1	35.3	35.4	35.4	35.4	35.3	35.4	35.8	35.9	36.0	36.3	36.2	36.3	37.1	35.1	36.0	0.5	24	
16	36.3	36.3	36.3	36.3	36.7	36.9	37.3	37.3	36.6	36.0	35.7	35.4	35.5	35.3	35.3	35.5	35.4	35.7	36.2	36.2	36.2	36.1	36.0	36.1	37.3	35.3	36.1	0.5	24	
17	36.2	36.1	36.1	36.1	36.0	36.0	36.3	36.4	35.4	35.1	35.5	35.5	35.6	35.3	35.6	35.4	35.9	35.4	35.9	36.0	36.2	36.2	36.1	36.4	36.4	35.1	35.8	0.4	24	
18	36.4	36.4	36.7	36.8	37.0	37.2	37.3	37.0	36.2	37.3	39.2	41.9	45.4	45.1	47.1	48.9	49.3	47.9	46.6	45.8	46.7	42.5	37.7	47.3	49.3	36.2	41.7	4.9	24	
19	57.9	57.8	60.4	59.8	62.4	60.2	58.9	52.2	39.9	35.9	35.0	34.8	35.1	35.2	41.0	44.4	37.7	35.4	35.2	35.2	35.7	36.1	35.6	35.6	62.4	34.8	44.1	10.9	24	
20	35.6	35.6	35.5	35.5	35.7	35.4	35.6	35.6	35.4	35.7	35.5	35.9	35.9	35.8	35.8	35.9	35.7	35.6	35.7	35.5	35.5	35.5	35.6	35.6	35.9	35.4	35.6	0.1	24	
21	35.7	35.6	35.7	35.6	35.7	35.4	35.5	36.2	36.5	36.6	36.4	36.4	36.4	36.5	36.4	36.5	36.4	36.2	36.2	36.5	36.3	36.2	36.1	36.2	36.6	35.4	36.1	0.4	24	
22	36.2	36.1	36.1	36.0	36.0	36.1	36.3	36.4	35.9	***	35.6	35.2	35.2	35.3	35.3	35.2	35.1	35.4	35.8	36.0	36.2	36.1	36.1	36.0	36.4	35.1	35.8	0.4	23	
23	36.1	36.2	36.3	36.2	36.1	36.1	36.6	37.2	36.0	35.4	35.5	35.3	35.3	35.4	***	***	***	35.8	36.3	36.3	36.4	36.2	37.2	36.3	36.4	36.3	36.1	0.5	21	
24	36.5	36.5	36.4	36.7	36.8	37.2	37.4	37.6	36.8	36.7	36.5	36.5	36.4	36.3	36.2	36.3	36.0	35.8	36.3	36.6	36.9	37.1	37.2	37.0	37.6	35.8	36.7	0.4	24	
25	36.9	36.7	36.7	36.7	36.7	36.8	36.8	37.1	36.3	35.9	35.7	37.6	43.9	43.9	61.9	59.5	52.6	48.6	45.8	41.6	38.8	36.4	35.8	35.7	61.9	35.7	41.4	7.9	24	
26	35.6	35.6	35.9	35.8	35.8	36.5	36.5	36.9	36.3	40.7	49.1	41.3	36.9	35.5	35.1	34.8	34.5	34.8	35.5	35.5	35.7	35.8	35.8	36.0	49.1	34.5	36.7	3.1	24	
27	36.0	36.0	36.0	36.3	36.3	36.3	36.2	36.7	36.9	37.1	37.2	37.4	37.4	37.4	37.1	37.3	37.4	37.1	36.9	37.0	36.8	36.9	37.5	37.2	37.5	36.0	36.8	0.5	24	
28	37.7	49.7	49.8	48.9	45.8	40.0	39.0	39.2	39.0	39.8	37.5	39.1	37.3	36.4	35.9	36.1	35.9	35.7	35.5	35.5	35.5	35.4	35.4	35.5	49.8	35.4	39.0	4.7	24	
29	35.5	35.3	35.4	35.5	35.5	35.6	36.2	35.5	35.1	35.1	35.1	35.2	35.0	35.3	35.3	35.3	35.0	35.2	35.6	35.7	35.8	35.9	35.8	36.0	36.2	35.0	35.5	0.3	24	
30	36.2	36.5	36.9	38.0	40.2	41.5	40.1	42.9	41.3	39.7	36.2	35.1	35.0	34.7	34.6	34.4	34.3	34.9	35.6	35.6	35.5	35.5	35.5	35.7	42.9	34.3	36.9	2.6	24	
31																														
最大値	57.9	57.8	60.4	59.8	62.4	64.9	65.9	62.8	64.2	63.1	59.4	51.4	45.7	51.9	61.9	59.5	52.6	48.6	45.7	47.0	46.7	42.5	37.7	47.3	65.9	34.3	45.7			
最小値	35.5	35.3	35.4	35.5	35.5	35.4	35.5	35.6	35.4	35.1	35.0	34.8	35.0	34.7	34.6	34.4	34.3	34.8	35.2	35.2	35.5	35.4	35.4	35.5	35.5	34.3	35.5			
平均値	37.6	37.9	38.2	38.1	38.6	39.2	39.0	39.2	38.6	38.7	38.0	37.3	37.4	37.4	38.0	38.1	37.5	37.4	37.7	37.2	37.0	36.7	36.6	37.0	36.6	37.0	37.8			
標準偏差	4.2	4.6	5.1	4.8	5.5	7.2	6.8	6.2	7.1	7.0	5.3	3.2	3.1	3.8	5.3	5.3	4.3	4.3	4.5	2.8	2.0	1.2	0.7	2.1	4.9	4.8				
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	29	29	30	30	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	712		
有効測定日数	30								26945.1						34.3				37.8						45.7			108/01		
測定値ラック	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	191	453	27	16	7	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	712			
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	26.826	63.624	3.792	2.247	0.983	1.264	1.264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			

測定値の最小値 日平均値の最大値 日平均値の最小値  
局番/項目コード

\*有効測定日  
\*\*対象数  
\*\*\*:欠測

2020年04月 単位:nGy/h

上司放射線測定所

時刻	測定時間																															測定時間	標準偏差	測定時間							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	最小値	平均値	標準偏差	測定時間												
1	47.9	48.1	47.5	50.1	51.5	51.5	48.4	46.5	46.0	49.1	52.1	55.4	58.0	60.3	61.3	61.7	60.7	60.1	60.1	55.0	49.5	46.9	46.6	46.6	45.4	61.7	45.4	51.9	56	24											
2	44.6	44.0	44.0	44.1	44.6	45.0	45.5	48.1	47.3	45.9	45.7	46.1	46.5	46.8	46.5	45.0	45.0	45.0	44.9	44.9	44.9	45.0	45.3	45.4	45.4	48.1	44.0	45.2	0.9	24											
3	45.3	45.4	45.4	45.5	45.5	45.5	45.6	46.2	46.1	46.1	46.0	46.4	46.8	46.5	46.9	47.1	47.2	47.1	47.1	46.2	45.8	45.8	45.7	45.4	45.5	47.2	45.3	46.0	0.6	24											
4	45.6	45.6	45.9	45.7	45.7	45.8	46.0	46.3	46.7	46.9	47.1	47.2	47.3	47.4	47.6	47.0	46.8	46.5	46.5	46.5	46.5	46.8	46.6	46.8	46.1	49.8	45.6	46.8	1.0	24											
5	45.9	45.9	45.5	45.7	45.6	45.5	45.4	45.6	46.8	46.8	46.1	46.1	46.1	46.1	46.1	46.1	46.2	45.9	46.0	46.0	46.0	46.2	45.9	45.9	47.2	45.4	46.0	46.0	0.4	24											
6	46.8	46.1	46.1	45.8	45.7	45.6	46.0	46.1	46.2	46.4	46.3	46.7	46.8	47.1	47.0	47.2	47.2	47.3	47.3	46.8	46.8	46.7	46.8	46.7	47.3	46.3	46.5	46.5	0.5	24											
7	46.7	46.8	47.1	47.4	47.2	47.1	47.7	47.5	47.3	47.7	47.9	47.7	48.2	48.1	47.9	48.1	47.8	47.7	47.6	47.6	47.5	47.5	47.4	47.5	48.2	46.7	47.5	46.7	0.4	24											
8	47.6	47.9	47.7	47.8	47.8	47.7	47.7	47.6	47.9	47.8	48.2	48.5	48.8	48.5	48.0	47.9	47.6	47.5	47.5	47.2	47.0	47.0	46.8	46.8	46.8	48.8	46.6	47.5	0.6	24											
9	46.9	46.8	46.8	47.1	47.1	47.1	46.6	46.8	46.9	46.8	47.0	47.3	47.2	47.4	47.5	47.4	47.6	47.6	47.3	47.2	47.1	47.2	47.2	47.2	47.4	47.6	46.6	47.1	0.3	24											
10	47.1	47.5	47.7	47.7	46.8	46.8	46.7	46.9	47.1	47.2	47.4	47.1	47.5	47.4	47.3	47.1	47.2	47.1	47.1	47.1	47.1	47.4	47.0	46.9	47.0	47.7	46.7	47.2	0.2	24											
11	47.0	47.3	47.6	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.7	47.4	47.2	47.4	47.5	47.7	47.7	47.8	47.5	47.4	47.5	47.5	47.6	47.8	47.9	47.9	47.0	47.5	0.2	24											
12	46.0	48.1	48.3	48.2	48.4	48.4	48.4	49.1	49.2	48.8	47.4	48.6	51.0	50.4	52.2	53.9	54.6	57.6	56.9	56.5	56.3	58.2	59.9	62.0	62.0	47.4	52.2	4.4	4.4	24											
13	65.4	68.2	68.6	68.9	70.4	70.3	68.6	61.3	72.4	76.8	75.3	72.8	78.1	74.3	64.8	59.6	55.7	54.4	54.1	53.6	53.3	51.0	48.6	46.9	78.1	46.9	63.9	9.6	24												
14	45.2	44.4	43.9	43.9	44.0	44.1	43.9	44.3	44.4	44.8	45.0	45.3	45.3	45.7	45.7	45.9	45.9	46.1	45.9	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	46.1	43.9	45.1	45.1	0.8	24											
15	45.9	46.0	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.5	46.5	46.5	46.8	46.8	47.3	47.7	47.5	47.7	47.1	47.1	46.7	46.8	46.6	46.6	46.9	46.5	46.5	47.7	45.9	46.6	0.5	24											
16	46.6	46.6	46.5	46.9	46.8	46.5	46.4	46.4	46.5	46.4	46.1	46.5	46.3	46.2	46.4	46.5	46.4	46.4	46.4	46.3	46.1	46.4	46.1	46.5	46.4	46.9	46.1	46.4	0.2	24											
17	46.6	46.8	46.9	46.8	46.8	46.8	46.7	46.8	47.0	47.3	47.3	47.7	47.9	48.0	47.8	47.8	47.9	47.5	47.2	47.2	47.2	47.4	47.5	47.2	47.1	48.0	46.6	47.2	0.4	24											
18	49.5	54.9	56.6	53.5	50.0	52.0	55.3	56.9	51.7	47.5	46.1	45.7	45.8	46.0	46.4	46.5	46.7	46.7	52.1	49.1	48.6	49.0	48.3	45.2	56.9	45.2	49.6	3.7	24												
19	45.0	46.1	47.4	48.0	48.1	46.5	45.6	45.3	45.3	46.2	45.7	45.9	45.4	45.1	45.1	45.1	45.1	45.2	45.3	45.1	45.1	45.2	45.5	46.6	48.2	45.0	45.9	1.0	24												
20	48.0	47.4	48.1	52.1	58.4	50.7	47.0	49.1	48.6	46.7	45.7	46.7	46.5	47.1	46.9	45.6	45.3	45.4	45.1	45.0	45.1	45.2	45.1	45.2	45.4	45.4	45.0	47.4	3.0	24											
21	45.6	45.8	46.1	46.2	46.2	46.3	46.5	46.3	46.3	46.1	46.1	46.4	46.5	46.6	46.6	46.6	46.6	46.5	46.5	46.5	46.3	46.5	46.4	46.4	46.7	45.6	46.3	0.3	0.3	24											
22	46.5	46.4	45.8	45.7	45.5	46.3	46.2	45.9	45.5	45.8	45.8	46.0	48.1	47.7	47.8	47.3	48.8	46.1	45.9	45.9	46.0	46.0	46.4	47.4	46.5	48.1	45.5	46.4	0.7	24											
23	46.3	46.5	46.3	46.5	46.6	46.6	46.7	47.9	47.3	46.9	46.9	47.0	48.9	56.1	54.0	49.4	46.8	46.9	49.5	57.4	60.2	53.8	47.9	47.9	60.2	46.3	49.2	4.0	24												
24	46.1	45.4	45.0	45.4	45.4	45.2	45.4	46.4	47.0	46.8	47.0	47.9	62.2	55.6	51.2	50.4	47.0	46.0	45.8	45.5	45.7	45.5	45.5	45.5	62.2	45.0	47.5	4.0	24												
25	45.7	45.7	45.6	45.5	45.7	45.5	45.7	46.4	46.8	47.0	46.9	46.8	46.7	46.7	47.1	47.2	47.1	47.2	46.9	46.8	46.6	46.5	46.4	46.4	46.3	47.2	45.5	46.5	0.6	24											
26	46.3	46.3	46.3	46.3	46.2	46.4	46.4	46.4	46.4	46.7	46.9	47.2	47.1	47.8	48.2	49.3	55.8	58.1	61.8	55.8	48.8	46.8	46.4	46.4	45.7	61.8	48.7	48.7	4.4	24											
27	46.0	46.0	46.0	46.2	46.1	45.8	46.2	46.2	46.2	45.7	45.8	46.1	46.3	46.2	46.3	46.7	46.6	46.6	46.2	46.0	46.1	46.1	46.4	46.2	46.4	46.7	45.7	46.2	0.3	24											
28	46.3	46.3	46.2	46.2	46.5	46.4	46.7	47.0	46.6	46.7	46.7	46.9	46.8	46.7	46.9	46.6	46.6	46.7	46.1	46.4	46.5	46.5	46.5	46.4	46.4	47.0	46.1	46.5	0.2	24											
29	46.8	46.6	46.2	46.5	46.4	46.7	46.9	47.0	47.2	47.8	48.0	48.3	48.5	48.2	47.9	47.6	47.7	47.3	47.2	47.1	47.4	47.5	47.4	47.5	48.5	46.2	47.3	0.6	24												
30	47.7	47.8	47.8	47.7	47.9	47.5	47.6	47.6	47.9	48.0	48.4	48.4	48.5	48.5	48.3	48.5	48.1	47.9	48.0	48.0	48.1	48.1	47.9	47.7	47.5	48.5	47.5	48.0	0.3	24											
31																														24											
最大値	65.4	68.2	68.6	68.9	70.4	70.3	68.6	61.3	72.4	76.8	75.3	72.8	78.1	74.3	64.8	61.7	60.7	61.8	55.8	58.1	61.8	48.8	46.8	46.4	45.7	61.8	48.7	48.7	4.4	24											
最小値	44.6	44.0	43.9	43.9	44.0	44.1	43.9	44.3	44.4	44.8	45.0	45.3	45.1	44.9	45.1	45.0	45.1	45.0	44.9	44.9	45.0	45.0	45.2	45.2	45.2	46.2	45.1	45.1	0.4	24											
平均値	47.2	47.4	47.5	47.7	47.9	47.7	47.6	47.6	47.8	47.8	47.9	48.2	48.1	49.1	48.7	48.5	48.2	48.3	48.0	47.7	47.7	47.4	47.4	47.1	47.1	47.1	47.1	47.9	45.1	45.1	24										
標準偏差	3.6	4.3	4.5	4.5	5.0	4.6	4.4	3.3	4.8	5.5	5.3	5.0	6.5	5.8	4.4	4.0	3.8	4.3	3.3	3.0	3.3	2.7	2.6	2.9	2.9	2.7	2.6	4.3	4.3	24											
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720											
有効測定日数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	108/01											
測定合計	34476.6																															43.9	63.9	91	86	81	76	81	96	101	TOTAL
測定時間	720																															78.1	81	76	71	76	81	86	91	96	101
測定時間	0	6	11	16	21	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	以上	0	0	0	0	0	0	720											
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.5	50.1	26	18	8	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100											
出現割合(%)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 21.528 69.583 3.611 2.5 1.111 0.833 0.556 0.278 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100																																								

