

高浜発電所及び大飯発電所 環境放射線監視結果

(令和3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3年度第1四半期（令和3年4月から令和3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3年4月～令和3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。

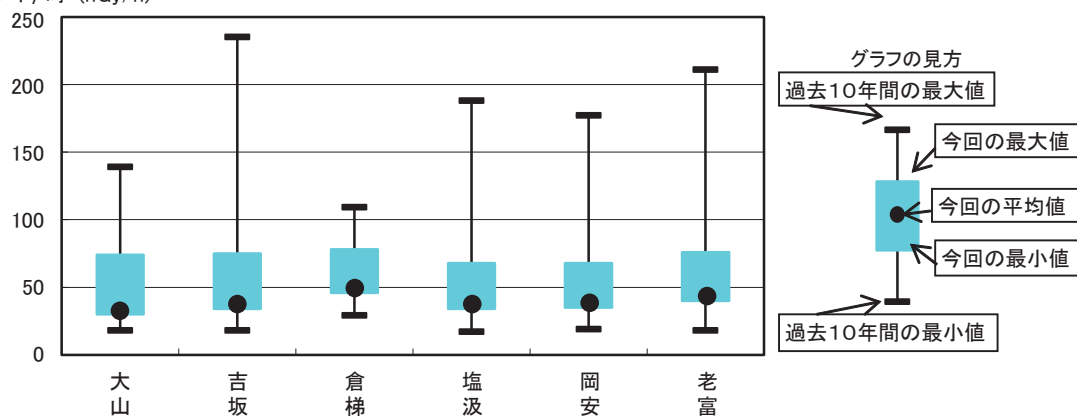
☆空間線量モニタリングについて

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

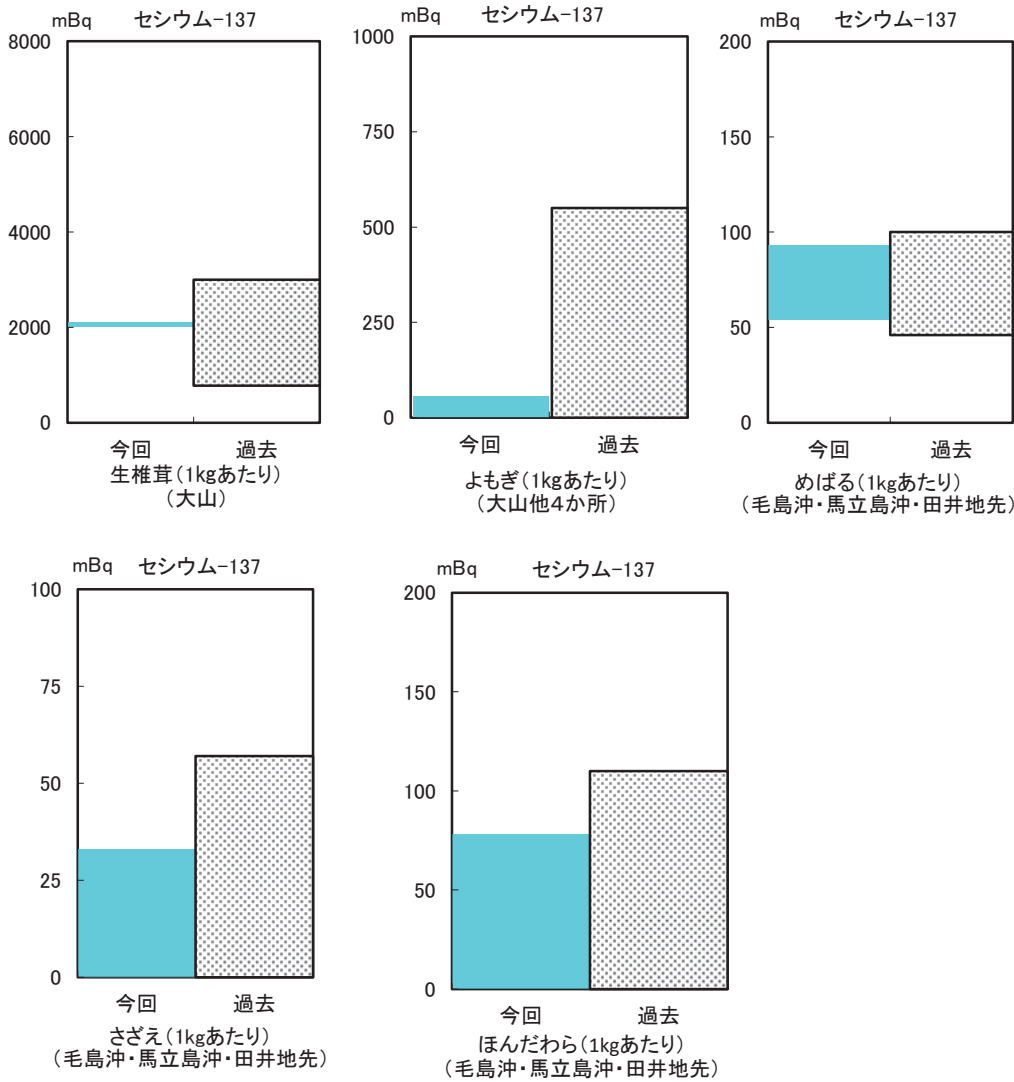
核種分析

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、生椎茸、よもぎ、めばる、さざえ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3年4月～令和3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	100.0	令和 3年 4月 5日から本格運転再開
	4号機	83.8	令和 3年 5月13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	0.0	令和 2年 7月20日から定期検査
	4号機	100.0	令和 3年 2月12日から本格運転再開



放射線測定所

空間放射線量率や気象要素を24時間連続で測定しています。



表示システム

舞鶴市、綾部市内の府広域振興局、府保健所、市役所等で各測定所の測定データをリアルタイムでご覧になれます。

インターネットホームページ

測定データをリアルタイムで公開しています。

URL <http://www.aris.pref.kyoto.jp/>

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	48	62	74	46 ~ 139
最 小	30	30	30	18 ~ 31
平 均 (M)	32	33	32	25 ~ 36
標 準 偏 差 (σ)	3	5	4	2 ~ 9
M + 3 σ を超過した時間数	29 時間	19 時間	11 時間	7 ~ 28 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	67 nGy	159 nGy	140 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	50	67	75	49 ~ 235
最 小	34	34	34	18 ~ 36
平 均 (M)	36	37	37	26 ~ 41
標 準 偏 差 (σ)	3	5	4	1 ~ 18
M + 3 σ を超過した時間数	24 時間	20 時間	10 時間	6 ~ 30 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	62 nGy	175 nGy	151 nGy	32 ~ 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	63	76	78	59 ~ 109
最 小	46	46	46	29 ~ 48
平 均 (M)	48	49	49	41 ~ 52
標 準 偏 差 (σ)	2	4	3	1 ~ 10
M + 3 σ を超過した時間数	24 時間	20 時間	9 時間	4 ~ 28 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	52 nGy	142 nGy	116 nGy	20 ~ 269 nGy

(注) 1 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

2 標準偏差(σ)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	50	68	60	47 ~ 188
最 小	34	34	35	17 ~ 36
平 均 (M)	36	37	37	25 ~ 40
標 準 偏 差 (σ)	3	5	2	1 ~ 13
M + 3 σ を超過した時間数	29 時間	23 時間	19 時間	6 ~ 29 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	51 nGy	162 nGy	64 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	50	65	68	47 ~ 177
最 小	35	35	35	19 ~ 36
平 均 (M)	37	38	38	29 ~ 41
標 準 偏 差 (σ)	2	4	3	1 ~ 14
M + 3 σ を超過した時間数	26 時間	19 時間	10 時間	4 ~ 29 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	47 nGy	152 nGy	120 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	54	70	76	51 ~ 211
最 小	40	40	41	18 ~ 43
平 均 (M)	42	43	43	29 ~ 46
標 準 偏 差 (σ)	2	4	3	1 ~ 17
M + 3 σ を超過した時間数	25 時間	21 時間	11 時間	4 ~ 30 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	55 nGy	135 nGy	127 nGy	8 ~ 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8年間の変動幅
最大	51	63	58	45 ~ 123
最小	34	34	35	16 ~ 36
平均 (M)	37	37	37	26 ~ 42
標準偏差 (σ)	3	4	3	1 ~ 9
M + 3 σ を超過した時間数	24 時間	20 時間	15 時間	8 ~ 29 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	58 nGy	112 nGy	99 nGy	18 ~ 342 nGy

上司測定所

単位：ナノグレイ／時(nGy/h)

月	4	5	6	過去8年間の変動幅
最大	61	75	75	57 ~ 104
最小	45	44	45	25 ~ 49
平均 (M)	48	48	49	46 ~ 53
標準偏差 (σ)	2	4	3	1 ~ 10
M + 3 σ を超過した時間数	18 時間	21 時間	12 時間	1 ~ 28 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	44 nGy	111 nGy	116 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8年間の変動幅
最大	50	66	67	50 ~ 87
最小	36	36	37	20 ~ 41
平均 (M)	38	39	39	36 ~ 45
標準偏差 (σ)	2	4	3	2 ~ 9
M + 3 σ を超過した時間数	23 時間	20 時間	10 時間	4 ~ 28 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	44 nGy	136 nGy	103 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8年間の変動幅
最大	40	49	54	34 ~ 95
最小	25	25	26	18 ~ 28
平均 (M)	28	28	29	26 ~ 31
標準偏差 (σ)	2	3	3	1 ~ 7
M + 3 σ を超過した時間数	23 時間	24 時間	11 時間	7 ~ 28 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	46 nGy	98 nGy	105 nGy	4 ~ 186 nGy

八津合測定所

単位：ナノグレイ/時(nGy/h)