単位:nGy/h

2020年05月

上司放射線測定所

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	47.6	47.6	47.4	47.3	47.3	47.3	47.5	47.9	48.1	48.2	48.3	48.5	48.7	48.8	48.6	48.7	48.7	48.2	48.2	48.3	48.2	48.6	48.4	48.5	48.8	48.1	48.0	0.5	24	
2	48.5	48.4	48.1	48.1	48.1	48.2	48.2	48.4	48.6	49.0	49.4	49.5	49.8	49.7	49.7	49.6	49.3	49.2	49.4	49.4	49.4	49.2	49.2	49.3	49.3	49.8	47.9	49.0	0.6	24
3	48.9	48.8	48.2	48.3	48.3	48.0	48.0	48.1	48.3	48.5	48.3	48.4	48.5	48.4	48.6	49.4	50.7	50.8	49.7	49.5	49.0	48.2	48.5	49.8	50.8	48.0	48.8	0.8	24	
4	48.5	48.1	48.3	48.5	48.6	48.7	48.9	48.7	48.8	48.8	48.8	49.0	49.2	49.1	49.5	49.8	49.8	49.2	49.1	48.9	48.8	48.8	48.7	48.6	49.8	48.1	48.8	0.4	24	
5	48.8	49.8	48.9	48.7	48.8	48.6	48.0	48.3	48.3	48.3	48.5	48.6	48.9	48.9	48.7	49.0	48.7	48.6	48.6	48.6	48.6	48.7	48.7	48.8	48.9	48.0	48.8	0.4	24	
6	51.6	52.6	49.9	48.6	48.9	54.1	52.6	51.0	49.5	49.2	49.2	49.4	49.3	48.8	48.7	48.3	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.2	48.0	48.0	48.0	49.4	49.4	1.7	24	
7	48.9	47.8	47.7	47.5	47.3	47.5	47.9	48.2	48.2	48.2	48.2	48.4	48.6	48.7	48.9	48.8	48.8	48.9	48.7	48.5	48.7	48.5	48.5	48.5	48.3	48.3	0.5	24		
8	46.6	48.6	48.8	49.0	49.1	49.2	48.0	49.0	48.9	49.1	49.7	49.3	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	0.4	24	
9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	49.1	49.2	49.2	49.1	49.4	49.9	51.0	51.1	56.5	56.2	56.7	53.5	51.0	54.4	59.3	60.0	59.3	59.8	52.6	48.9	52.6	4.2	24	
10	58.0	49.9	47.5	46.8	47.0	46.8	47.1	47.1	47.6	47.7	47.9	48.0	48.1	48.3	48.2	47.7	47.8	47.5	47.8	48.3	50.2	55.8	53.8	51.7	58.0	46.8	49.0	2.9	24	
11	50.1	48.7	48.1	47.8	48.1	48.4	48.7	49.1	48.9	49.0	49.0	49.0	49.3	49.1	49.3	49.1	49.1	49.2	49.0	48.8	48.9	48.9	48.8	48.9	50.1	47.8	48.9	0.5	24	
12	48.8	49.0	49.3	49.8	49.9	49.8	49.5	49.6	49.8	50.3	50.7	50.6	50.5	49.7	50.2	50.0	49.8	49.6	49.4	49.3	49.0	48.9	48.7	48.7	48.7	49.6	49.6	0.6	24	
13	48.0	49.0	49.1	49.6	49.6	49.2	49.2	48.8	48.8	49.0	49.3	49.4	49.3	49.4	49.5	49.3	49.1	49.1	49.0	48.9	48.9	48.7	48.1	48.7	49.1	49.1	49.1	0.2	24	
14	48.9	49.0	49.1	49.5	49.6	49.5	49.6	49.9	49.9	49.9	50.3	50.3	50.2	50.2	50.2	50.3	50.3	49.8	49.8	49.8	49.7	49.6	49.5	50.0	50.3	48.9	49.8	0.4	24	
15	50.2	50.2	50.1	50.2	50.3	50.5	50.5	50.5	50.2	50.4	50.8	50.9	50.4	50.4	50.4	50.2	50.1	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.2	52.4	55.6	50.0	51.5	2.0	24	
16	53.1	50.3	50.8	51.7	57.5	59.3	64.1	61.6	65.8	57.8	53.3	59.6	61.5	59.3	56.8	55.5	54.2	51.5	49.5	49.0	47.6	46.6	46.6	46.5	65.8	46.5	54.6	5.7	24	
17	46.9	48.1	49.7	47.5	46.4	46.1	46.8	47.7	47.4	46.9	46.6	46.6	46.2	46.2	46.3	46.6	46.5	46.4	46.3	46.3	46.4	46.4	46.4	46.6	46.9	49.7	46.1	46.8	0.8	24
18	46.6	46.5	46.8	46.8	46.6	46.5	46.4	46.6	47.1	47.7	47.6	47.9	47.7	47.5	47.6	48.5	50.7	52.9	53.4	53.1	54.1	54.8	53.6	54.8	46.4	46.4	49.2	3.1	24	
19	50.2	47.3	46.7	46.3	46.4	46.4	48.1	47.2	47.3	47.4	47.2	47.4	47.4	46.9	47.0	48.7	47.8	46.6	46.3	46.3	46.2	46.1	46.2	46.3	51.4	46.1	47.4	1.4	24	
20	48.3	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.6	48.6	48.6	47.1	46.9	46.9	46.9	46.5	46.5	46.2	46.1	45.9	45.7	45.8	45.8	45.7	45.7	46.3	46.3	46.3	0.4	24	
21	45.8	45.8	45.9	46.1	46.2	46.3	46.3	46.3	46.6	46.8	47.0	46.8	46.4	46.4	46.3	46.4	46.4	46.1	46.1	46.2	46.2	46.1	46.1	46.3	46.4	47.0	45.8	46.3	0.3	24
22	46.6	46.5	46.7	47.0	47.4	47.3	47.9	47.5	47.2	46.5	46.5	46.6	46.6	47.0	47.1	47.1	47.2	46.8	46.7	47.0	46.6	46.7	47.1	47.1	47.9	46.5	47.0	0.4	24	
23	47.1	47.3	47.4	47.3	47.6	48.0	48.4	48.1	48.2	48.1	48.2	48.2	48.2	47.9	47.7	47.8	47.8	47.9	47.6	47.5	47.4	47.4	47.4	47.6	48.0	47.1	47.8	0.4	24	
24	47.9	47.7	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	48.2	48.3	48.6	48.5	48.7	48.6	48.6	48.7	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	0.4	24
25	47.9	48.0	47.9	47.9	48.1	48.1	48.3	48.3	48.5	48.6	48.6	48.6	48.6	48.3	48.4	48.2	48.0	47.9	49.4	63.1	72.6	66.1	57.1	56.6	47.9	51.4	47.8	6.7	24	
26	54.2	49.0	46.9	46.6	46.6	46.8	46.8	46.9	46.9	46.9	46.8	46.9	50.7	64.9	71.1	64.7	56.3	57.9	54.4	48.3	45.7	45.4	45.3	45.3	45.3	50.9	46.3	7.2	24	
27	45.4	45.6	45.6	45.8	46.1	46.4	46.6	46.7	46.7	46.6	46.6	46.7	46.8	46.8	46.9	46.8	46.8	46.4	46.4	46.3	46.4	46.4	46.3	46.8	46.9	45.4	46.4	0.4	24	
28	46.8	46.6	46.4	46.4	46.7	46.9	46.8	47.0	46.7	46.8	46.8	47.0	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	46.9	46.8	46.9	46.8	46.8	47.0	47.1	47.2	46.4	46.9	0.2	24	
29	47.1	47.2	47.2	47.5	47.2	47.0	47.0	47.6	47.6	47.6	47.7	47.6	47.7	47.8	47.7	47.7	47.7	47.5	47.4	47.0	47.2	47.0	47.0	47.1	47.8	47.0	47.4	0.3	24	
30	47.0	47.0	47.1	47.4	47.2	47.4	47.4	47.6	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.6	47.6	48.0	48.0	48.0	47.9	47.8	47.9	48.1	48.1	48.3	48.3	47.0	47.6	0.4	24	
31	48.5	48.2	48.5	48.6	48.4	48.3	48.3	48.4	49.6	51.8	52.3	56.2	51.9	49.0	47.8	47.1	46.8	47.0	46.9	46.8	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9	48.7	48.7	2.3	24	
最大値	56.0	52.6	50.8	51.7	57.5	59.3	64.1	61.6	65.8	57.8	53.3	59.6	61.5	59.3	56.8	55.5	54.2	51.5	49.5	49.0	47.6	46.6	46.6	46.5	65.8	46.5	54.6	5.7	24	
最小値	45.4	45.6	45.6	45.8	46.1	46.4	46.6	46.7	46.7	46.6	46.6	46.7	46.8	46.8	46.9	46.8	46.8	46.4	46.4	46.3	46.4	46.4	46.3	46.8	46.9	45.4	46.4	0.4	24	
平均値	48.8	48.2	48.0	47.9	48.1	48.5	48.7	48.6	48.7	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.7	48.7	48.7	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	0.8	24
標準偏差	2.6	1.5	1.3	1.4	2.1	2.6	3.2	2.7	3.3	2.1	1.6	2.7	2.7	4.0	4.7	3.6	2.6	2.5	2.3	3.4	5.1	4.5	3.2	3.2	3.0	48.8	48.8	3.0	24	
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	局番/項目コード	
測定値ラック	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	109/01		
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
測定値合計	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	109			
測定値ラック	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	109/01			
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			



地頭放射線測定所

2020年04月

単位:nGy/h

時刻 日	測定時間																														測定値合計	1時間値の最大値			1時間値の最小値			日平均値の最大値			日平均値の最小値			局番/項目コード
	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	最大値	最小値	平均値		最大値	最小値	平均値										
1	40.3	39.0	38.3	39.0	41.3	37.8	37.8	38.0	37.7	38.0	41.3	45.8	48.9	51.3	53.9	52.1	50.8	48.1	47.3	49.3	43.2	38.9	38.1	37.6	37.6	53.9	37.6	43.3	37.6	43.3	55	24												
2	36.8	36.0	35.7	35.6	36.4	36.6	39.4	42.0	40.4	38.6	45.0	45.5	40.8	37.7	37.7	36.5	36.4	36.4	36.1	36.1	36.2	36.5	36.8	37.1	37.5	45.5	35.6	38.1	37.6	38.1	28	24												
3	37.8	37.9	38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.3	38.4	38.3	38.2	38.1	37.9	37.9	37.7	37.4	37.0	36.8	36.5	36.5	36.7	36.8	37.1	37.3	37.4	38.5	36.5	37.7	37.0	37.7	0.6	24												
4	37.8	37.9	38.1	38.5	38.7	38.7	38.0	39.0	38.6	38.1	37.6	37.6	37.6	37.8	37.8	37.3	37.3	37.0	36.8	36.1	36.5	36.7	37.2	36.7	36.4	39.0	36.1	37.7	37.0	37.7	0.8	24												
5	36.4	36.4	36.4	36.5	36.8	36.4	36.3	36.3	36.4	37.0	36.7	36.8	36.5	36.7	36.5	36.8	36.5	36.7	36.7	36.6	36.6	36.7	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	36.3	36.6	36.6	0.2	24												
6	37.1	37.6	37.8	38.1	37.8	37.5	37.8	37.8	36.9	37.0	36.9	37.1	37.3	37.3	37.1	37.3	37.3	37.3	37.2	37.0	36.9	37.2	37.4	37.9	38.3	38.3	36.9	37.4	37.4	0.4	24													
7	38.7	39.1	39.4	39.7	40.0	40.1	40.0	39.8	39.3	38.9	39.0	38.6	38.4	38.1	38.4	38.2	38.0	37.8	37.6	37.6	37.6	37.8	38.1	38.2	38.5	40.1	37.6	38.7	38.7	0.8	24													
8	38.7	39.0	39.4	39.6	39.7	40.1	40.6	39.9	39.6	39.2	39.2	38.7	38.3	38.5	38.2	38.1	37.8	37.6	37.5	37.5	37.5	37.3	37.2	37.4	37.8	40.6	36.8	38.6	38.6	1.1	24													
9	37.0	37.0	37.1	37.2	37.5	37.9	38.2	38.2	37.6	37.4	37.5	37.4	37.5	37.3	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.2	37.2	37.4	37.8	38.2	37.0	37.4	37.0	0.4	24													
10	38.0	38.1	38.6	38.4	38.2	37.3	37.1	37.0	37.0	37.3	37.3	37.3	37.3	37.3	37.3	37.2	37.1	37.0	37.0	37.2	36.9	37.1	37.5	37.9	37.7	38.6	36.9	37.4	37.0	0.4	24													
11	37.9	38.2	38.6	39.0	39.1	39.3	39.3	39.2	38.8	38.3	37.9	37.4	37.3	37.1	37.3	37.3	37.3	37.3	37.2	37.1	37.0	37.3	37.5	38.3	39.3	38.3	37.1	38.0	38.0	0.8	24													
12	36.7	38.9	39.3	39.6	40.0	40.6	41.2	41.0	40.0	38.7	39.2	39.9	39.4	40.3	41.0	40.7	42.7	43.7	44.9	45.9	45.2	45.9	50.2	52.0	52.0	52.0	52.0	42.1	36.6	36.6	3.6	24												
13	55.2	53.9	53.0	53.5	55.0	55.1	55.1	49.5	52.7	48.1	51.4	50.9	55.0	53.0	47.2	44.9	48.4	48.1	48.3	49.6	49.6	47.4	43.4	42.1	42.1	55.1	42.1	50.4	42.1	3.6	24													
14	40.1	38.6	38.4	35.7	36.3	36.1	35.8	35.8	35.9	36.1	36.1	36.3	36.5	36.5	36.7	36.9	36.7	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	37.0	37.5	40.1	35.7	36.7	36.7	1.0	24														
15	37.8	38.0	38.2	38.3	38.4	38.5	38.5	38.5	38.6	38.2	38.5	38.4	38.1	37.8	38.0	38.1	37.9	37.4	37.5	37.5	37.5	37.8	38.1	38.2	38.3	38.6	37.4	38.1	37.4	0.3	24													
16	36.6	36.6	36.9	36.8	39.2	38.2	38.9	38.7	38.7	38.6	37.7	36.8	36.9	36.8	36.7	36.8	36.9	37.0	37.0	36.6	36.6	36.7	37.0	37.1	37.5	39.2	36.6	37.7	37.0	1.0	24													
17	37.5	37.9	38.0	38.2	38.2	38.1	38.1	38.1	38.2	38.2	38.3	38.3	38.3	38.3	37.7	37.7	37.7	37.7	37.3	37.3	37.2	37.3	37.4	37.5	37.8	38.0	37.2	37.8	37.8	0.4	24													
18	39.6	45.8	47.8	45.4	41.3	43.2	48.1	48.4	43.5	39.0	37.5	37.9	37.4	37.2	37.2	37.2	37.3	37.3	37.3	37.4	37.8	37.0	36.7	36.4	48.4	48.4	40.2	40.2	40.2	4.1	24													
19	36.4	37.0	37.7	37.3	37.7	37.5	38.6	37.5	36.9	37.2	36.6	36.5	36.6	36.6	36.6	36.3	36.3	36.3	36.3	36.4	36.4	36.6	36.5	36.6	40.3	37.1	36.3	37.1	36.3	1.0	24													
20	38.2	38.1	39.7	42.6	46.6	42.2	41.1	44.5	44.2	39.5	37.5	37.0	36.8	36.9	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.7	36.9	37.2	37.2	46.6	36.5	37.1	36.5	3.0	24													
21	37.2	37.5	37.6	37.7	37.7	37.7	37.5	37.9	37.8	37.6	37.3	37.2	37.2	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.3	37.1	37.0	37.0	37.1	37.5	37.9	37.0	37.0	37.4	37.0	0.2	24													
22	37.9	38.0	38.0	36.8	36.2	36.2	36.3	36.4	36.5	36.7	36.6	36.7	36.6	36.7	37.2	37.2	37.2	37.2	37.3	37.3	37.2	37.3	37.4	37.5	37.8	38.0	36.2	37.0	37.0	0.6	24													
23	38.1	38.6	39.0	39.3	39.5	39.5	39.0	39.1	39.5	38.7	38.4	37.9	38.2	37.8	38.2	37.6	37.7	37.8	37.5	37.2	37.2	37.8	40.9	39.3	38.1	40.9	36.9	38.5	38.5	0.9	24													
24	37.9	37.6	37.8	37.8	38.1	38.5	38.7	39.0	39.2	39.0	38.6	38.1	40.2	45.7	44.2	44.9	39.9	37.6	37.1	36.8	37.0	37.3	37.7	38.0	45.7	36.8	39.0	39.0	2.5	24														
25	38.4	38.6	39.0	39.3	39.5	39.9	39.9	39.6	39.2	38.1	37.6	37.5	37.5	37.5	37.7	37.7	37.7	37.6	37.4	37.4	37.2	37.2	37.0	37.1	37.0	39.9	37.0	38.1	37.0	1.0	24													
26	37.3	37.4	37.4	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.4	37.8	37.8	37.9	37.9	37.9	37.8	43.6	44.0	48.6	41.6	38.2	37.4	37.2	37.5	37.4	48.6	37.2	38.7	37.2	2.8	24													
27	37.5	37.5	37.3	37.4	37.4	37.5	37.5	37.2	36.9	37.1	37.1	37.4	37.1	37.2	37.4	37.3	37.3	37.3	37.3	37.3	37.4	37.3	37.4	37.8	37.9	37.9	36.9	37.3	37.3	0.2	24													
28	36.0	38.3	38.7	38.9	39.2	39.1	39.0	38.9	38.6	37.9	37.4	37.5	37.5	37.5	37.3	37.1	37.4	37.1	36.8	37.0	37.0	37.5	37.7	37.9	39.2	36.8	37.9	39.2	0.8	24														
29	38.2	38.4	38.8	39.1	39.3	39.6	39.5	39.2	38.9	39.1	38.8	38.6	38.5	38.6	38.5	38.2	38.3	38.1	37.8	37.7	38.1	38.4	38.5	38.7	39.6	37.7	38.6	37.7	38.6	0.5	24													
30	39.0	39.0	39.3	39.4	39.6	39.8	39.8	39.5	39.1	39.0	38.8	38.4	38.5	38.5	38.4	38.4	38.4	38.4	38.2	38.1	38.2	38.2	38.3	37.9	37.6	37.6	37.6	38.7	38.7	0.6	24													
31	55.2	53.9	53.0	53.5	55.0	55.1	55.1	49.5	52.7	48.1	51.4	50.9	55.0	53.0	47.2	44.9	48.4	48.1	48.3	49.6	49.6	47.4	43.4	42.1	42.1	55.1	42.1	50.4	42.1	3.6	24													
最大値																																												
最小値																																												
平均値																																												
標準偏差																																												
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720								
有効測定日数	30																																											
測定値ラック																																												
時間数	0	6	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL																					
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	643	35	21	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
測定値ラック	30																																											
時間数																																												
出現割合(%)																																												