月	4	5	6	過去8年間の変動幅
最大	52	55	64	46 ~ 100
最小	34	33	34	21 ~ 37
平均 (M)	36	37	37	35 ~ 41
標準偏差 (σ)	2	3	3	2 ~ 8
M + 3 σ を超過した時間数	24 時間	23 時間	13 時間	3 ~ 25 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	46 nGy	95 nGy	111 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8年間の変動幅
最大	63	70	96	58 ~ 142
最小	44	44	45	25 ~ 48
平均 (M)	48	48	49	34 ~ 53
標準偏差 (σ)	3	4	4	2 ~ 11
M + 3 σ を超過した時間数	18 時間	22 時間	11 時間	0 ~ 24 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	43 nGy	93 nGy	130 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8年間の変動幅
最 大	47	54	58	43 ~ 108
最 小	32	32	33	23 ~ 34
平 均 (M)	35	35	36	34 ~ 38
標 準 偏 差 (σ)	2	3	3	2 ~ 6
M + 3 σ を超過した時間数	20 時間	23 時間	10 時間	1 ~ 20 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	31 nGy	82 nGy	78 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8年間の変動幅
最 大	47	53	60	43 ~ 80
最 小	32	32	33	22 ~ 34
平 均 (M)	35	36	36	34 ~ 38
標 準 偏 差 (σ)	2	3	3	2 ~ 6
M + 3 σ を超過した時間数	21 時間	22 時間	12 時間	1 ~ 24 時間
M + 3 σ を超過した線量の合計	40 nGy	82 nGy	87 nGy	0 ~ 142 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)/m³

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	92	86	103	22 ~ 204
	最小	<0.1	0.2	1.2	<0.1 ~ 3
	平均	25	20	28	8 ~ 58
塩汲測定所	最大	31	42	37	15 ~ 92
	最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 ~ 6
	平均	9	10	15	5 ~ 27

(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)/m³

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	135	137	143	32 ~ 279
	最小	<0.1	0.2	0.4	<0.1 ~ 4
	平均	36	30	41	11 ~ 79
塩汲測定所	最大	49	61	58	24 ~ 140
	最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 ~ 9
	平均	15	15	23	7 ~ 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 (℃)	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15日	13:00~14:00	晴	24.9	37	35	37	(欠測)	20~58
三 浜	6月15日	11:20~12:20	晴	28.9	26	24	25	(欠測)	22~49
多 門 院	6月16日	10:40~11:40	雨	21.9	33	29	31	(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(可搬型モニタリングポスト(日立製作所MAR-5700B))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

ルート1(東舞鶴地域) 測定月日： 令和3年5月19日(水)
 ルート2(東舞鶴地域) 令和3年5月20日(木)
 ルート3(綾部老富地区) 令和3年5月17日(月)
 ルート4(綾部・西舞鶴地域) 令和3年5月14日(金)

項目	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
時刻	大波下	13:49	13:56	14:03	14:10	14:17	14:31	14:42	14:53	15:03	15:15	15:25	15:40
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
線量率(nGy/h)		23	28	26	32	26	20	20	23	32	21	18	22
過去8年間の変動幅(nGy/h)		21～35	26～43	25～49	32～55	23～53	19～48	18～55	24～72	31～82	20～60	17～65	21～65
項目	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
時刻	中丹東保健所	13:30	13:51	14:05	14:14	14:23	14:31	14:45	14:56	15:12	15:40	15:56	
天候	舞鶴市役所前	雨	雨	雨	雨	雨	雨	小雨	小雨	小雨	小雨	雨	
線量率(nGy/h)		30	33	29	30	31	31	25	35	35	32	38	
過去8年間の変動幅(nGy/h)		19～49	24～50	20～46	20～51	23～51	23～48	18～38	28～55	18～40	22～45	26～40	
項目	地点	1	2	3	4	5	6	7	8				
時刻	上根公民館	13:25	13:49	14:03	14:17	14:38	14:44	14:54	15:05				
天候	上林中学校	小雨	小雨	小雨	小雨	小雨	小雨	雨	雨				
線量率(nGy/h)		29	31	31	40	44	36	35	44				
過去8年間の変動幅(nGy/h)		26～40	25～47	29～44	37～48	29～45	19～36	18～34	22～39				
項目	地点	1	2	3	4	5	6						
時刻	由良川小学校	13:55	14:13	14:30	14:40	15:13	15:34						
天候	上漆原生活改善センター	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
線量率(nGy/h)		25	37	37	22	31	22						
過去8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8年間)としている。

ルート5(福知山市区)

測定日: 令和3年5月7日(金)

ルート6(伊根・橋北地区)

令和3年5月14日(金)

ルート7(宮津・栗田・由良地区)

令和3年5月13日(木)

項目	地点	1	2	3						
	中丹支援学校	福知山市役所 大江支所	高津江公民館							
時	刻	10:25	10:54	11:12						
天	候	曇	小雨	小雨						
線量率(nGy/h)		36	34	40						
過去8年間の 変動幅(nGy/h)		33 ~ 44	27 ~ 40	30 ~ 45						
項目	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	与謝野町役場	与謝の海 支援学校	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	9:10	9:20	9:28	9:38	9:54	10:05	10:13	10:29	10:41
天	候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
線量率(nGy/h)		39	35	39	38	29	33	32	37	30
過去8年間の 変動幅(nGy/h)		31 ~ 43	29 ~ 41	30 ~ 44	32 ~ 46	26 ~ 34	29 ~ 37	30 ~ 37	33 ~ 44	27 ~ 44
項目	地点	1	2	3	4	5	6	7		
	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	9:17	9:30	9:49	10:03	10:26	10:49	11:01		
天	候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
線量率(nGy/h)		35	36	40	48	39	31	40		
過去8年間の 変動幅(nGy/h)		30 ~ 50	35 ~ 51	37 ~ 53	40 ~ 63	35 ~ 50	28 ~ 41	36 ~ 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8年間)としている。

ルート8(京丹波町地域) 測定月日: 令和3年5月11日(火)
 ルート9(南丹市美山町地域) 令和3年5月11日(火)
 ルート10(京都市上弓削町地域) 令和3年5月25日(火)
 ルート11(広河原・久多地域) 令和3年5月25日(火)

地点	1	2	3	4	5	6	7
項目	わかちぐらわんど	和知中学校	ワッパディアのかわち	仏主	大野ダム	大野小学校	南丹市美山支所
時刻	9:34	9:42	9:57	10:06	10:28	10:49	11:00
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
線量率($\mu\text{Gy/h}$)	34	35	24	32	39	31	36
過去8年間の変動幅($\mu\text{Gy/h}$)	32 ~ 51	32 ~ 55	22 ~ 45	29 ~ 54	37 ~ 61	30 ~ 52	33 ~ 59

地点	1	2	3	4	5
項目	中風寺	福居	盛郷公民館	南丹市本事務所 美山出張所	知井小学校
時刻	13:58	14:11	14:20	14:37	14:56
天候	曇	曇	曇	曇	曇
線量率($\mu\text{Gy/h}$)	35	38	41	30	35
過去8年間の変動幅($\mu\text{Gy/h}$)	29 ~ 66	29 ~ 70	35 ~ 65	29 ~ 57	32 ~ 58

地点	1	2	3	4	5
項目	上弓削 ロードパーク	千谷橋	百合鼻	見町桜谷橋	久多大橋
時刻	10:26	10:31	10:38	13:08	13:47
天候	晴	晴	晴	晴	晴
線量率($\mu\text{Gy/h}$)	88	77	65	75	81
変動幅($\mu\text{Gy/h}$)	-	-	-	-	-

地点	1	2	3	4	5
項目	花脊原地町	菅原大橋	出合橋	能見町桜谷橋	樋之谷橋
時刻	12:39	12:49	12:55	13:08	13:38
天候	晴	晴	晴	晴	晴
線量率($\mu\text{Gy/h}$)	74	71	80	75	74
変動幅($\mu\text{Gy/h}$)	-	-	-	-	-