時刻 日	測定日数																								測定時間	標準偏差	測定時間																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																	
1	37.6	37.8	38.2	38.5	38.7	38.8	38.9	39.0	38.3	38.2	38.3	38.4	38.6	38.7	38.9	38.6	38.4	38.3	38.1	38.4	39.5	39.5	39.5	38.6	38.6	37.6	38.6	0.5	24																												
2	39.8	40.1	39.9	39.9	40.0	40.0	40.1	39.7	38.8	38.7	38.9	39.2	39.2	39.3	39.5	39.4	39.0	39.9	38.1	39.1	39.5	39.8	38.6	38.5	39.0	40.5	38.7	39.5	0.5	24																											
3	40.6	40.3	40.5	40.0	39.8	40.1	40.0	39.9	39.8	38.6	39.0	37.9	38.0	38.1	38.1	38.1	39.1	39.9	39.1	39.5	39.8	38.6	38.5	40.5	39.0	40.6	37.9	39.3	0.9	24																											
4	38.7	38.4	38.5	38.7	38.6	38.7	38.0	39.7	39.0	38.5	38.3	38.3	38.4	38.7	38.8	38.7	38.7	38.7	38.5	38.1	38.2	38.2	38.2	38.8	38.0	39.7	37.9	38.5	0.4	24																											
5	38.2	39.1	39.2	38.2	38.0	38.0	37.9	37.5	37.6	37.8	38.0	38.3	38.3	38.1	38.2	38.2	38.0	38.0	38.0	37.8	37.8	37.7	38.1	38.1	38.3	39.2	37.5	38.1	0.4	24																											
6	38.8	38.5	38.6	38.9	38.3	43.5	42.4	40.5	39.7	39.0	39.0	39.2	39.3	39.3	38.7	38.3	37.8	37.8	37.8	37.8	37.9	37.9	38.0	37.8	37.8	43.5	37.8	39.0	1.4	24																											
7	37.7	37.4	37.5	37.4	37.6	37.5	37.4	37.4	37.5	37.6	37.8	37.8	37.9	38.1	37.9	38.0	38.1	38.1	37.9	37.8	37.8	37.8	37.9	38.0	38.1	37.4	37.7	37.6	0.2	24																											
8	38.4	38.7	38.9	39.1	39.3	39.5	39.3	38.3	38.9	38.8	38.7	38.8	38.6	38.6	38.8	38.8	38.8	38.6	38.4	38.2	38.0	38.0	37.9	38.0	37.9	38.6	37.9	38.6	0.4	24																											
9	38.0	38.0	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2	38.3	38.3	38.2	38.4	38.2	39.7	43.1	43.2	43.9	44.8	41.3	40.3	40.3	42.4	45.9	46.6	45.0	40.7	46.6	37.8	40.6	3.0	24																											
10	38.3	37.4	37.3	37.2	37.3	37.4	37.6	37.7	37.7	37.8	38.0	37.8	38.1	38.2	38.2	38.4	38.4	38.0	38.4	38.0	38.4	39.4	43.4	41.2	38.4	43.4	37.2	38.4	1.4	24																											
11	40.0	39.9	39.9	38.5	38.4	38.6	38.4	38.3	38.5	38.8	39.1	39.1	39.1	39.1	38.9	38.9	38.7	38.6	38.5	38.5	38.8	38.9	39.1	39.2	39.6	40.0	38.3	38.8	0.4	24																											
12	39.9	39.9	40.3	40.4	40.5	40.7	40.7	40.6	40.6	40.5	40.2	39.5	39.3	39.3	39.6	39.5	39.3	39.1	39.2	38.7	38.8	39.4	39.7	39.8	40.0	40.7	38.7	39.9	0.6	24																											
13	40.2	40.4	40.2	40.5	40.8	41.1	41.0	40.3	38.4	38.6	38.8	38.7	38.7	38.7	38.5	38.6	38.6	38.5	38.3	38.3	38.4	38.3	38.5	38.8	38.9	41.1	38.3	39.2	1.0	24																											
14	39.1	39.3	39.7	39.7	40.0	40.2	40.4	40.0	39.5	39.7	39.4	39.3	39.3	39.4	39.3	39.1	39.2	38.9	38.7	38.7	39.1	39.8	40.0	40.3	40.4	40.4	38.7	39.6	0.5	24																											
15	40.8	41.0	41.1	41.2	41.5	41.6	41.8	41.6	41.5	40.6	40.1	39.5	39.0	38.9	38.7	38.7	38.8	40.7	43.6	44.7	45.8	47.0	42.9	44.6	47.0	47.0	38.7	41.5	2.3	24																											
16	40.6	38.7	43.3	44.6	49.7	52.2	52.9	53.8	54.3	50.1	47.7	57.1	56.2	52.0	48.4	48.7	45.0	41.8	41.9	40.4	39.3	38.6	38.7	39.0	38.6	57.1	38.6	46.5	6.2	24																											
17	39.0	39.7	40.1	40.2	43.7	44.8	43.8	40.9	37.9	37.9	37.6	37.5	37.4	37.3	37.4	37.3	37.3	37.3	37.2	37.3	37.2	37.3	37.6	37.8	37.2	44.8	37.2	38.8	2.3	24																											
18	37.8	38.2	38.3	38.5	38.4	38.2	38.3	38.0	37.7	37.8	38.4	38.8	39.2	39.5	39.6	40.3	42.0	43.3	44.0	43.8	43.7	45.4	45.9	44.7	40.4	45.9	37.7	40.4	2.8	24																											
19	41.4	39.0	38.9	37.9	37.6	38.4	41.2	39.3	38.2	38.0	38.1	38.3	38.4	38.2	37.6	38.1	37.6	37.5	37.3	37.3	37.3	37.6	37.7	37.7	41.4	41.4	37.3	38.3	1.1	24																											
20	37.9	38.0	38.2	38.2	38.0	38.3	38.4	38.4	38.3	38.1	37.9	37.8	37.8	37.8	37.8	37.5	37.1	37.1	36.8	37.0	37.0	36.9	37.1	37.5	38.4	36.8	37.7	37.7	0.5	24																											
21	37.6	37.5	37.8	37.6	37.7	38.2	38.3	38.1	37.8	37.5	37.4	37.6	37.3	37.2	37.2	37.0	37.1	37.1	37.0	37.0	37.0	37.3	37.5	37.6	38.3	37.0	37.0	37.5	0.4	24																											
22	37.6	37.7	37.8	38.1	38.1	38.4	38.7	38.5	38.2	37.7	37.3	37.2	37.6	37.7	37.6	37.5	37.3	37.3	40.1	38.6	37.5	37.2	37.4	37.5	40.1	37.2	37.9	37.9	0.7	24																											
23	37.7	38.1	38.2	38.1	38.2	38.4	38.5	38.4	38.4	38.7	38.4	38.4	38.3	38.4	38.3	38.3	38.3	38.2	38.1	38.0	37.9	38.3	38.8	38.2	39.2	37.7	38.3	38.3	0.3	24																											
24	39.4	39.6	39.9	40.0	40.2	40.3	40.0	39.8	39.1	39.1	38.9	38.6	38.6	38.6	38.5	38.7	38.5	38.4	38.2	38.1	38.2	38.3	38.4	38.1	40.3	38.1	39.0	39.0	0.7	24																											
25	38.1	38.5	38.7	39.4	39.6	39.7	39.9	39.1	38.7	38.9	38.5	38.1	38.2	38.2	38.3	38.2	38.0	38.1	38.6	38.6	50.7	67.9	59.7	48.1	46.8	46.8	38.0	42.0	7.6	24																											
26	47.7	42.0	38.8	38.0	37.8	38.0	37.9	38.0	37.9	38.0	38.2	38.0	38.0	54.2	69.2	55.2	49.8	54.9	48.8	41.0	38.1	37.4	37.4	37.6	69.2	37.4	43.0	43.0	8.3	24																											
27	37.4	37.6	37.7	37.7	37.9	37.9	38.1	37.7	37.8	37.9	37.8	37.8	37.8	37.7	37.6	37.7	37.7	37.7	37.6	37.5	37.3	37.2	37.3	37.5	38.1	37.2	37.6	37.6	0.2	24																											
28	37.9	38.0	38.0	38.1	38.0	38.0	38.0	38.0	37.8	37.5	37.6	37.8	37.8	37.7	37.7	37.5	37.4	37.3	37.4	37.5	37.6	38.0	38.0	38.2	37.3	38.2	37.8	37.8	0.2	24																											
29	38.4	38.4	38.5	38.7	38.7	38.8	38.9	38.9	38.7	38.0	38.2	37.9	37.9	37.9	37.7	37.7	37.7	37.5	37.4	37.3	37.4	37.6	37.9	38.0	38.9	37.3	38.1	38.1	0.5	24																											
30	38.4	38.3	38.6	38.7	38.9	39.0	39.1	38.9	38.6	38.3	38.2	38.1	38.4	38.4	38.0	38.1	37.9	38.1	37.9	37.8	38.7	39.0	39.0	38.5	39.9	37.8	38.5	38.5	0.5	24																											
31	40.1	40.3	40.3	40.7	40.8	40.9	41.0	41.8	43.6	43.1	44.5	43.4	41.3	39.1	37.7	37.5	37.3	37.3	37.4	37.5	37.5	37.4	37.1	37.1	44.5	37.1	44.5	39.8	2.4	24																											
最大値	47.7	42.0	43.3	44.6	49.7	52.2	52.9	53.8	54.3	50.1	47.7	57.1	56.2	52.0	48.4	48.7	45.0	41.8	41.9	40.4	39.3	38.6	38.7	39.0	57.1	38.6	46.5	6.2	24																												
最小値	37.4	37.4	37.3	37.2	37.3	37.4	37.4	37.4	37.5	37.5	37.2	37.3	37.2	37.3	37.2	37.0	37.1	37.1	37.0	37.0	37.0	37.3	37.5	37.6	38.3	37.1	36.8	37.5	0.4	24																											
平均値	39.1	38.9	39.0	39.1	39.4	39.8	39.9	39.6	39.3	39.0	38.9	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.0	39.2	39.8	39.9	39.4	39.3	37.1	39.3	39.3	0.3	24																											
標準偏差	1.9	1.2	1.3	1.5	2.4	2.9	2.9	3.1	2.4	2.1	3.5	3.3	3.8	5.8	5.7	4.5	2.7	3.3	2.5	2.8	5.7	5.7	4.5	2.7	2.3	3.1	3.1	3.1	3.1	744																											
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	744																											
有効測定日数	31	0																								29245.9		46.5		37.5		39.3		46.5		37.5		39.3		46.5		37.5		39.3		46.5		37.5		39.3		46.5		37.5		39.3	
測定時間	744	0																								29245.9		46.5		37.5		39.3		46.5		37.5		39.3		46.5		37.5		39.3		46.5		37.5		39.3		46.5		37.5		39.3	
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	110/01																																		
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					

地頭放射線測定所

2020年06月

単位:n.Gy/h

Table with columns for date (日) 1-31, time (時刻) 1-30, and measurement data. Includes summary statistics like 測定値合計 (28213.3) and 欠測時間数 (11).

Summary statistics table including 最大値 (57.2), 最小値 (36.2), 平均値 (39.8), and 出現割合(%) for various measurement ranges.