(注)1 測定値は3回行った1分間測定値の平均値である。

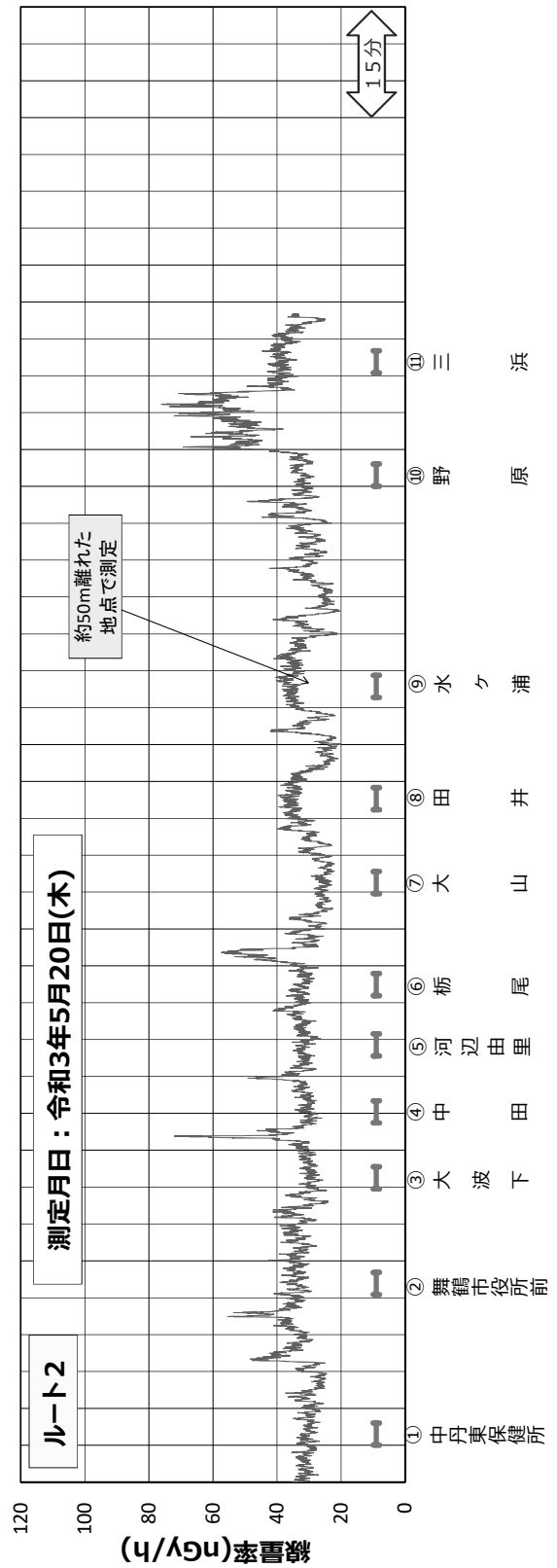
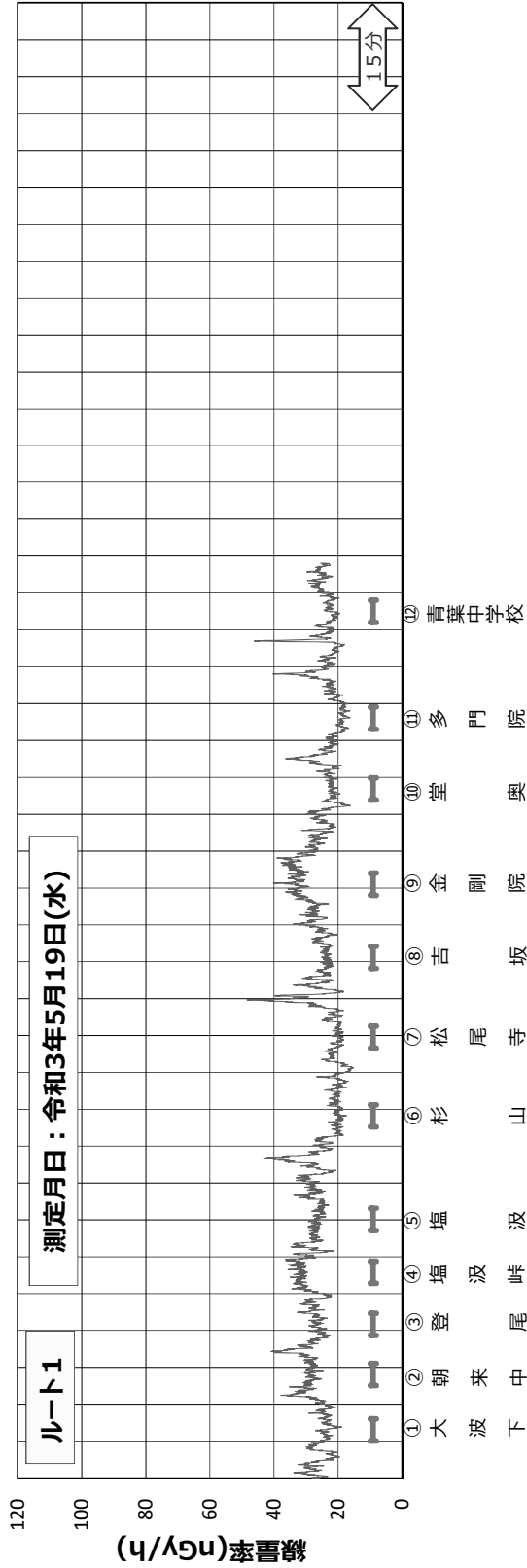
2 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

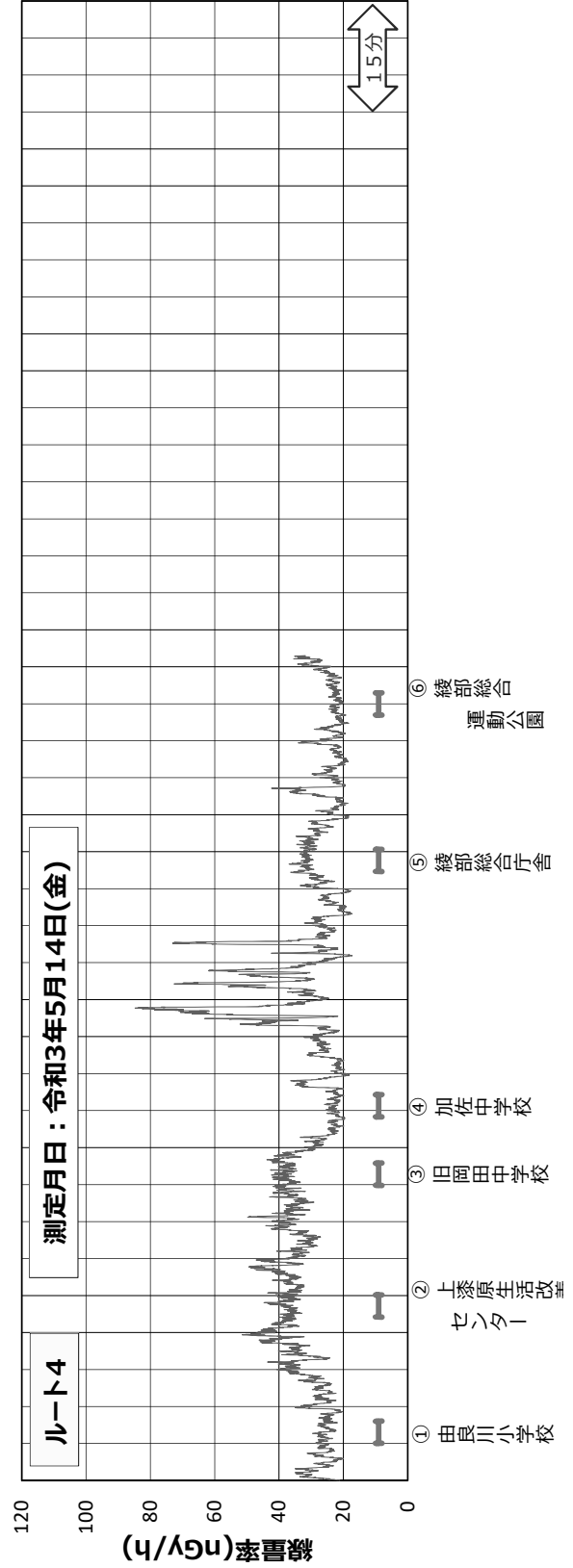
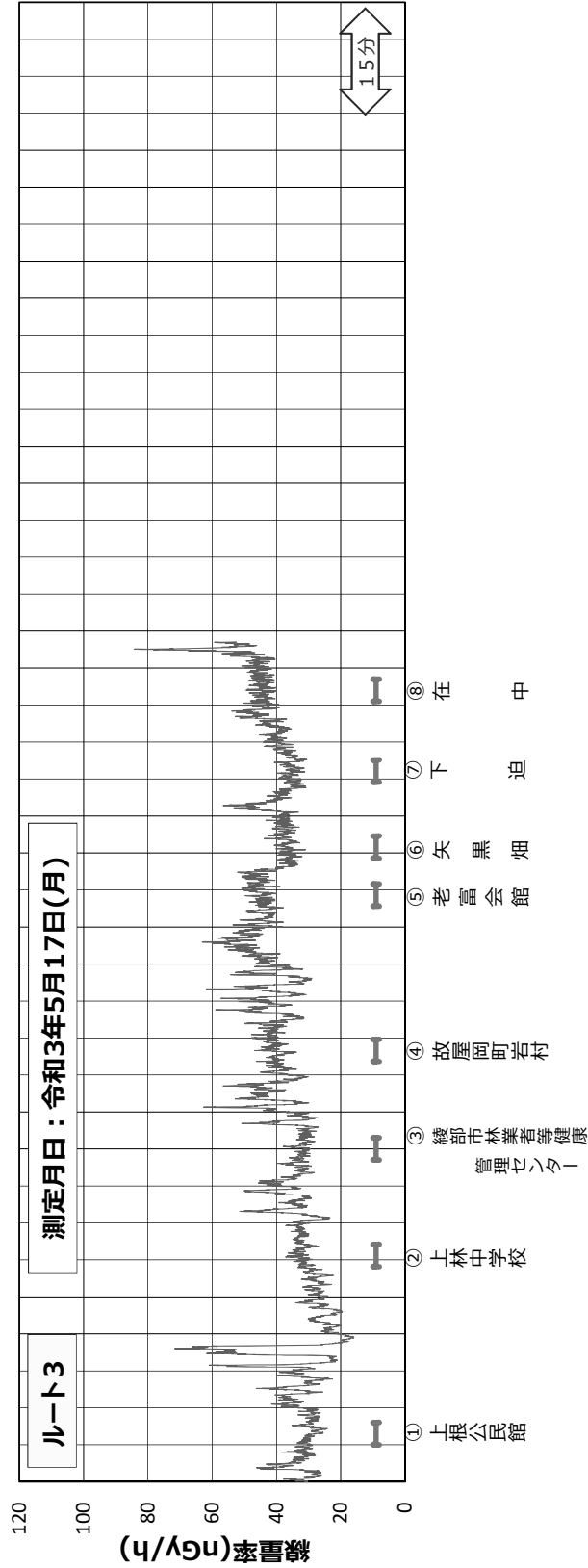
3 平成25年度から調査車を更新したため、ルート8及びルート9は過去の変動幅も同一車両での測定結果(過去8年間)としている。