時刻 日	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	26.1	26.1	26.1	26.8	28.2	27.7	26.9	26.5	26.1	26.7	30.7	36.5	39.1	37.1	36.3	36.4	36.6	38.8	36.2	34.6	31.5	28.8	28.6	27.3	39.1	26.1	31.0	4.7	24		
2	26.2	25.4	25.2	25.1	25.6	27.4	27.5	28.3	29.7	27.4	30.9	30.9	28.2	26.5	25.8	25.8	25.6	25.6	25.7	25.6	25.6	25.9	26.2	26.4	26.4	30.9	25.1	26.8	1.7	24	
3	26.6	26.5	27.2	27.4	27.7	28.2	28.8	28.6	28.6	28.5	27.7	27.4	27.4	27.0	26.5	26.3	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.2	26.2	26.4	28.8	26.1	27.1	0.9	24	
4	26.6	26.8	26.9	27.2	27.4	27.2	27.5	27.8	27.8	27.0	28.5	28.6	26.8	26.7	26.7	26.7	26.7	26.5	26.2	26.2	27.1	28.5	29.1	28.4	27.1	29.1	26.2	27.1	0.7	24	
5	26.5	26.3	26.3	26.1	26.3	25.8	25.7	25.6	25.5	25.7	25.7	25.7	25.8	25.7	26.0	25.8	25.7	25.8	25.8	25.8	25.8	25.9	26.2	26.5	26.3	26.5	25.5	25.9	0.3	24	
6	26.2	26.5	26.5	26.8	27.0	27.1	27.1	26.7	26.2	26.2	26.1	26.2	26.2	26.4	26.3	26.3	26.5	26.3	26.3	26.2	26.2	26.3	26.5	26.7	26.7	27.1	25.9	26.5	0.3	24	
7	27.4	27.6	28.0	28.6	28.7	28.1	28.9	30.1	29.7	28.6	27.8	27.4	27.2	27.1	27.1	27.2	27.1	27.0	27.1	26.6	26.8	26.9	27.1	27.0	27.4	30.1	26.6	27.8	1.0	24	
8	27.4	27.6	27.9	28.0	28.5	28.8	28.9	29.4	29.5	28.4	27.4	27.2	27.5	27.5	27.5	27.1	26.9	30.9	26.0	26.9	26.5	26.1	26.5	26.9	26.0	30.9	25.9	27.8	1.2	24	
9	26.0	26.2	26.3	26.5	26.9	27.1	27.1	27.0	26.7	26.4	26.4	26.4	26.4	26.6	26.3	26.2	26.2	26.1	26.1	26.1	26.1	26.3	26.2	26.4	26.6	27.1	26.0	26.4	0.3	24	
10	26.6	26.9	27.0	27.0	27.1	26.2	26.1	26.0	26.2	26.9	26.7	26.4	27.2	26.5	26.2	26.1	26.0	26.0	26.2	26.2	26.2	26.3	26.5	26.7	26.9	27.2	26.0	26.5	0.4	24	
11	27.2	27.2	27.5	27.6	27.7	27.7	27.9	27.8	27.5	27.0	26.6	26.4	26.5	26.4	26.4	26.4	26.4	26.2	26.2	26.2	26.1	26.3	26.4	26.4	27.0	27.9	26.1	26.9	0.6	24	
12	27.3	27.5	27.6	27.9	28.2	28.3	28.3	28.0	27.7	27.4	29.1	28.8	28.8	29.3	30.6	31.0	32.8	32.6	32.9	32.8	34.4	37.1	37.0	38.1	37.0	38.1	27.3	30.6	3.4	24	
13	40.9	42.0	41.1	38.6	38.5	38.2	38.1	31.4	28.0	27.8	32.6	35.0	33.7	34.5	34.9	35.3	37.8	39.0	35.6	35.5	35.8	36.1	36.0	32.0	42.0	27.8	35.8	3.7	24		
14	28.0	26.0	25.4	25.4	25.1	25.1	25.5	25.2	25.2	25.4	25.4	25.8	25.7	25.9	25.9	25.9	25.8	25.8	25.8	25.8	26.0	26.0	26.3	26.5	28.0	25.1	25.8	0.6	24		
15	26.7	27.1	27.2	27.6	28.2	28.5	28.9	29.1	29.0	28.8	28.3	27.9	27.3	27.0	27.0	27.1	27.1	27.1	27.0	26.9	27.0	27.0	27.1	26.8	26.9	29.1	26.7	27.6	0.8	24	
16	26.9	26.9	26.9	26.8	27.1	27.2	27.1	27.3	27.3	27.6	26.6	26.1	26.1	26.1	26.1	25.9	26.1	26.1	26.1	25.8	25.8	26.0	26.2	26.4	26.3	27.6	25.8	26.5	0.5	24	
17	26.6	26.7	26.7	26.9	27.3	27.7	27.7	27.9	27.7	27.6	27.8	27.2	27.0	27.1	26.9	26.8	26.9	26.7	26.6	26.9	26.7	26.5	26.5	26.6	26.6	27.9	26.5	27.0	0.4	24	
18	26.4	33.2	33.9	32.6	30.1	29.3	33.5	35.2	34.8	30.1	27.5	27.8	26.8	27.1	26.5	26.4	26.4	26.4	26.2	26.2	26.9	26.5	26.5	26.0	35.2	26.0	29.0	3.1	24		
19	25.9	26.5	26.7	26.3	26.6	26.1	27.0	26.4	27.9	28.7	27.5	28.2	25.8	25.6	25.5	25.5	25.5	25.6	25.6	25.5	25.6	25.7	25.9	27.3	29.0	26.0	26.4	1.0	24		
20	28.4	27.7	28.7	30.7	35.4	32.7	30.2	28.6	31.4	28.9	26.7	28.2	26.3	26.3	28.0	27.8	26.8	26.8	26.7	26.5	26.3	26.2	26.2	26.3	26.2	35.4	25.8	28.0	2.5	24	
21	26.4	26.6	26.9	26.8	27.0	26.8	27.1	27.3	26.9	26.8	26.5	26.5	26.5	26.6	26.6	26.7	26.7	26.5	26.3	26.2	26.2	26.3	26.5	26.7	26.9	27.3	26.2	26.7	0.3	24	
22	26.8	27.0	27.2	26.8	26.2	26.0	25.9	25.6	25.6	25.9	25.9	26.0	26.0	26.0	26.1	26.1	26.0	26.1	26.1	26.1	26.4	26.4	26.5	26.7	26.9	27.2	25.6	26.2	0.4	24	
23	27.3	27.8	28.0	28.1	28.4	28.8	28.8	28.2	28.7	28.4	27.5	27.2	27.0	26.7	26.9	26.8	26.7	26.2	26.2	26.2	26.4	26.2	27.2	27.9	26.9	28.8	26.2	27.5	0.8	24	
24	26.4	26.7	26.9	27.3	27.4	27.7	27.9	27.9	27.8	27.3	27.0	26.9	26.8	26.9	31.1	32.7	29.0	29.0	26.3	26.2	26.3	26.6	26.6	26.9	27.2	32.7	26.2	27.6	1.6	24	
25	27.7	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.0	28.1	27.6	27.4	27.1	26.7	26.8	26.7	26.7	26.6	26.8	26.7	26.5	26.3	26.2	26.2	26.2	26.3	26.2	28.1	26.2	27.0	0.7	24	
26	26.2	26.3	26.2	26.1	26.2	26.2	26.3	26.4	26.6	26.7	26.7	26.8	27.0	26.9	27.0	27.5	30.6	31.8	28.0	27.4	27.0	27.0	26.9	26.7	26.1	31.8	26.1	27.1	1.4	24	
27	25.9	26.2	26.4	26.4	26.3	26.1	26.2	26.2	26.2	26.3	26.4	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.5	26.4	26.3	26.3	26.5	26.5	26.6	26.6	26.7	25.9	26.4	0.2	24		
28	26.9	27.2	27.4	27.5	27.5	27.8	28.0	28.2	27.7	27.2	26.8	26.5	26.6	26.4	26.5	26.3	26.2	26.4	26.3	26.2	26.4	26.4	26.6	27.0	28.2	26.2	26.9	0.6	24		
29	27.1	27.4	27.8	28.0	28.3	28.5	28.1	29.1	28.9	28.3	28.1	27.6	27.5	27.5	27.8	27.7	27.4	27.2	27.1	27.1	27.1	27.1	27.3	27.5	29.1	27.1	27.8	0.6	24		
30	27.7	27.8	28.1	28.2	28.5	28.8	28.8	28.8	28.4	28.0	27.8	27.6	27.6	27.5	27.5	27.5	27.5	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	26.8	26.8	26.8	27.8	0.6	24		
31	40.9	42.0	41.1	38.6	38.5	38.2	38.1	35.2	34.8	30.1	32.6	36.5	39.1	37.1	36.3	36.4	37.8	39.0	36.2	35.5	35.8	37.1	37.0	38.1	42.0	25.1	35.8				
最大値	40.9	42.0	41.1	38.6	38.5	38.2	38.1	35.2	34.8	30.1	32.6	36.5	39.1	37.1	36.3	36.4	37.8	39.0	36.2	35.5	35.8	37.1	37.0	38.1	42.0	25.1	35.8				
最小値	25.9	25.4	25.2	25.1	25.1	25.1	25.5	25.2	25.2	25.4	25.4	25.4	25.4	25.5	25.6	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.6	25.7	25.9	26.0	26.0	26.0	26.0	25.8			
平均値	27.3	27.6	27.7	27.8	28.1	28.1	28.2	28.0	27.9	27.4	27.4	27.4	27.5	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.3	27.1	27.2	27.3	27.4	27.4	27.3	27.4	27.3	27.6			
標準偏差	2.7	3.0	2.9	2.5	2.7	2.6	2.5	2.0	1.9	1.1	1.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.7	3.0	3.3	2.7	2.5	2.4	2.6	2.5	2.3	2.3	2.6	27.6	2.5			
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
有効測定日数	30									19862.2																	258	***:欠測			
測定時間	720									19862.2																		258	***:欠測		
測定日数	30									0																		111/01			
測定値ラック	0	6	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL								
時間数	0	0	0	0	0	0	76	591	31	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720		
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	10.556	82.083	4.306	2.778	0.278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		

## 上杉 放射線測定所

2020年05月

単位:nGy/h

時刻 日	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	268	269	269	270	270	269	268	270	271	271	272	274	276	277	278	278	277	276	276	276	280	284	284	281	280	284	268	27.5	26.6	05	24																							
2	279	279	279	278	277	277	279	277	278	282	282	281	281	281	282	282	280	283	283	280	280	287	290	290	286	290	277	28.1	27.7	04	24																							
3	283	280	281	281	280	279	280	275	272	273	272	270	270	269	269	270	280	281	293	284	281	274	270	285	281	293	269	27.8	27.8	07	24																							
4	276	274	274	274	274	277	278	278	278	278	278	279	272	274	275	275	275	276	276	273	272	272	272	271	270	273	270	27.4	27.0	02	24																							
5	270	271	270	273	273	272	267	266	267	268	269	270	269	269	268	268	268	268	268	268	268	268	268	270	272	273	266	27.0	26.6	02	24																							
6	272	272	272	274	283	350	329	297	283	280	280	282	284	282	277	277	269	268	268	267	266	266	265	266	264	264	264	280	26.0	26.4	2.0	24																						
7	266	265	263	263	264	263	263	262	264	265	266	266	267	268	268	269	268	267	267	266	265	265	267	268	270	270	262	266	26.6	26.2	0.2	24																						
8	272	272	272	275	277	278	280	281	279	277	277	276	276	276	276	275	275	275	275	272	270	270	269	270	270	281	269	27.5	27.0	0.4	24																							
9	271	272	272	272	275	273	273	271	272	274	274	271	281	300	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	27.1	29.0	2.3	24																							
10	281	272	271	268	269	269	268	270	270	271	274	272	271	270	270	273	279	279	301	289	294	308	326	306	291	343	27.1	29.0	2.3	24																								
11	284	281	275	275	276	281	284	281	278	279	279	280	282	284	279	278	278	277	277	277	278	282	283	283	285	285	275	28.0	28.0	0.3	24																							
12	287	290	292	293	296	298	300	301	298	294	291	285	283	283	283	281	281	281	282	278	278	277	278	280	283	301	27.7	28.7	0.8	24																								
13	284	286	287	286	287	289	286	286	278	274	277	276	276	276	276	275	273	273	273	273	270	271	272	273	276	290	27.0	27.8	0.6	24																								
14	277	277	278	279	283	285	288	290	292	289	288	283	283	283	283	281	280	281	280	281	284	289	289	291	292	292	292	27.7	28.4	0.5	24																							
15	293	295	297	299	302	305	305	302	295	290	286	285	282	280	279	278	277	277	280	325	338	338	350	316	319	350	27.7	30.1	2.0	24																								
16	286	298	349	345	358	365	372	335	337	357	330	430	472	425	361	355	338	290	268	268	268	266	266	266	269	472	266	33.4	5.6	24																								
17	271	273	276	277	286	289	288	279	266	266	267	267	267	268	268	267	267	267	268	266	266	266	266	266	266	266	260	26.6	26.6	0.4	24																							
18	265	267	269	269	269	270	271	273	280	284	287	288	286	287	286	322	394	360	360	323	308	294	307	305	293	394	265	29.4	3.1	24																								
19	281	276	289	282	272	267	285	292	278	276	276	274	275	273	271	266	267	264	264	264	264	263	267	266	266	292	263	27.3	27.3	0.8	24																							
20	270	271	271	273	271	272	274	271	273	272	272	270	269	269	268	269	268	268	264	263	262	262	261	263	284	274	266	26.8	26.8	0.4	24																							
21	266	265	267	266	268	271	273	272	270	266	267	267	268	265	264	264	262	262	262	260	260	262	262	263	266	266	260	26.6	26.6	0.4	24																							
22	268	268	269	269	271	272	274	273	266	265	266	266	265	267	268	267	268	271	268	271	280	266	266	267	270	280	265	26.9	26.9	0.3	24																							
23	273	276	278	278	277	278	278	278	278	278	278	276	271	273	273	274	273	273	273	273	270	269	270	273	276	279	269	27.5	27.5	0.3	24																							
24	283	287	283	284	280	284	282	280	278	275	276	276	276	275	275	275	275	275	275	272	272	274	274	273	273	287	272	27.2	27.2	0.4	24																							
25	273	275	273	275	275	278	279	277	275	276	277	277	276	278	278	278	277	276	274	274	274	302	364	364	359	364	273	28.7	28.7	2.8	24																							
26	380	343	296	282	280	279	283	286	288	288	286	286	283	619	594	505	470	431	373	311	311	275	270	271	271	619	27.0	34.5	10.4	24																								
27	275	278	278	276	277	278	280	279	275	277	274	273	274	274	275	272	271	272	271	270	268	267	269	270	272	280	267	27.4	27.4	0.4	24																							
28	273	271	272	272	276	275	276	275	275	273	274	272	271	271	271	271	272	270	269	270	270	274	273	271	271	271	276	26.9	27.2	0.2	24																							
29	276	275	276	279	279	280	282	281	279	273	272	271	269	270	269	270	271	270	269	268	270	269	271	269	271	282	268	27.3	27.3	0.4	24																							
30	271	273	273	275	279	280	282	280	279	277	279	276	276	276	277	277	275	276	277	276	278	284	287	288	289	289	271	27.8	27.1	0.5	24																							
31	269	292	294	292	292	292	292	309	326	324	330	316	323	295	274	268	266	267	265	265	266	265	265	266	330	330	26.5	28.9	2.2	24																								
最大値	380	343	349	345	358	365	372	335	337	357	330	430	472	425	361	355	338	290	268	268	268	266	266	266	269	472	266	33.4	5.6	24																								
最小値	265	263	263	263	264	263	263	262	264	265	266	266	267	268	268	267	267	267	268	266	266	266	266	266	266	266	260	26.6	26.6	0.2	24																							
平均値	280	279	280	280	281	281	280	282	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	270	27.5	27.5	0.4	24																							
標準偏差	2.2	1.5	1.6	1.5	1.7	2.2	2.1	1.5	1.6	1.8	1.5	2.9	3.7	6.7	5.9	4.6	4.3	3.3	2.3	1.7	1.9	2.8	2.0	1.9	1.9	3.0	28.2	3.0	3.0	24																								
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	3.0	744																								
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744																								
測定時間	744																								20991.5	26.0	28.2	34.5	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	111/01
測定値ラック	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																				
時間数	0	0	0	0	0	1	692	35	8	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744																					
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0.134	93.011	4.704	1.075	0.403	0.403	0	0.134	0.134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100																					

単位:nGy/h

2020年06月

上杉 放射線測定所

Table with 32 columns (Day 1-32) and 10 rows (Day 1-10). Columns contain numerical data for each day, and rows contain measurement details like '最大値', '最小値', '平均値', and '標準偏差'.