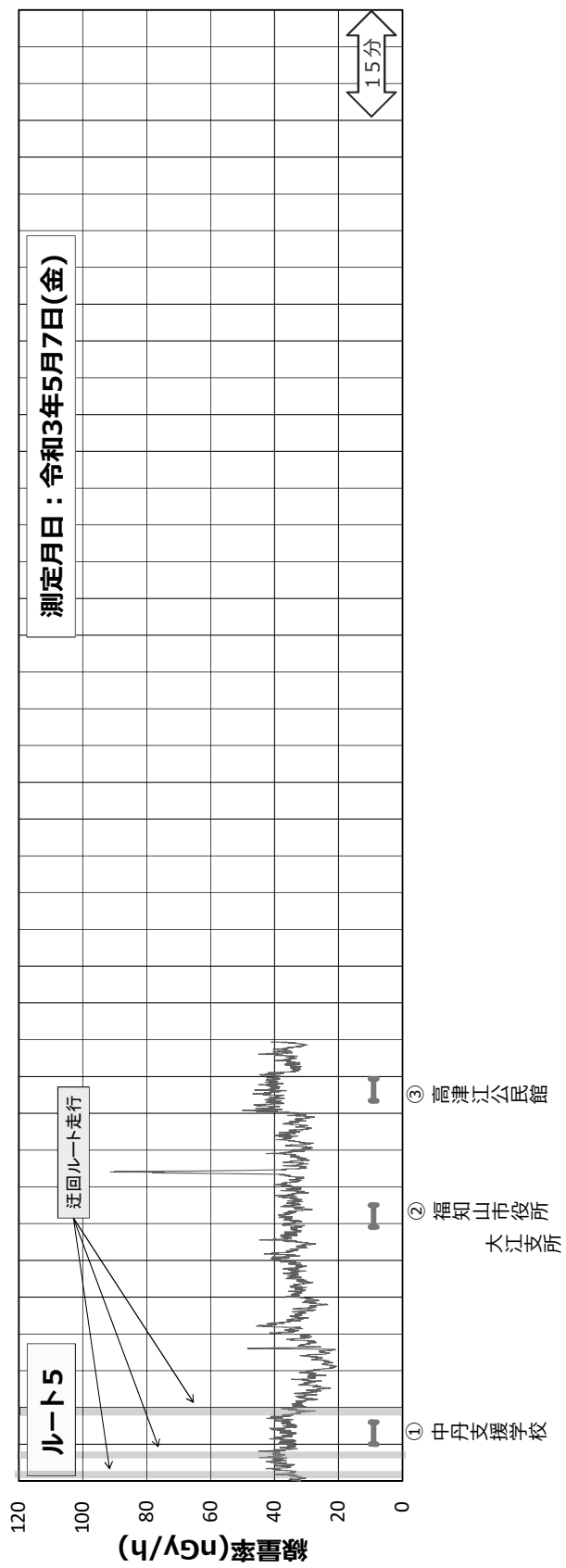
4 ルート10及び11は令和元年度から測定を開始した。

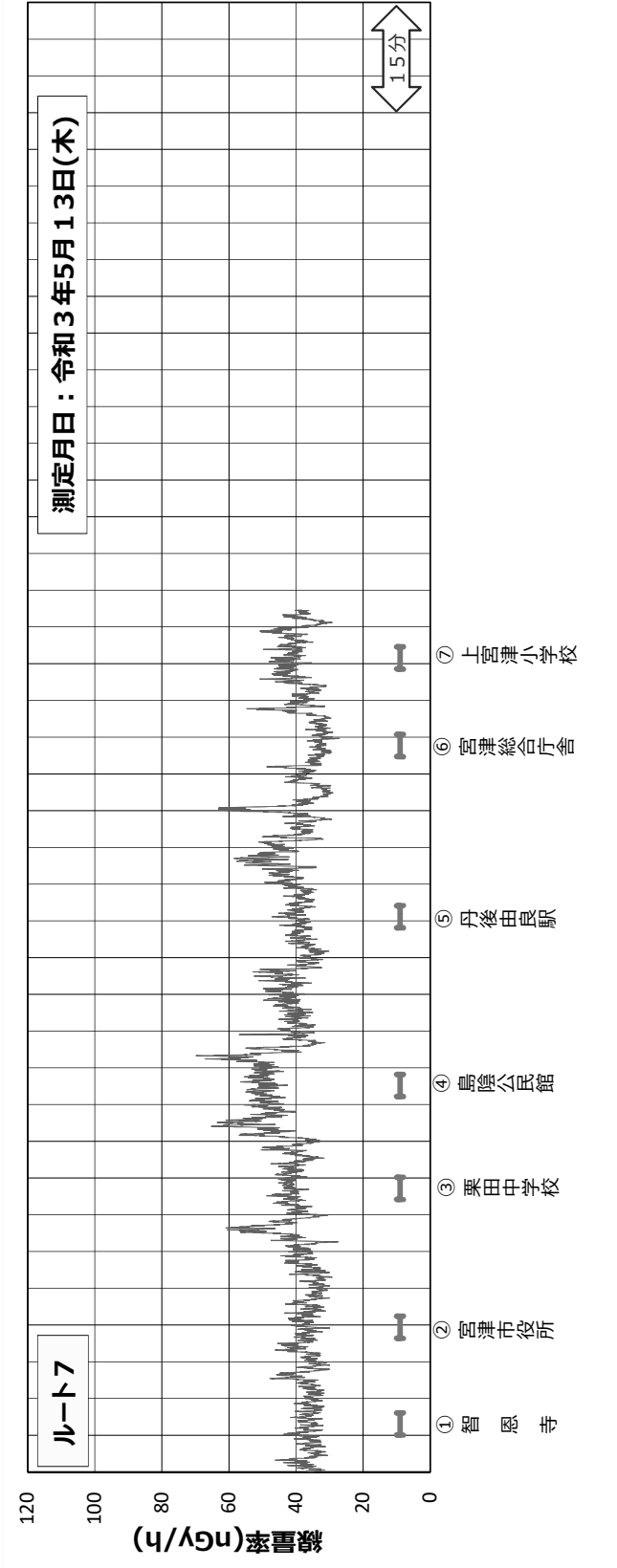
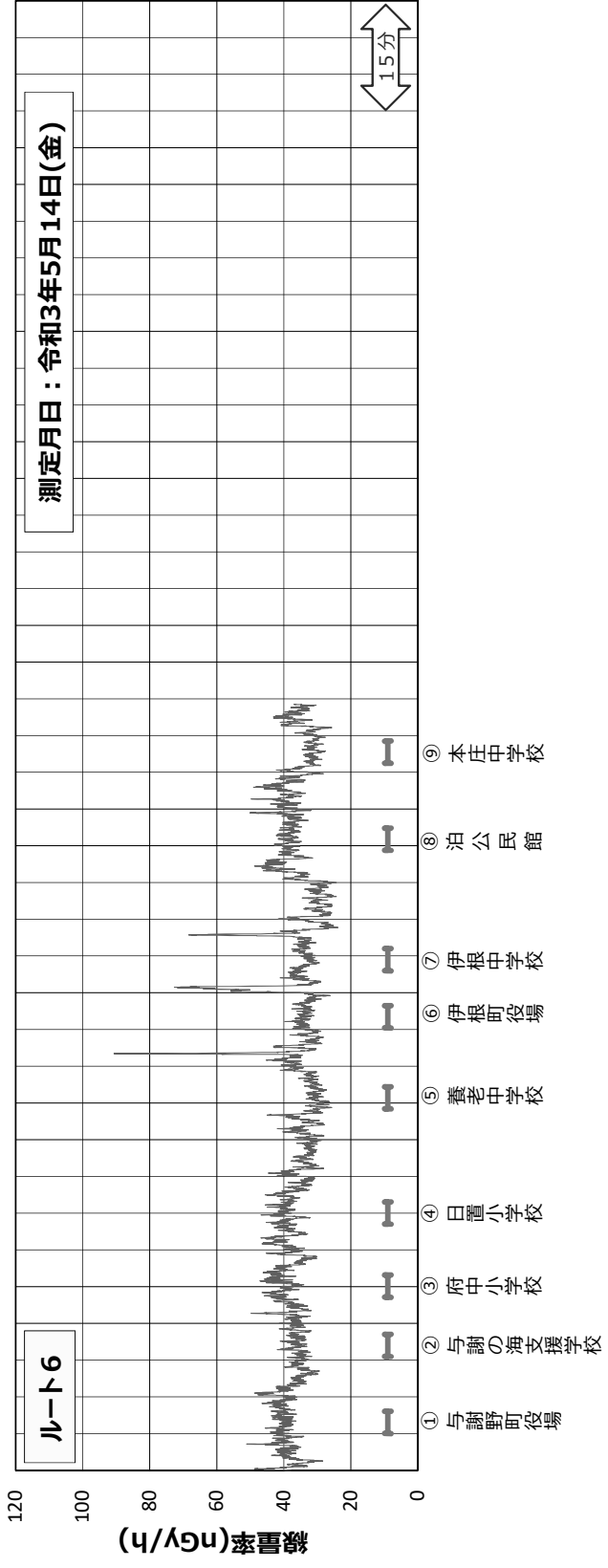
5 ルート10地点3、ルート11地点1、4は令和2年度から名称を変更した。

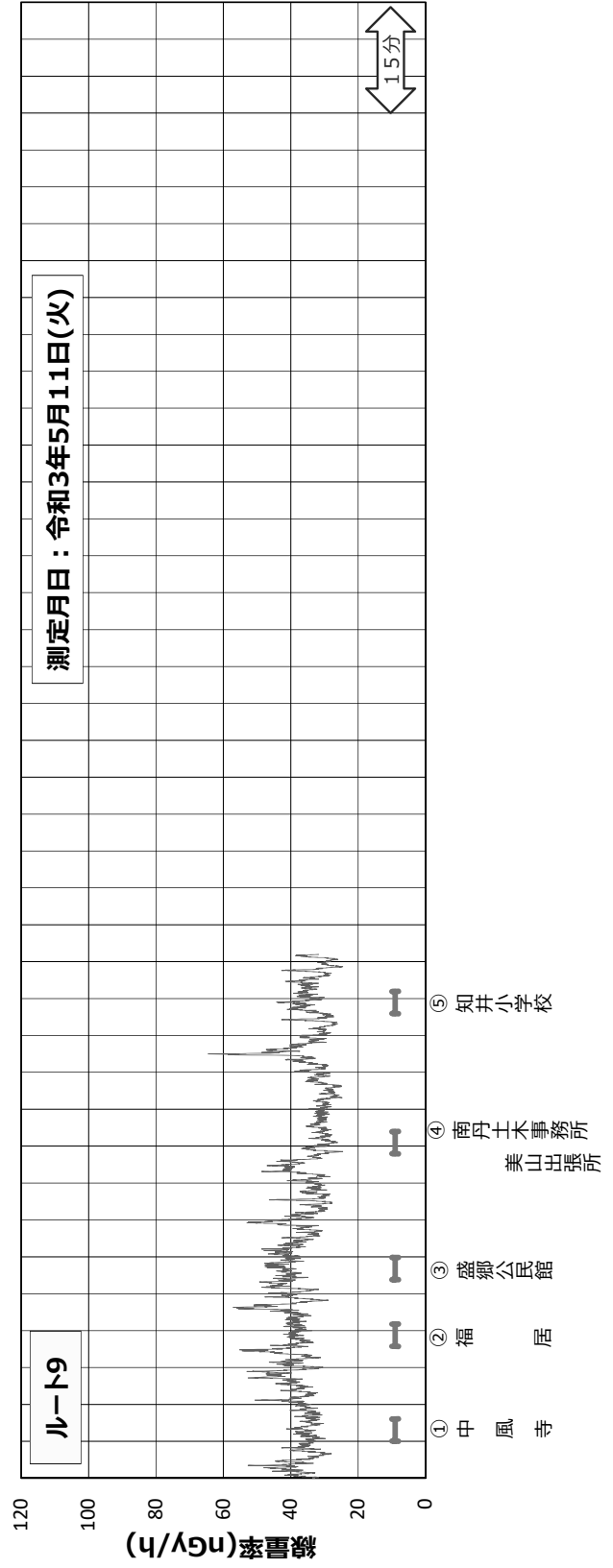
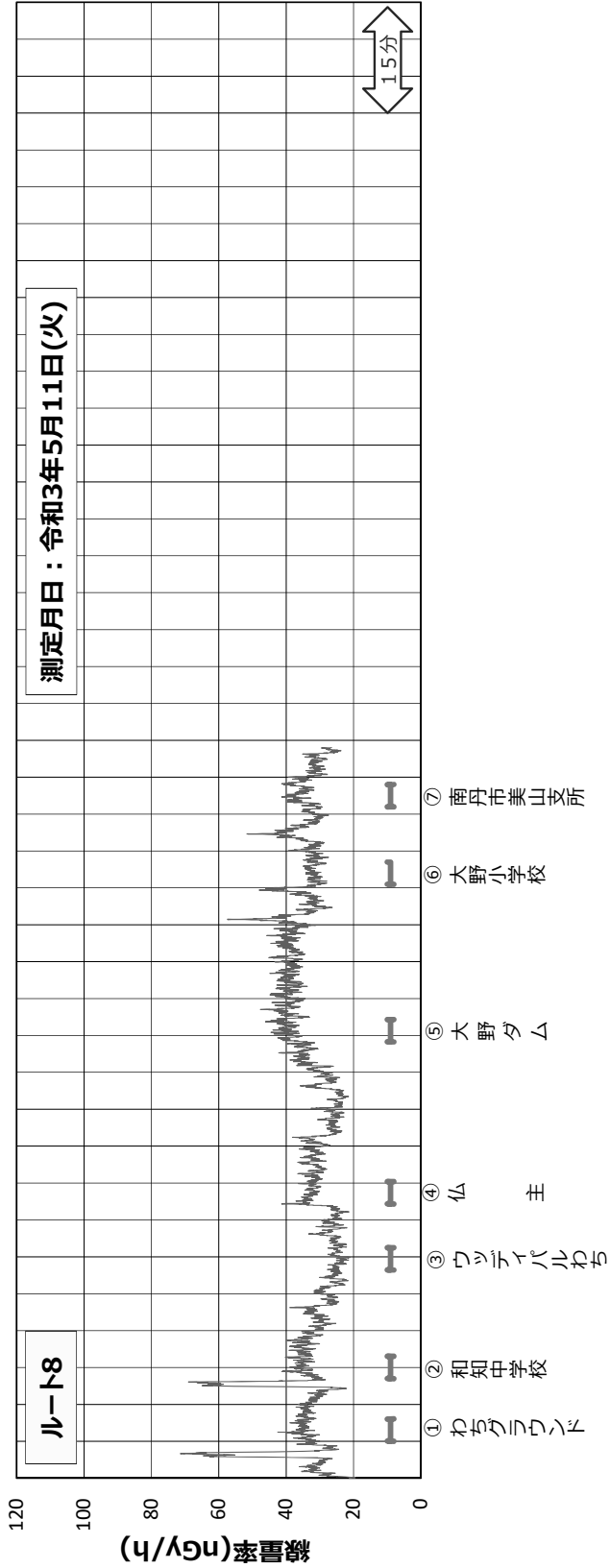
6 ルート10及びルート11は令和2年度第4四半期からNaIシンチレーションサーベイメータ(日立アロカTCS-171)測定に変更した。

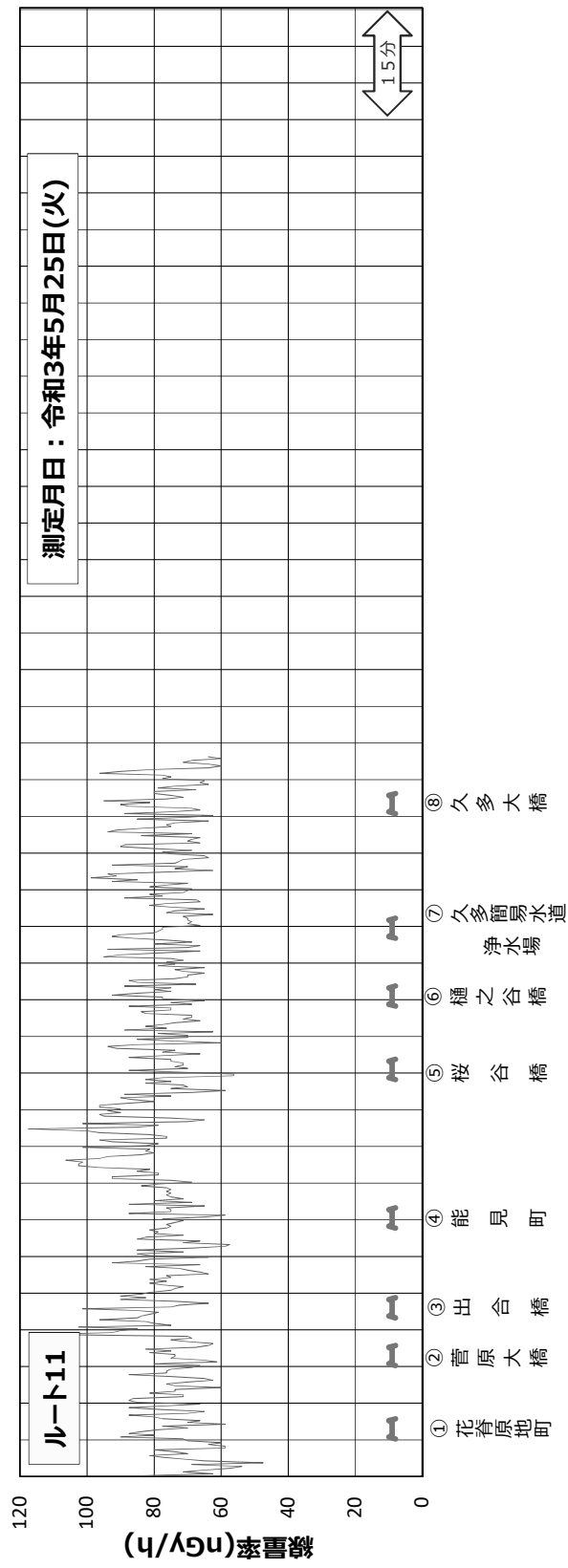
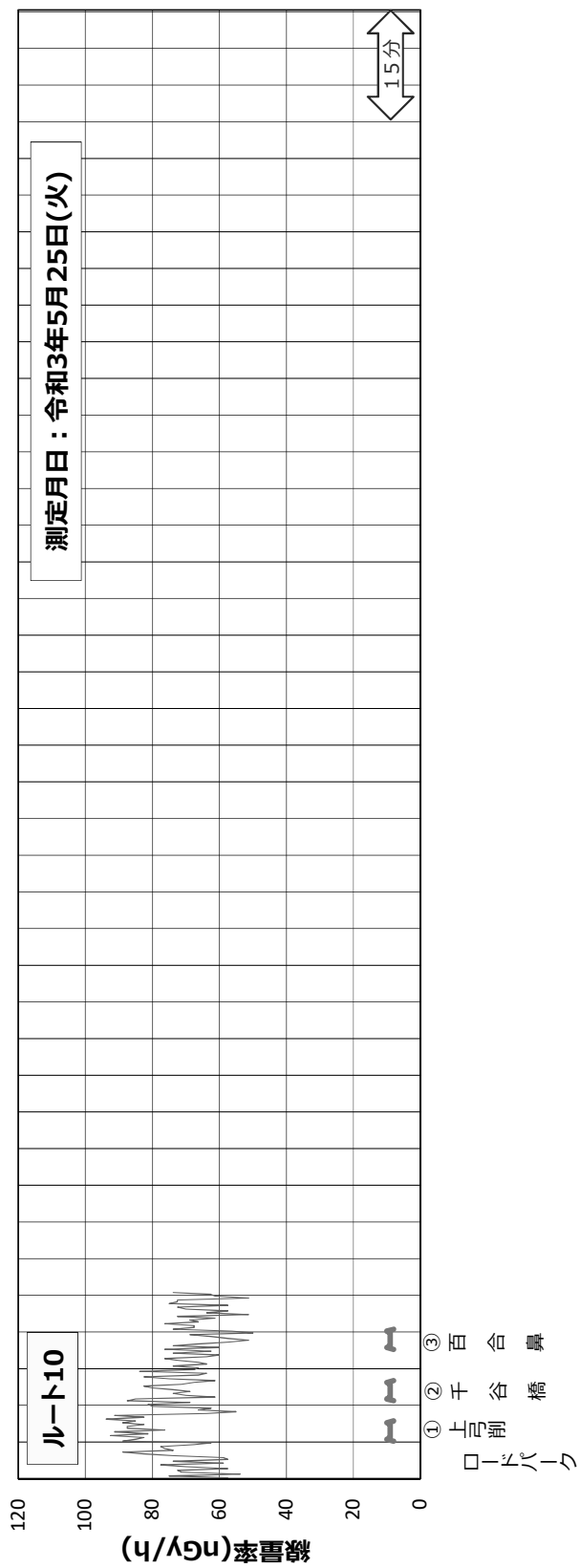