有効測定日数 29 測定時間 711 測定値合計 20632.1 日間値の最大値 39.4 日間値の最小値 26.0 \*\*\*:欠測

Summary table with columns for '測定時間' (0-30), '測定値合計' (0-30), '1時間値の最大値' (0-30), '1時間値の最小値' (0-30), '平均値' (0-30), and '日間値の最大値' (0-30). Includes '測定時間' and '出現割合(%)'.





八津合 放射線測定所

2020年06月

単位:nGy/h

時刻 日	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	33.9	34.0	34.1	34.1	34.1	34.2	34.3	34.6	34.5	34.7	34.8	34.9	35.0	35.2	35.1	35.0	34.8	34.8	34.8	34.8	35.0	35.4	35.5	35.6	35.6	34.7	33.9	34.7	0.5	24	
2	35.9	35.8	36.0	36.5	37.1	38.0	38.1	38.1	35.5	35.5	35.6	35.6	36.6	36.6	36.6	36.5	36.3	36.3	36.3	36.5	37.0	37.1	37.3	37.7	38.8	36.2	37.2	37.2	0.8	24	
3	36.7	37.1	37.8	37.8	38.5	38.5	38.8	38.6	37.6	36.8	36.9	36.6	36.3	36.1	36.1	36.5	36.3	36.4	36.4	36.4	37.5	38.2	38.7	38.9	40.2	35.9	37.8	37.8	1.4	24	
4	38.3	38.7	39.2	39.3	39.7	39.8	40.2	40.0	39.2	38.3	38.6	38.9	39.1	39.1	37.1	37.2	37.1	36.9	36.6	36.4	36.4	36.4	36.3	36.7	36.7	40.2	36.3	37.7	37.7	1.3	24
5	38.3	38.7	38.5	39.1	39.4	39.7	40.2	40.2	37.5	39.1	38.9	37.3	37.3	37.2	37.1	37.2	37.1	36.9	36.6	36.4	36.4	36.4	36.3	36.7	36.7	40.2	36.3	37.7	37.7	1.3	24
6	37.2	37.8	37.8	37.3	37.3	36.8	36.6	36.5	35.6	35.6	35.5	35.5	35.5	35.7	35.4	35.3	35.5	35.3	35.3	35.2	35.2	35.2	35.1	35.3	37.8	35.1	35.9	35.9	0.9	24	
7	35.8	36.3	36.3	36.7	36.7	36.7	36.0	35.2	35.3	35.2	35.3	35.2	35.3	35.1	35.2	35.1	35.4	35.3	35.3	35.0	34.9	35.1	35.3	35.6	36.7	35.6	35.6	35.6	0.6	24	
8	35.8	36.3	36.7	37.0	36.9	37.3	37.4	37.0	36.9	36.3	36.7	36.9	36.0	36.1	36.1	36.2	36.3	36.3	36.3	36.3	36.8	37.4	38.0	38.0	38.6	38.6	35.7	36.6	36.6	0.7	24
9	36.7	37.1	37.6	39.0	39.3	39.2	39.1	37.9	36.3	36.4	36.5	36.3	36.4	36.0	36.2	36.4	36.3	35.9	35.6	35.6	35.9	35.8	35.8	35.7	35.7	39.3	35.6	36.9	35.6	1.3	24
10	35.8	35.8	36.0	36.7	37.1	37.1	37.1	36.3	36.0	35.9	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.8	35.7	35.6	35.6	35.7	35.8	35.7	35.7	35.6	37.1	35.6	36.0	36.0	0.5	24	
11	35.6	35.4	35.4	35.4	35.5	35.5	35.5	35.5	35.8	35.8	36.0	36.0	36.0	40.8	40.3	40.0	37.5	35.4	34.9	34.8	34.8	34.9	36.8	36.8	40.8	34.9	34.9	36.7	36.7	1.9	24
12	36.1	36.9	37.7	38.7	39.7	40.6	44.5	43.7	39.2	37.8	37.2	37.8	43.2	53.2	61.7	53.8	49.2	40.9	36.9	37.6	38.3	37.1	37.1	37.1	37.5	61.7	36.1	41.5	6.6	24	
13	37.4	37.9	41.0	39.8	41.1	60.2	76.7	78.4	74.3	68.1	54.4	46.3	43.7	47.9	55.3	55.2	50.1	44.5	45.6	40.4	37.5	37.6	37.2	37.0	78.4	37.0	49.5	13.2	24		
14	37.6	37.9	42.2	42.1	48.6	48.6	48.6	56.5	58.5	47.3	38.1	35.4	34.6	34.6	34.3	36.2	38.8	42.4	44.9	45.9	38.7	36.0	36.1	36.2	58.5	34.3	41.7	6.9	24		
15	36.7	37.1	38.9	38.3	38.5	37.9	37.9	37.7	36.8	36.1	35.7	35.5	35.7	35.5	35.4	35.4	35.0	34.9	34.8	34.6	34.6	34.9	35.3	35.6	35.7	38.9	34.6	36.3	1.3	24	
16	35.7	36.0	36.5	36.5	36.6	37.1	37.3	37.2	36.8	36.3	35.7	35.9	35.9	35.3	35.3	35.1	35.2	35.0	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.6	34.6	34.6	35.7	34.6	35.7	0.9	24
17	34.9	35.0	35.5	35.9	35.6	35.7	35.8	35.3	34.9	34.6	34.7	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.7	35.0	35.1	35.1	35.1	35.1	35.6	37.2	37.2	34.6	35.4	0.6	24	
18	37.5	37.8	38.0	38.0	38.0	38.8	38.7	37.4	38.5	***	***	47.6	47.6	48.1	48.4	46.9	47.1	46.9	46.8	45.5	43.5	38.8	38.2	39.9	48.4	36.2	42.1	46.6	2.2	22	
19	52.2	55.2	57.2	53.4	50.2	51.5	46.9	42.7	39.0	38.1	35.6	35.0	34.9	***	***	***	***	30.0	30.0	34.7	35.2	36.0	34.8	35.4	57.2	34.7	42.0	8.3	20		
20	35.0	35.4	35.1	34.3	33.9	34.1	34.2	34.4	33.9	33.8	33.7	33.9	33.8	33.7	33.8	34.1	34.1	33.8	33.7	33.8	34.1	34.4	34.6	34.6	35.4	34.1	34.1	34.1	0.5	24	
21	34.8	35.0	35.1	35.4	35.6	36.2	35.6	35.5	35.1	35.2	35.4	35.5	35.2	35.2	34.9	34.9	34.9	34.7	35.0	35.4	35.6	35.4	34.8	34.6	36.2	34.6	35.2	34.6	0.4	24	
22	35.0	35.2	35.5	35.9	36.1	36.3	37.0	36.8	36.2	35.1	34.8	34.6	34.5	34.5	34.6	34.8	34.6	34.6	34.5	34.5	35.0	35.2	35.2	35.5	37.0	34.5	35.3	35.3	0.8	24	
23	35.4	36.0	36.7	37.2	37.0	37.0	37.2	37.2	35.8	34.9	35.0	34.8	34.9	35.0	35.2	35.2	35.1	35.3	35.3	34.9	34.6	35.2	35.1	35.5	36.2	37.2	34.8	35.7	0.8	24	
24	36.1	36.6	37.5	37.7	38.0	38.2	37.8	36.8	35.6	35.3	35.3	35.5	35.5	35.5	35.7	35.7	35.8	35.7	35.4	35.3	35.0	35.1	34.9	35.0	38.2	34.9	36.0	36.0	1.1	24	
25	35.2	35.1	34.8	34.8	34.8	35.0	35.0	35.1	35.1	35.1	35.2	40.0	40.3	40.7	44.4	46.9	44.1	36.6	36.5	35.1	34.7	34.5	34.5	34.5	46.9	34.5	37.2	37.2	3.7	24	
26	34.5	34.7	34.5	34.4	34.4	34.4	34.4	34.7	34.8	34.9	37.7	37.5	36.5	35.5	35.3	35.3	35.2	35.0	34.8	34.6	34.6	34.8	34.8	35.1	35.3	37.7	34.4	35.1	0.9	24	
27	35.4	35.6	35.7	35.9	35.7	35.8	36.2	36.6	36.4	36.3	36.2	36.0	35.9	36.1	35.7	35.7	35.6	35.3	35.4	35.8	36.5	36.5	37.2	37.6	38.4	36.4	36.1	0.7	24		
28	40.0	46.1	49.3	45.6	50.7	43.3	36.0	36.3	35.4	35.1	34.9	34.5	34.5	35.0	34.7	34.5	34.5	34.5	34.3	34.3	34.4	34.5	34.5	34.6	50.7	34.3	37.7	37.7	5.2	24	
29	35.2	35.2	35.9	36.4	36.4	36.5	36.2	35.8	35.2	35.0	35.4	35.1	35.3	35.1	35.1	35.3	35.0	35.0	35.0	35.1	35.4	35.8	36.3	37.0	37.0	37.0	35.0	35.6	0.6	24	
30	36.3	35.7	35.4	37.1	39.8	38.0	36.1	36.9	36.6	36.0	35.4	35.2	35.3	35.1	34.7	34.3	34.2	34.4	34.3	34.3	34.3	38.5	35.8	34.7	34.5	39.8	34.2	35.8	1.5	24	
31																															
最大値	55.2	55.2	57.2	53.4	50.7	60.2	76.7	78.4	74.3	68.1	54.4	47.6	47.6	53.2	61.7	55.2	50.1	46.9	46.8	45.9	43.5	38.8	38.7	39.9	78.4	49.5					
最小値	33.9	34.0	34.1	34.1	33.9	34.1	34.2	34.4	33.9	33.9	33.8	33.7	33.9	33.8	33.8	34.1	33.9	33.8	33.7	33.8	34.1	33.8	34.1	34.4	34.5	34.1	34.1	34.1	34.1		
平均値	36.8	37.3	37.9	37.9	38.4	38.9	39.2	39.0	38.2	37.3	36.4	36.6	36.8	37.3	38.0	37.8	37.3	36.6	36.3	36.2	36.2	35.9	35.9	36.2	36.2	37.3	37.3	37.3			
標準偏差	3.4	4.0	4.7	3.8	4.3	5.5	7.9	8.5	8.0	6.4	3.6	3.1	3.2	4.7	6.6	5.7	4.5	3.1	3.3	2.9	2.0	1.2	1.1	1.4	1.4	4.8					
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	30	30	30	30	30	708		
有効測定日数	29	708								26388.3												49.5				34.1	***:欠測			112/01	
測定値グラフ	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TOTAL	
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100											
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	377	271	20	22	9	4	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	708	
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	53.249	38.277	2.825	3.107	1.271	0.565</																	