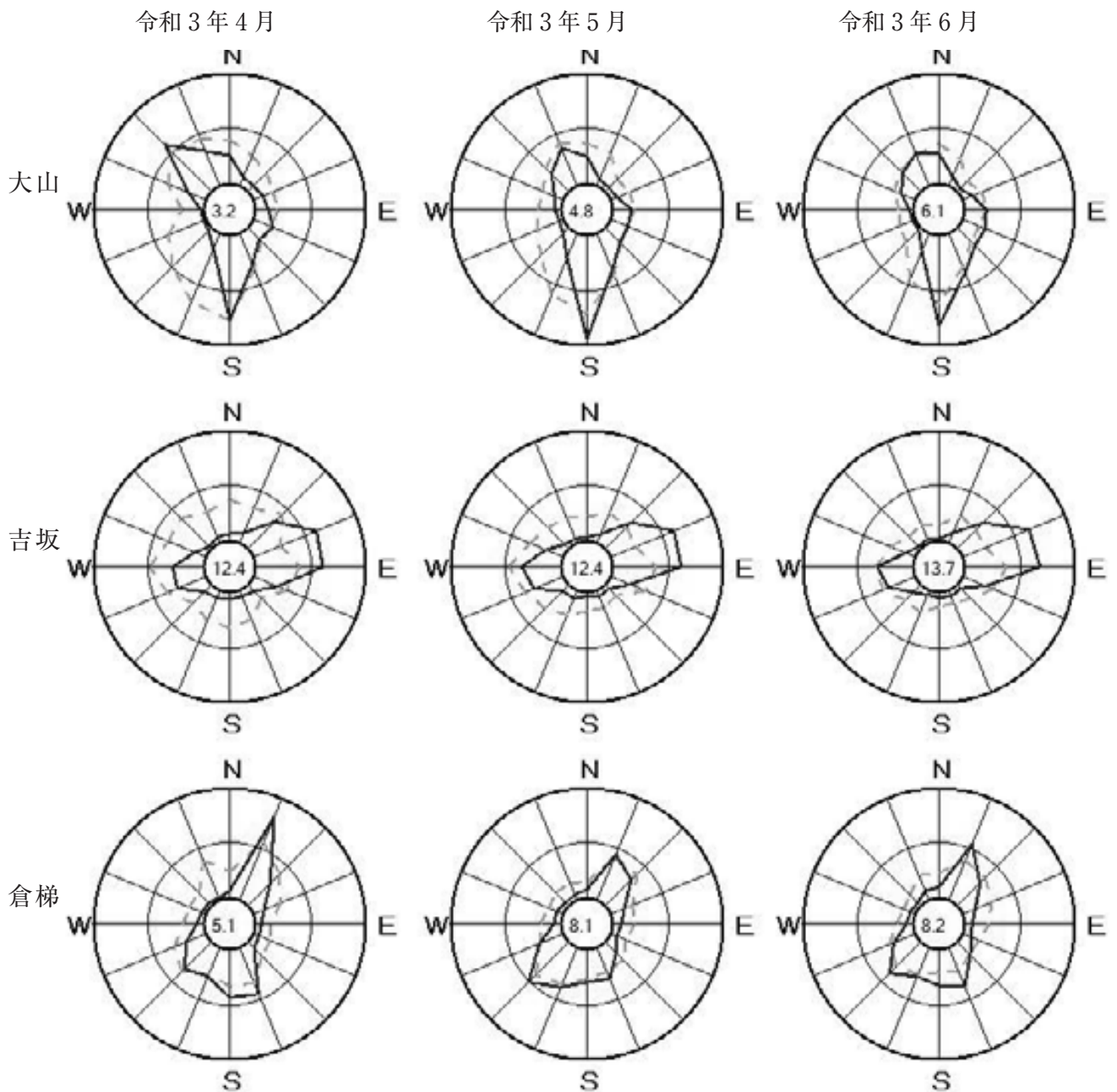






3 気象観測結果

ア 放射線測定所別風配図



凡例

- 風向出現頻度
- ⋯ 風向別平均風速

最大円周上風向出現頻度 30%
風向別平均風速 5m/s

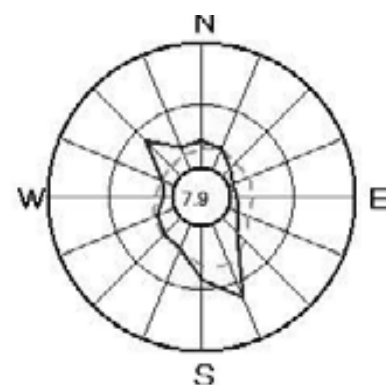
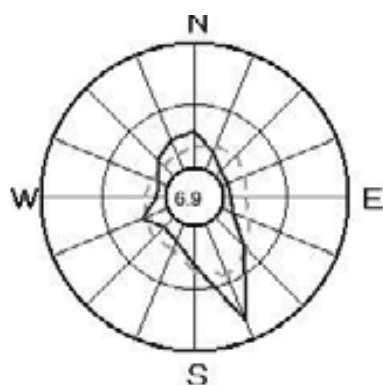
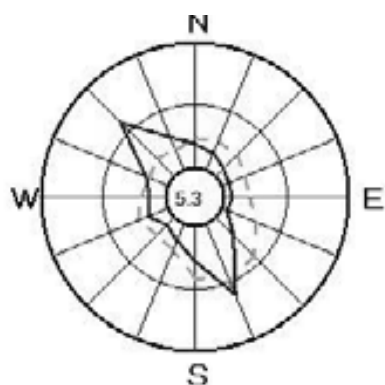
円内中央の数字は静穏時（風速0.3 m/s未満）の頻度を示す。

令和3年4月

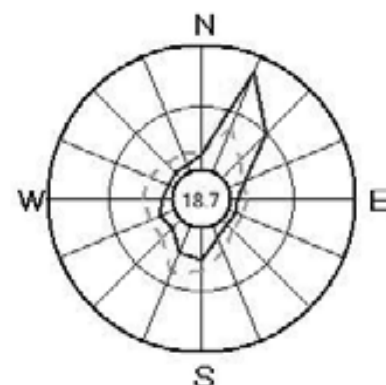
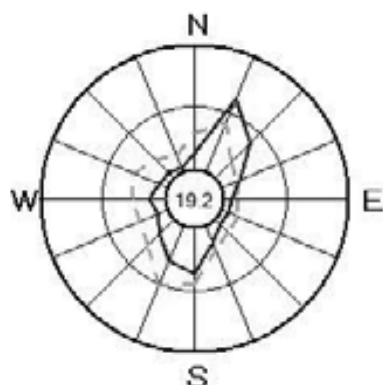
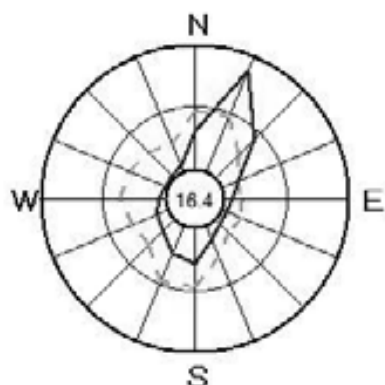
令和3年5月

令和3年6月

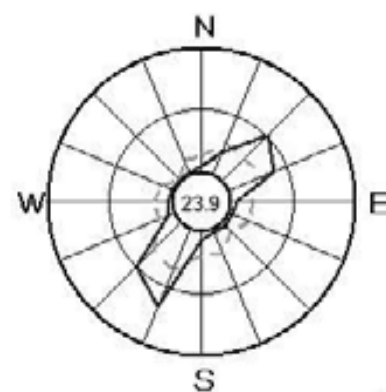
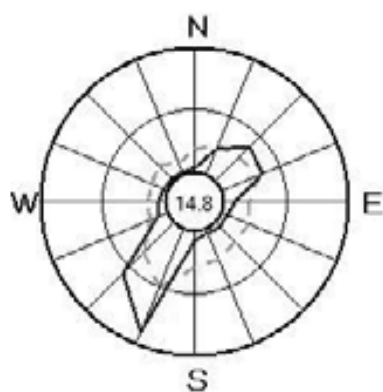
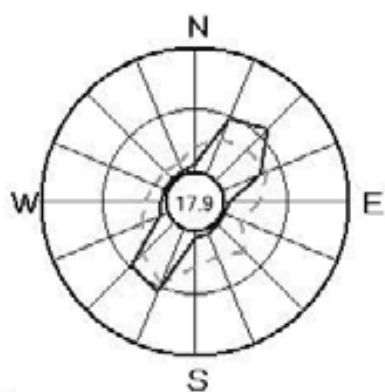
塩汲