単位:nGy/h

2020年04月

盛郷 放射線測定所

時刻 日	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	46.6	47.2	46.8	46.5	49.0	48.4	47.4	47.0	46.4	46.4	48.3	53.5	58.0	59.0	60.8	61.3	60.9	58.9	56.7	57.1	56.8	53.7	51.4	49.4	61.3	46.4	52.4	56	24		
2	47.7	46.3	45.4	44.8	44.6	46.2	46.3	47.4	55.2	50.1	49.0	49.3	52.1	49.7	46.5	45.4	45.3	45.2	45.4	45.7	47.2	46.1	46.7	47.2	47.2	55.2	47.2	44.6	47.2	26	24
3	48.2	49.3	50.1	51.3	51.8	51.8	52.3	51.4	50.7	49.4	47.5	47.2	46.7	46.8	46.6	46.7	48.8	46.6	46.7	47.0	47.4	47.7	48.0	48.6	48.6	52.3	46.6	48.6	2.0	24	
4	49.1	49.8	50.4	50.8	51.7	52.2	52.4	52.1	50.1	47.4	47.1	46.9	46.9	46.9	47.0	47.3	47.1	47.0	46.9	47.8	48.5	48.0	47.9	47.4	52.4	46.9	48.7	2.0	24		
5	47.1	48.0	48.5	47.1	48.0	48.5	46.1	45.7	45.9	45.8	45.4	45.6	46.1	46.0	46.1	46.0	46.2	46.3	46.3	46.3	46.3	46.5	46.8	46.9	47.1	48.5	45.4	46.5	0.8	24	
6	47.2	47.0	46.9	47.1	48.9	46.7	46.3	46.3	46.2	46.3	46.5	48.5	46.7	46.8	46.9	46.9	46.8	46.6	46.5	46.7	46.8	47.4	48.1	48.8	48.7	49.7	46.2	47.0	0.8	24	
7	50.3	50.8	51.8	52.0	52.6	53.2	53.4	52.8	51.1	49.5	48.7	48.5	48.1	48.0	48.2	48.1	48.0	47.8	47.7	48.0	48.1	48.2	48.8	48.2	53.4	47.7	49.7	49.7	2.0	24	
8	46.6	50.0	50.7	51.1	51.7	52.3	53.0	52.8	51.6	49.4	48.7	48.3	48.4	48.3	48.3	48.1	48.4	60.8	60.8	49.9	47.6	46.9	46.5	46.5	60.8	46.5	50.2	3.3	24		
9	46.7	47.0	47.3	47.6	47.9	48.4	49.1	48.9	47.7	46.9	46.9	47.1	47.2	47.1	47.0	47.1	47.0	46.8	46.9	46.7	47.0	47.1	47.4	47.9	49.1	46.7	47.3	0.7	24		
10	48.1	48.6	48.9	49.1	48.2	47.1	48.5	47.8	47.8	47.1	48.0	47.7	47.3	47.3	46.8	46.8	46.7	46.9	46.8	46.8	47.1	47.5	47.4	47.9	47.7	49.1	46.7	47.6	0.7	24	
11	48.2	48.7	48.6	48.7	49.1	50.9	50.0	49.3	50.0	49.1	48.0	47.2	46.8	46.7	46.6	46.9	46.5	46.5	46.5	46.6	46.6	47.2	47.8	48.3	49.1	50.9	46.5	48.1	1.3	24	
12	49.6	50.0	50.5	50.8	51.2	51.6	51.9	50.0	47.5	47.6	49.3	50.4	49.7	49.8	52.1	55.4	58.5	58.5	56.7	55.0	55.2	55.2	54.6	54.4	60.4	60.4	47.5	52.4	3.4	24	
13	63.7	59.3	57.5	58.2	60.7	63.3	65.4	65.3	48.0	46.7	58.2	60.4	56.1	57.1	54.5	53.8	54.4	55.8	57.9	58.6	59.7	62.1	63.7	61.8	65.4	46.7	58.0	4.6	24		
14	50.8	46.7	46.9	45.2	44.7	44.9	45.7	45.1	46.4	45.1	44.7	44.6	44.8	45.0	45.1	45.1	45.1	45.1	45.0	45.1	45.7	46.4	47.2	48.1	50.8	44.6	45.8	1.4	24		
15	48.8	49.6	49.8	50.7	51.0	51.3	51.0	50.9	50.6	48.8	48.1	47.7	47.2	47.0	47.2	47.1	47.0	47.0	46.8	46.7	47.0	47.3	47.3	47.8	51.3	46.7	48.5	1.6	24		
16	47.8	48.1	48.5	48.7	49.0	49.0	48.6	48.8	47.4	46.7	46.4	48.6	48.2	46.3	46.3	46.2	46.0	46.0	45.7	45.7	45.5	45.6	45.7	45.7	48.0	45.5	47.0	1.3	24		
17	46.9	47.3	47.8	47.8	47.3	47.6	47.7	48.0	48.7	47.6	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.4	46.2	46.4	46.3	46.5	46.5	48.7	46.2	47.0	0.7	24		
18	46.9	49.9	50.8	51.6	52.7	51.7	56.3	57.5	56.5	52.6	48.4	46.3	58.1	54.4	47.7	45.9	45.8	45.8	50.3	48.5	48.0	47.9	48.4	46.5	58.1	45.8	50.4	3.9	24		
19	45.8	45.4	46.5	47.8	48.8	45.5	47.5	48.0	47.7	47.4	47.0	45.4	45.0	44.9	45.0	44.9	44.9	44.9	44.8	44.9	45.4	45.5	46.4	50.4	44.8	44.8	46.2	1.4	24		
20	49.1	49.1	51.0	53.1	56.5	57.1	53.8	48.9	47.9	48.7	46.1	45.5	45.2	45.8	46.1	46.3	45.7	45.5	45.0	45.4	45.4	45.4	45.8	48.4	57.1	44.0	48.2	1.4	24		
21	46.5	46.8	47.4	47.3	47.1	47.0	47.0	47.0	46.4	45.9	45.9	45.6	45.9	45.9	46.0	46.0	46.1	46.0	45.9	45.8	45.7	45.8	46.3	46.9	47.4	45.6	46.3	0.6	24		
22	47.3	47.7	48.3	48.5	47.5	48.4	46.1	45.4	45.2	45.4	45.5	45.7	45.7	45.8	46.2	46.1	46.9	46.4	45.9	45.9	46.4	47.0	47.9	48.4	48.5	45.2	46.6	1.0	24		
23	49.4	50.1	50.6	50.9	51.4	51.6	52.1	51.5	49.2	47.0	46.5	46.6	46.6	46.7	47.2	47.4	50.9	51.3	47.8	46.4	46.1	45.9	45.8	48.6	52.1	45.8	48.6	2.2	24		
24	46.9	46.7	47.1	47.7	48.4	49.0	48.6	47.6	47.2	46.9	46.5	46.3	46.5	46.4	47.4	51.3	63.1	56.6	48.6	46.4	46.0	46.4	47.0	47.4	47.8	63.1	46.0	48.5	3.8	24	
25	48.0	48.3	48.1	48.2	48.6	48.6	48.9	49.3	48.7	48.7	48.6	48.8	46.6	46.4	46.4	46.4	46.3	46.4	46.0	46.0	46.1	46.0	45.8	45.8	49.4	45.8	47.1	1.2	24		
26	45.8	45.9	45.9	46.0	46.3	46.7	46.8	46.4	46.2	46.3	46.4	46.7	46.7	46.8	46.7	46.9	49.3	51.3	56.4	49.6	49.6	47.0	46.3	46.3	46.1	56.4	45.8	47.3	2.3	24	
27	45.8	45.7	45.8	45.8	45.7	45.6	45.6	45.4	45.8	45.7	46.0	46.2	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.1	46.3	46.7	47.1	47.3	47.7	47.7	47.7	45.4	46.2	0.6	24	
28	47.9	48.4	48.8	49.0	49.1	49.8	50.2	49.8	48.2	47.0	46.5	46.6	46.4	46.4	46.5	46.4	46.2	46.3	46.3	46.3	46.4	46.8	47.2	47.8	48.3	50.2	46.2	47.6	1.3	24	
29	49.0	49.9	50.6	51.2	52.0	52.4	52.9	52.0	50.6	48.4	47.9	47.9	47.9	48.0	47.9	47.7	47.4	47.1	47.1	47.3	47.6	47.9	47.9	48.4	52.9	47.1	49.0	1.9	24		
30	46.6	49.0	49.3	49.5	49.8	50.4	50.9	50.4	49.0	48.2	48.0	48.2	46.6	46.6	48.2	48.2	47.9	47.7	47.7	48.3	49.2	49.6	48.4	47.6	50.9	47.6	48.8	0.9	24		
31																															
最大値	63.7	59.3	57.5	58.2	60.7	63.3	65.4	65.4	56.5	52.6	58.2	60.4	58.1	59.0	60.8	63.1	60.9	60.8	57.9	58.6	59.7	62.1	63.7	61.8	61.8	65.4	58.0				
最小値	45.8	45.4	44.8	44.8	44.6	44.9	45.6	45.1	45.2	45.1	44.7	44.6	44.8	44.9	45.0	45.0	44.8	44.8	44.8	44.8	44.9	45.4	45.5	45.7	45.8	44.6	45.8				
平均値	48.4	48.5	48.8	49.2	49.6	49.8	50.1	49.3	48.6	47.5	47.5	47.6	48.0	47.9	47.8	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	47.9	48.0	48.1	48.6	48.4					
標準偏差	3.2	2.5	2.4	2.7	3.4	3.8	4.1	3.0	2.6	1.6	2.3	3.0	3.5	3.3	3.2	4.4	4.0	4.2	4.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6							
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					
有効測定日数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
測定日数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
測定合計	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
測定時間	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720						
1時間値の最大値	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4						
1時間値の最小値	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6						
平均値	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4						
日平均値の最大値	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0						
日平均値の最小値	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8						
局番/項目コード																										458	***:欠測	113/01			