岡安



老富

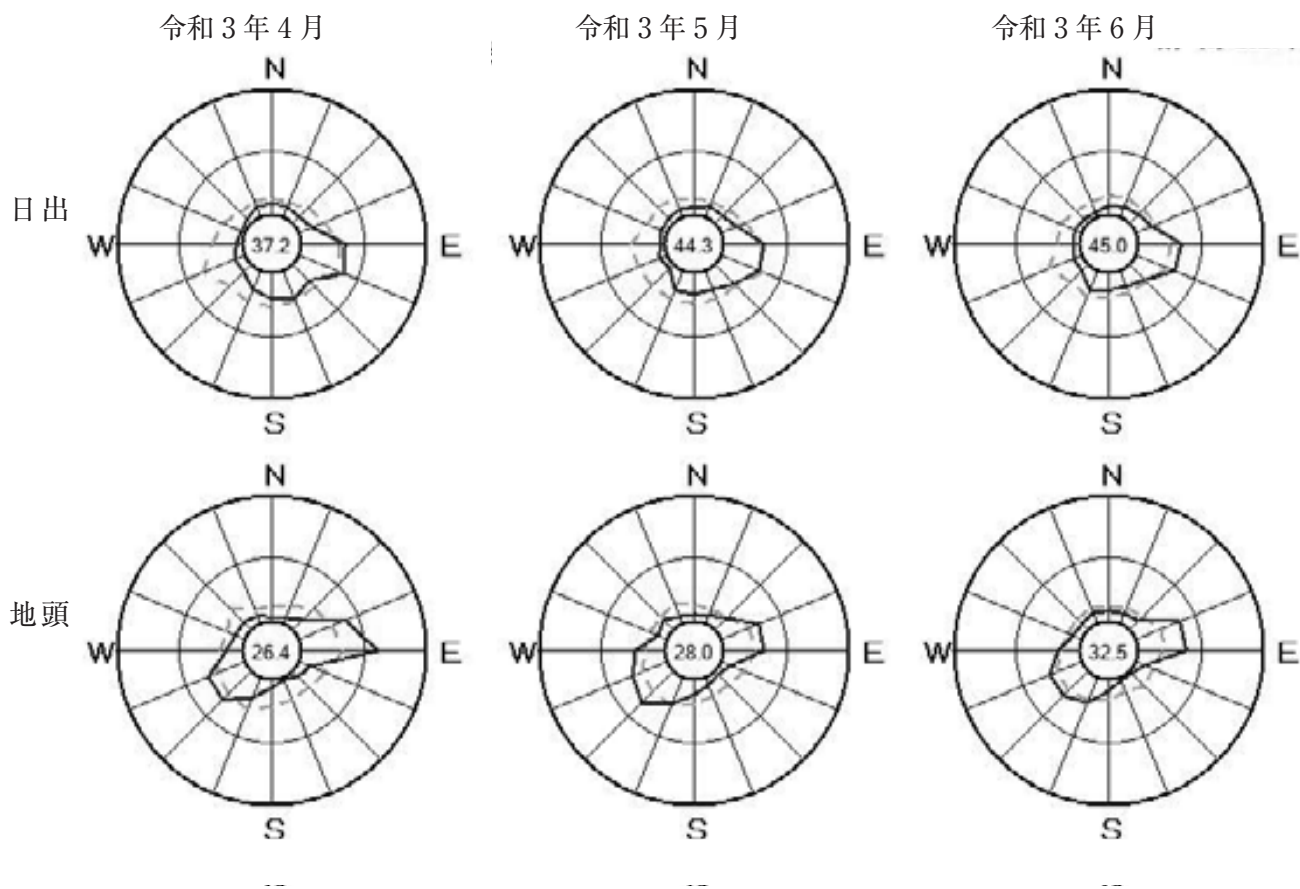


凡例

- 風向出現頻度
- … 風向別平均風速

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 0.3 m /s 未満）の頻度を示す。

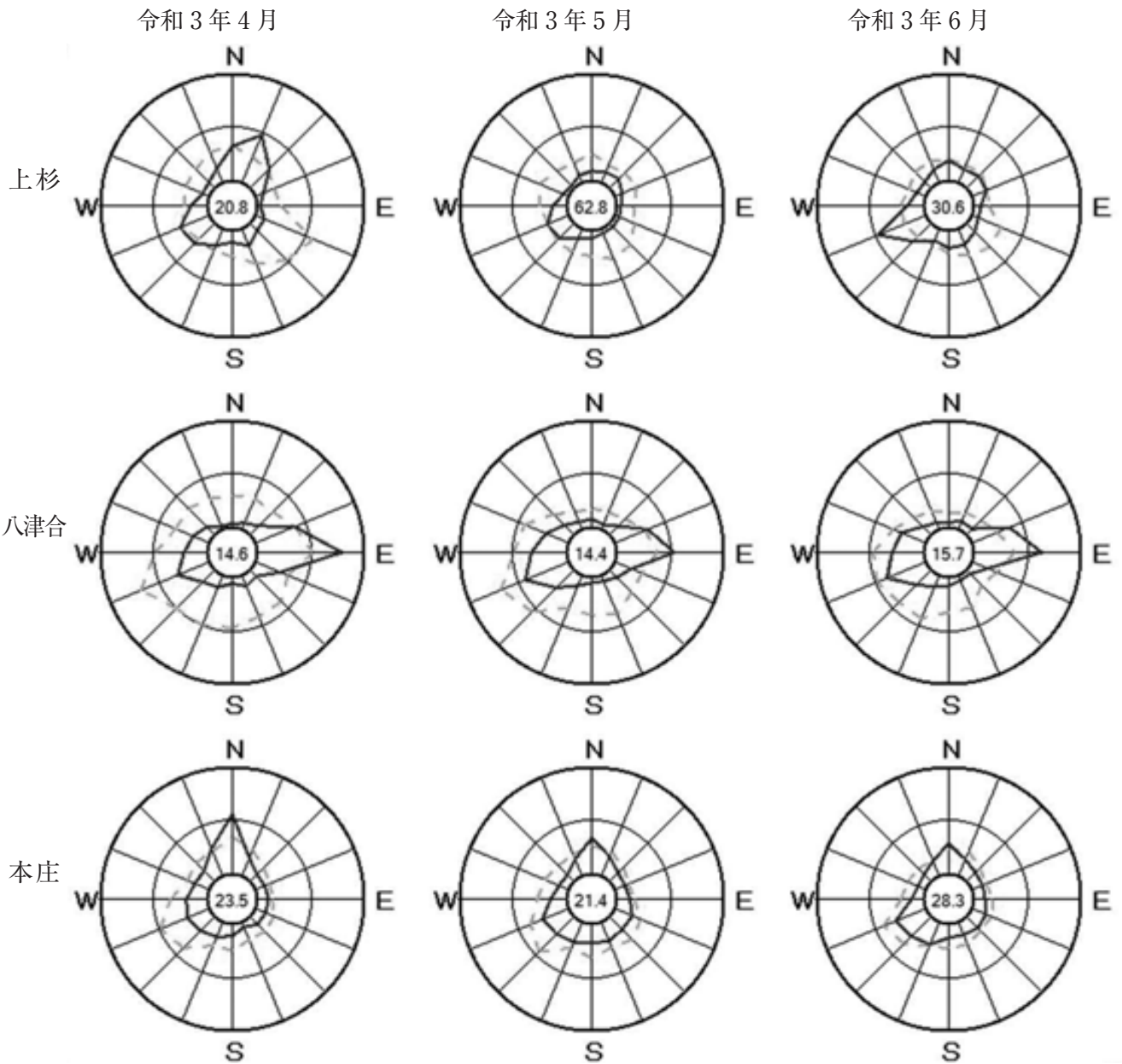


凡例

- 風向出現頻度
- … 風向別平均風速

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 0.3 m/s 未満）の頻度を示す。



凡例

- 風向出現頻度
- ⋯ 風向別平均風速

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 0.3 m/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	16.7	6.8	11.6	16.7	7.3	11.7	17.8	7.6	12.9
5	21.6	9.7	16.5	21.1	10.1	16.5	22.3	11.1	17.9
6	23.2	17.9	20.4	22.6	17.8	20.5	24.7	19.4	22.0

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	16.7	6.8	11.7	17.2	7.1	12.0	15.2	5.5	10.6
5	21.4	9.3	16.4	21.8	10.8	17.1	20.8	9.2	15.8
6	23.4	18.0	20.4	24.0	18.5	21.2	21.5	17.5	19.8

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	14.8	4.7	9.7	16.5	6.9	12.4	17.3	6.5	12.3
5	18.9	7.3	14.4	21.8	10.7	17.8	20.0	10.5	13.9
6	21.8	15.6	18.6	24.2	19.2	22.0	24.4	19.4	21.7

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	17.4	5.9	11.9	16.3	6.2	12.2
5	21.7	10.3	17.2	22.0	10.6	17.5
6	24.1	18.9	21.3	24.2	18.9	21.5

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	31 (4.3)	62 (8.6)	94 (13.1)	14 (1.9)	36 (5.0)	7 (1.0)	239 (33.2)	6 (0.8)	10 (1.4)	221 (30.7)	720 (100)
	5	20 (2.7)	79 (10.6)	88 (11.8)	11 (1.5)	32 (4.3)	3 (0.4)	354 (47.6)	4 (0.5)	3 (0.4)	150 (20.2)	744 (100)
	6	28 (3.9)	93 (13.0)	106 (14.8)	6 (0.8)	20 (2.8)	2 (0.3)	334 (46.6)	0 (0.0)	2 (0.3)	126 (17.6)	717 (100)
老富	4	21 (2.9)	79 (11.0)	74 (10.3)	11 (1.5)	31 (4.3)	5 (0.7)	291 (40.4)	3 (0.4)	7 (1.0)	198 (27.5)	720 (100)
	5	31 (4.2)	67 (9.0)	73 (9.8)	12 (1.6)	23 (3.1)	6 (0.8)	370 (49.7)	6 (0.8)	7 (0.9)	149 (20.0)	744 (100)
	6	39 (5.4)	73 (10.2)	94 (13.1)	4 (0.6)	23 (3.2)	2 (0.3)	345 (48.2)	1 (0.1)	0 (0.0)	135 (18.9)	716 (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	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	—	—	—	—	4.6×10^3	—	
			～5月1日		—	—	—	$\pm 4.2 \times 10^3$	—		
			5月1日		—	—	—	3.4×10^3	—		
		～6月1日	—		—	—	$\pm 3.5 \times 10^3$	—			
		6月1日	—		—	—	3.5×10^3	—			
		～7月1日	—		—	—	$\pm 3.6 \times 10^3$	—			
	老富	-	-		4月1日	—	—	—	—	5.0×10^3	—
					～5月1日	—	—	—	$\pm 4.8 \times 10^3$	—	
					5月1日	—	—	—	3.9×10^3	—	
		～6月1日	—		—	—	$\pm 4.2 \times 10^3$	—			
		6月1日	—		—	—	4.5×10^3	—			
		～7月1日	—		—	—	$\pm 4.7 \times 10^3$	—			
塩波	-	-	4月1日	—	—	—	—	4.2×10^3	—		
			～5月1日	—	—	—	$\pm 4.4 \times 10^3$	—			
			5月1日	—	—	—	3.0×10^3	—			
	～6月1日	—	—	—	$\pm 3.9 \times 10^3$	—					
	6月1日	—	—	—	3.9×10^3	—					
	～7月1日	—	—	—	$\pm 4.0 \times 10^3$	—					
降下物	-	吉坂	4月2日	MBq/km^2	—	—	—	—	2.0×10^2	1.0	
			～5月1日		—	—	—	± 1.1	$\pm 1.6 \times 10^{-1}$		
			5月1日		—	—	—	2.3×10^2	1.3		
		～6月1日	—		—	—	± 1.2	$\pm 1.8 \times 10^{-1}$			
		6月1日	—		—	—	2.4×10^2	7.6×10^{-1}			
		～7月1日	—		—	—	± 1.2	$\pm 1.5 \times 10^{-1}$			
	京都市	-	-		4月1日	—	—	—	—	1.8×10^2	1.2
					～4月30日	—	—	—	$\pm 9.6 \times 10^{-1}$	$\pm 1.7 \times 10^{-1}$	
					4月30日	—	—	—	1.7×10^2	9.7×10^{-1}	
		～6月1日	—		—	—	$\pm 9.1 \times 10^{-1}$	$\pm 1.6 \times 10^{-1}$			
		6月1日	—		—	—	2.1×10^2	8.5×10^{-1}			
		～7月1日	—		—	—	± 1.0	$\pm 1.6 \times 10^{-1}$			

(注) 1 測定値N±△Nにおいて△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。

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・ 源水	表層水	真倉	5月13日	mBq/L	—	—	—	—	9.8 ±2.4	1.4×10 ⁴ ±2.1
		上林川	5月17日		—	—	—	—	1.4×10 ⁴ ±2.1	9.5 ±1.9
陸水・ 河川水	表層水	真名井川	5月11日	mBq/L	—	—	—	—	1.1×10 ⁴ ±1.7	2.3×10 ⁴ ±2.2
		大雲川	5月11日		—	—	—	—	1.1×10 ⁴ ±1.7	2.8×10 ⁴ ±2.5
		棚野川	5月11日		—	—	—	—	—	1.1×10 ⁴ ±1.9
生椎茸	全体	大山	4月8日	mBq/kg生	—	2.1×10 ³ ±1.9×10	—	—	5.4×10 ³ ±9.6×10 ²	9.3×10 ⁴ ±4.7×10 ²
馬鈴薯	可食部	大山	6月28日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	1.2×10 ⁵ ±5.4×10 ²
		杉山	6月14日		—	—	—	—	—	1.3×10 ⁵ ±5.5×10 ²
梅	可食部	大山	6月17日	mBq/kg生	—	—	—	—	2.0×10 ³ ±9.2×10	5.1×10 ⁴ ±3.1×10 ²

(注) 1 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 3.0×10³±2.5×10

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18日	mBq/L	—	—	—	—	—	4.8×10^4 $\pm 7.0 \times 10^2$
			5月24日		4.6×10 $\pm 1.3 \times 10$	—	—	5.0×10^4 $\pm 4.2 \times 10^2$	5.6×10^4 $\pm 4.5 \times 10^2$	2.3×10^5 $\pm 1.0 \times 10^3$
よもぎ	葉	吉坂	5月20日	mBq/kg生	—	—	—	—	4.1×10^4 $\pm 3.3 \times 10^2$	1.7×10^5 $\pm 8.0 \times 10^2$
			5月20日		—	—	—	5.4×10 $\pm 1.3 \times 10$	5.5×10^4 $\pm 4.4 \times 10^2$	2.4×10^5 $\pm 1.0 \times 10^3$
			5月24日		—	—	—	5.7×10 $\pm 1.1 \times 10$	4.1×10^4 $\pm 3.4 \times 10^2$	2.0×10^5 $\pm 8.8 \times 10^2$
			5月17日		—	—	—	5.4×10 $\pm 1.6 \times 10$	—	8.4×10^4 $\pm 8.8 \times 10^2$
			5月21日		—	—	—	9.3×10 $\pm 1.5 \times 10$	—	7.9×10^4 $\pm 8.4 \times 10^2$
めばる	全身	馬立島沖	5月27日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	—
			5月27日		—	—	—	—	—	—
			5月27日		—	—	—	—	—	—
さざえ	むき身	毛島沖	6月28日	mBq/kg生	—	—	—	—	4.1×10^3 $\pm 2.1 \times 10^2$	8.5×10^4 $\pm 6.6 \times 10^2$
			6月28日		—	—	—	4.4×10^3 $\pm 2.3 \times 10^2$	8.4×10^4 $\pm 6.7 \times 10^2$	
			6月28日		—	—	—	4.4×10^3 $\pm 2.0 \times 10^2$	7.4×10^4 $\pm 6.2 \times 10^2$	

(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 $1.0 \times 10^2 \pm 2.0 \times 10$

さざえ : Cs-137 $5.7 \times 10 \pm 1.1 \times 10$

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	5月19日	mBq/kg生	—	—	—	—	8.0×10^3	1.9×10^4
		馬立島沖	5月19日		—	—	—	—	$\pm 1.9 \times 10^2$	$\pm 3.3 \times 10^2$
		田井地先	5月19日		—	—	—	—	$\pm 1.1 \times 10^2$	$\pm 2.8 \times 10^2$
わかめ	除根	毛島沖	4月28日	mBq/kg生	—	—	—	—	1.0×10^3	2.9×10^5
		馬立島沖	4月28日		—	—	—	—	$\pm 1.8 \times 10^2$	$\pm 1.4 \times 10^3$
		田井地先	4月28日		—	—	—	—	$\pm 2.0 \times 10^2$	$\pm 1.4 \times 10^3$
うまつらはぎ	全身	田井沖	5月7日	mBq/kg生	—	—	—	—	1.0×10^5	
いか	全身	田井沖	5月7日	mBq/kg生	—	—	—	—	9.9×10^4	
ほんだわら	除根	毛島沖	4月28日	mBq/kg生	7.8×10	—	—	—	6.8×10^3	3.4×10^5
		馬立島沖	4月28日		$\pm 2.4 \times 10$	—	—	—	$\pm 5.3 \times 10^2$	$\pm 1.8 \times 10^3$
		田井地先	4月28日		—	—	—	—	$\pm 2.9 \times 10^2$	$\pm 1.7 \times 10^3$
		田井地先	4月28日		—	—	—	3.6×10^3	3.6×10^5	
					—	—	—	$\pm 2.7 \times 10^2$	$\pm 1.8 \times 10^3$	

(注) 1、2 前頁に同じ。

3 過去10年間の最大値

ほんだわら：Cs-137 $1.1 \times 10^2 \pm 2.3 \times 10$

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17日	Bq/L	0.48 ± 0.12	23.5	17.3	4.8 Bq/L
		真倉	5月13日		—	31.3	15.2	
河川水	表層水	真名井川	5月11日	Bq/L	0.37 ± 0.12	20.6	15.8	
		大雲川	5月11日		0.44 ± 0.12	16.4	14.5	
		棚野川	5月11日		—	21.9	14.0	
		St. 1	4月12日		—	18.2	14.4	
St. 2	—	16.6		14.2				
St. 3-1	—	19.4		14.7				
St. 3-2	—	19.9		15.3				
海水	表層水	St. 1	6月17日	Bq/L	—	26.3	23.4	
		St. 2			—	26.4	23.6	
		St. 3-1			—	25.2	24.3	
		St. 3-2			—	22.2	23.8	

(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25日	μBq/m 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。

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	空間放射線空気吸収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	連続測定	
				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				
タリ	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15日	
			2 三浜地区 6月15日	
			3 多門院地区 6月16日	
グ	空間放射線空気吸収線量率	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19日	
			2 東舞鶴地域ルート2 5月20日	
			3 綾部老富地区ルート3 5月17日	
			4 綾部・西舞鶴地域ルート4 5月14日	
			5 福知山市区ルート5 5月7日	
			6 伊根・橋北地区ルート6 5月14日	
			7 宮津・栗田・由良地区ルート7 5月13日	
			8 京丹波町地域ルート8 5月11日	
			9 南丹市美山町地域ルート9 5月11日	
			10 京都市上弓削町地域ルート10 5月25日	
			11 広河原・久多地域ルート11 5月25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
陸上	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	—
モ	ガス状ヨウ素 降下物	活性炭ろ紙 雨水・ちり	ガンマ線放出核種	吉坂測定所 吉坂測定所	5月25日 連続採取	50m ³ 1か月分
	陸水	河川水	ガンマ線放出核種 トリチウム	上林川	5月17日	42L
真倉				5月13日		
真名井川	5月11日					
大雲川	5月11日					
棚野川	5月11日					
タ	生椎茸	全体	ガンマ線放出核種	大山	4月8日	3kg
	馬鈴薯	可食部		大山	6月28日	4kg
リ	梅	可食部	ガンマ線放出核種	杉山	6月14日	5kg
	牛