測定値ランク	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL
測定値ランク	0	6	11	16																		









島放射線測定所

2020年05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	34.2	34.4	34.6	34.8	34.8	35.0	34.7	33.8	33.3	33.2	33.1	33.2	33.5	33.3	33.3	33.4	33.5	33.6	34.0	34.9	35.7	36.6	36.5	36.6	36.6	34.3	33.1	34.3	1.1	24	
2	36.7	37.8	38.3	38.4	38.4	38.4	37.0	35.4	33.8	33.8	34.4	34.3	34.5	34.2	34.4	34.4	34.4	34.4	35.3	36.4	37.5	37.5	37.8	38.3	38.9	38.9	33.8	36.6	34.3	1.8	24
3	39.2	39.1	38.4	38.0	37.2	36.9	37.0	36.4	35.2	33.6	33.0	33.2	33.1	33.2	33.1	33.9	35.3	35.7	34.7	33.9	34.0	34.0	33.5	33.4	33.9	39.2	33.0	35.2	2.1	24	
4	34.9	34.0	33.6	33.8	33.9	34.0	34.1	34.1	34.0	33.7	33.6	33.2	33.4	33.4	33.5	33.4	33.7	33.8	33.9	33.7	33.5	33.4	33.5	34.1	34.9	33.2	33.8	33.8	0.4	24	
5	34.1	33.9	33.3	33.4	33.3	33.3	32.9	32.9	33.1	33.3	33.5	33.5	33.5	33.6	33.3	33.4	33.3	33.3	33.3	33.6	33.6	33.9	34.5	34.9	32.9	33.5	33.5	0.5	24		
6	35.1	34.9	34.4	34.4	34.4	35.6	44.0	41.3	36.3	34.8	34.5	34.4	34.2	37.5	35.9	33.8	34.4	33.0	32.8	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6	34.9	32.6	34.9	2.7	24	
7	32.5	32.6	32.5	32.5	32.4	32.5	32.4	32.3	32.5	32.5	32.6	32.6	32.8	32.8	32.7	32.8	32.7	32.6	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	32.6	32.9	32.3	32.6	0.2	24		
8	33.3	33.6	33.8	34.1	34.3	34.6	35.0	34.8	34.0	33.6	33.4	33.5	33.4	33.5	33.4	33.6	33.6	33.5	33.3	33.2	33.2	33.3	33.3	33.0	35.0	33.0	33.7	0.5	24		
9	33.1	33.2	33.5	33.6	33.7	33.7	33.7	33.4	33.0	32.8	32.9	33.0	33.2	33.0	35.0	37.9	43.8	44.0	39.5	35.0	34.3	34.9	37.1	35.7	33.7	44.0	32.8	35.2	3.2	24	
10	34.8	34.2	33.1	32.7	32.7	32.8	32.9	33.0	33.0	33.3	33.5	33.4	33.4	33.4	33.4	35.0	35.0	46.9	38.1	38.4	38.1	46.9	49.4	48.6	38.6	49.4	32.7	35.6	4.5	24	
11	34.7	33.8	33.7	33.7	33.9	34.1	34.3	34.0	33.8	33.7	33.9	34.1	34.0	34.1	34.1	34.0	34.0	34.0	34.2	34.3	34.5	34.6	35.1	35.7	35.7	33.7	34.3	34.3	0.5	24	
12	36.1	36.4	36.6	36.6	36.7	36.7	36.7	36.4	36.2	35.0	34.4	34.4	34.5	34.3	34.3	33.9	33.9	34.1	34.1	34.0	33.8	33.8	34.2	34.8	34.2	34.8	35.1	35.1	1.2	24	
13	35.1	35.7	35.9	36.1	36.3	36.6	36.6	35.9	33.6	33.3	33.3	33.5	33.3	33.6	33.4	33.5	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.4	33.8	33.9	36.6	33.2	34.3	1.3	24	
14	34.2	34.7	34.9	35.1	35.6	35.8	36.0	35.8	35.6	34.8	34.3	34.1	34.1	34.1	34.0	34.2	34.4	34.4	34.0	34.5	35.0	36.0	36.7	37.2	37.3	34.0	35.1	35.1	1.0	24	
15	37.4	37.4	37.6	37.7	37.8	37.8	37.8	37.4	36.8	34.9	34.1	33.9	34.1	34.6	34.6	34.5	34.6	34.5	36.9	37.8	38.6	41.0	40.1	39.3	41.0	33.9	36.7	2.0	24		
16	36.6	35.5	41.4	39.8	40.3	42.3	40.5	39.0	37.1	41.6	40.1	50.3	53.7	51.0	45.0	43.0	44.0	43.0	39.8	37.8	37.4	36.8	35.4	35.7	53.7	35.4	41.1	4.9	24		
17	36.1	36.4	36.6	36.7	37.6	37.4	37.4	37.2	34.9	33.3	33.3	33.4	33.3	33.2	33.2	33.4	33.5	33.6	33.6	33.6	33.4	34.7	34.6	34.7	34.6	33.2	34.8	1.6	24		
18	34.7	34.8	35.2	35.3	35.2	35.1	35.1	35.2	35.5	35.6	35.6	35.1	34.7	34.6	36.4	40.1	42.6	40.0	37.5	36.4	35.8	37.8	37.8	36.9	42.6	34.6	36.4	2.0	24		
19	36.0	35.3	35.3	34.1	33.7	34.0	34.7	37.0	37.6	35.6	35.3	34.6	34.2	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.5	33.1	33.2	33.2	33.5	33.8	37.6	33.1	34.4	1.2	24		
20	34.0	34.3	34.4	34.5	34.4	34.8	34.8	34.5	33.8	33.3	33.3	33.4	33.4	33.4	33.4	33.7	33.2	33.1	33.0	33.0	33.0	33.1	33.3	33.2	34.9	33.0	33.7	0.7	24		
21	33.2	33.3	33.2	33.4	33.6	33.6	33.9	33.4	33.3	33.0	33.0	32.9	33.2	33.2	32.9	32.8	32.9	32.8	33.0	32.9	33.0	32.9	33.1	33.1	33.1	33.9	32.8	33.1	0.3	24	
22	33.1	33.1	33.1	32.9	32.9	33.0	32.9	33.0	33.2	33.0	33.6	33.7	33.5	33.6	33.7	33.9	34.1	33.9	34.0	34.9	34.9	35.5	36.0	36.6	37.1	37.1	32.9	34.0	1.2	24	
23	37.9	38.6	39.0	38.7	38.5	38.3	37.7	37.7	36.4	34.6	34.0	33.9	34.0	33.8	34.2	34.2	34.1	34.3	34.5	35.5	37.0	37.9	38.3	39.0	38.0	33.8	36.1	2.0	24		
24	36.6	38.7	38.9	39.4	39.1	39.1	37.7	34.4	33.7	33.6	33.7	33.6	33.7	33.3	33.3	33.3	33.2	33.4	33.5	33.5	33.4	33.2	33.3	33.2	39.4	33.2	35.0	2.5	24		
25	33.1	33.2	33.4	33.6	34.5	34.9	34.7	33.8	33.5	33.6	33.8	33.7	33.5	33.6	33.5	33.5	33.5	33.7	33.5	33.6	34.1	34.0	34.5	35.3	37.2	33.1	34.0	0.9	24		
26	33.2	33.5	33.7	36.3	36.0	36.4	36.1	36.3	36.0	35.8	35.0	34.6	34.2	34.1	35.6	45.2	48.6	49.0	43.5	38.5	35.3	34.2	33.9	34.2	49.0	33.9	37.7	4.4	24		
27	35.1	34.7	35.1	35.1	34.8	34.9	35.1	35.1	34.2	33.8	33.7	33.8	34.0	33.7	33.8	33.6	33.6	33.3	33.4	33.4	33.3	33.3	33.2	33.3	33.5	35.1	33.2	34.1	0.7	24	
28	33.5	33.6	33.7	33.8	33.8	33.7	33.6	33.8	33.4	33.3	33.3	33.6	33.4	33.2	33.2	33.3	33.2	32.7	33.0	33.1	33.2	33.6	34.1	34.4	34.4	32.7	33.5	0.4	24		
29	34.6	34.8	35.0	35.0	35.2	35.2	35.0	34.6	34.2	33.5	33.5	33.3	33.2	33.3	33.2	33.3	33.1	33.2	33.1	33.2	33.2	33.6	33.8	34.0	35.2	33.1	33.9	0.8	24		
30	34.5	34.5	34.7	34.9	35.1	35.1	35.3	35.1	34.7	34.4	33.7	33.8	33.9	33.7	33.6	33.6	33.7	33.5	33.5	33.5	33.5	33.4	35.0	36.1	36.7	33.5	34.4	0.9	24		
31	37.2	37.5	37.3	37.6	37.7	37.5	37.5	40.3	41.0	39.4	38.0	35.9	36.7	34.8	34.3	33.2	32.6	32.6	32.6	32.6	32.4	32.5	32.5	32.6	32.5	41.0	32.4	35.7	2.8	24	
最大値	39.2	39.5	41.4	39.8	40.3	42.3	44.0	41.3	41.0	41.6	40.1	50.3	53.7	51.0	45.0	43.0	44.0	43.0	39.8	37.8	37.4	36.8	35.4	35.7	53.7	35.4	41.1				
最小値	32.5	32.6	32.5	32.5	32.4	32.5	32.4	32.3	32.5	32.5	32.6	32.6	32.8	32.8	32.7	32.8	32.7	32.6	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	32.6	32.9	32.3	32.6				
平均値	35.3	35.4	35.4	35.4	35.4	35.6	35.8	35.5	34.8	34.3	34.1	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.9	35.1	34.8	34.5	34.4	34.8	35.2	35.0	35.0	34.9	34.9				
標準偏差	1.9	2.0	2.2	2.0	2.0	2.2	2.4	2.2	1.8	1.9	1.5	3.0	3.7	3.2	2.2	3.3	3.9	3.5	2.3	1.7	2.7	3.3	2.5	1.9			2.6				
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	114/01			
測定値ラック	0	6	11	16	21	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	583	138	16	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78.36	18.548	2.151	0.806	0.134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定値合計	25980.9																														
測定時間	744																														
測定時間の最小値	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
測定時間の最大値	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
測定時間の平均値	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
測定時間の標準偏差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0







時刻 日	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	34.1	34.3	34.4	34.4	34.6	34.6	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	35.0	35.0	34.9	34.9	34.8	34.5	34.6	34.7	34.7	35.2	35.3	35.2	35.3	34.1	34.8	0.3	24		
2	35.5	35.6	36.6	36.9	37.5	38.4	38.9	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	0.2	24	
3	37.7	38.3	38.8	38.9	39.1	39.4	39.3	39.1	39.2	39.3	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	0.9	24	
4	38.0	39.3	39.6	40.0	39.8	40.4	40.6	40.2	39.9	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	0.9	24	
5	40.7	40.9	41.2	41.4	41.5	41.6	39.8	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	1.7	24	
6	36.3	36.6	37.3	37.9	38.4	37.4	36.9	35.2	34.9	34.8	34.6	34.8	34.8	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	2.5	19	
7	34.7	34.8	34.7	34.8	34.8	34.9	34.6	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	1.3	24	
8	35.7	36.2	36.2	36.3	36.0	36.1	36.1	36.2	36.0	35.7	35.3	35.3	35.2	35.2	35.3	35.6	35.7	35.8	35.5	35.4	35.8	36.5	37.0	38.1	39.0	39.0	35.2	36.1	0.9	24	
9	36.5	38.9	39.7	40.0	39.8	40.1	40.4	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	2.0	24	
10	37.1	37.5	37.8	37.2	37.3	37.3	36.4	36.1	35.5	35.0	34.8	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	1.0	24	
11	34.9	34.6	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	1.7	24	
12	34.8	35.9	37.7	38.6	39.2	40.3	40.9	39.7	38.6	36.1	35.6	35.2	35.1	35.1	41.9	64.8	62.8	57.5	47.0	44.2	44.8	42.3	38.9	36.2	35.1	64.8	34.8	41.8	8.4	24	
13	35.3	36.2	37.1	37.2	37.9	39.0	40.4	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	9.3	24	
14	40.9	48.9	53.6	46.9	47.8	48.4	47.7	54.0	53.8	42.0	35.5	33.9	33.4	33.0	32.9	33.9	37.5	37.7	39.4	39.6	37.2	34.6	35.1	36.2	54.0	32.9	41.0	7.2	24		
15	37.2	38.4	39.3	39.4	39.1	38.7	37.9	36.9	36.4	35.1	34.5	34.2	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	2.1	24	
16	35.6	36.0	36.4	36.4	36.6	36.4	36.2	35.9	36.0	35.3	34.8	34.5	34.6	34.6	34.4	34.0	34.1	33.9	33.8	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	1.1	24	
17	33.7	33.9	33.9	34.3	34.5	34.8	34.7	34.2	33.8	33.9	34.0	34.1	34.3	34.2	34.3	34.2	34.3	34.1	34.6	35.5	35.9	36.6	36.9	37.2	37.2	33.7	34.7	1.0	24		
18	37.5	37.4	38.0	38.2	38.3	38.3	37.9	37.9	40.3	***	***	***	***	***	***	46.0	45.9	44.6	44.0	41.2	41.5	37.2	35.2	36.9	46.0	35.2	*39.8	3.3	18		
19	51.1	57.1	59.7	54.0	48.2	49.4	42.5	41.2	39.5	35.7	34.4	33.5	34.3	34.3	40.9	37.7	38.4	38.4	33.7	33.6	33.6	33.4	32.9	32.9	59.7	32.9	40.5	8.3	24		
20	33.1	33.2	32.8	32.8	32.7	33.1	33.1	33.1	32.8	32.7	32.7	32.7	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.7	32.9	33.1	33.2	33.2	32.6	32.9	0.2	24		
21	33.5	34.1	34.5	34.8	34.9	34.8	34.3	34.5	34.1	34.4	34.5	34.2	34.0	34.0	34.0	34.0	33.6	33.7	33.6	34.0	34.3	35.0	34.9	34.7	35.0	33.5	34.3	0.4	24		
22	35.2	35.8	36.4	36.7	36.9	37.5	37.8	37.0	35.7	34.6	34.0	33.7	33.5	33.5	33.6	33.7	33.5	33.6	33.3	33.3	33.4	33.2	33.4	33.7	33.8	33.2	34.7	1.5	24		
23	33.8	33.9	34.0	34.1	34.6	34.6	34.4	34.4	34.0	33.7	33.8	33.8	33.9	33.9	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	0.5	24	
24	36.4	37.1	37.2	37.3	37.5	37.0	36.5	35.9	35.2	34.3	34.2	34.5	34.7	34.5	34.7	34.5	34.6	34.6	34.2	34.1	34.1	34.0	33.9	33.9	37.5	33.9	35.2	1.3	24		
25	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	34.1	34.2	34.0	34.1	34.2	34.3	40.6	40.9	40.1	39.8	40.2	37.3	34.9	34.4	34.2	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	40.9	33.9	35.5	2.6	24	
26	33.9	33.8	33.6	33.5	33.4	33.5	33.7	33.8	34.1	33.8	37.3	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	1.2	24	
27	34.3	34.7	35.5	35.9	36.4	36.4	36.7	36.9	36.3	35.7	35.4	35.0	34.9	34.9	34.7	34.5	34.4	34.2	34.5	34.4	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	1.2	24	
28	43.0	47.6	46.5	43.1	49.8	62.2	60.8	43.5	36.4	34.3	34.2	34.1	33.7	35.0	34.2	33.5	33.4	33.3	33.1	33.2	33.1	33.0	33.2	33.0	62.2	33.0	39.1	8.8	24		
29	33.1	33.6	34.0	34.4	34.7	34.5	34.3	34.2	34.1	34.3	34.1	34.2	34.3	33.8	34.0	34.0	34.0	34.5	34.8	35.8	36.7	37.3	37.5	37.1	37.5	33.1	34.7	1.2	24		
30	36.0	35.7	35.4	37.1	39.2	36.6	35.2	37.7	38.4	38.3	36.8	36.5	36.5	36.5	34.6	33.3	33.2	34.1	33.8	32.9	35.7	34.7	33.8	33.3	39.2	32.9	35.6	1.8	24		
31																															
最大値	51.1	57.1	59.7	54.0	48.8	62.2	64.7	61.3	62.7	59.8	49.3	40.6	40.9	41.9	64.8	62.8	57.5	47.0	44.2	44.8	42.3	38.9	36.2	35.1	64.8	45.2					
最小値	33.1	33.2	32.8	32.7	33.1	33.1	33.1	33.1	32.8	32.7	32.7	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.7	32.9	33.1	33.2	33.2	32.6	32.9				
平均値	36.5	37.5	38.0	37.7	38.0	39.0	38.9	38.1	37.5	36.2	35.5	35.2	35.2	35.6	36.8	36.9	36.6	35.7	35.6	35.6	35.7	35.4	35.4	35.7	35.4	36.6					
標準偏差	3.7	5.2	5.8	4.3	4.2	6.5	7.2	5.9	6.1	4.9	2.9	1.9	1.8	2.3	6.5	6.3	5.2	3.3	3.0	2.8	2.3	1.7	1.8	2.1	4.5						
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	28	28	28	28	28	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	709	
有効測定日数	28			709				11		25954.0		648		648		32.6		36.6		32.6		45.2		329		329		329		115/01	
測定値ラック	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	443	211	22	15	7	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	709	
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	62.482	29.76	3.103	2.116	0.987	0.705	0.846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	





**高浜発電所及び大飯発電所環境放射線監視結果**

**(令和2年度第1四半期)**

令和3年3月発行

編集・発行 京都府府民環境部環境管理課

〒602-8570

京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

TEL 075-414-4709 (直通)

FAX 075-414-4705

ホームページURL <http://www.aris.pref.kyoto.jp>

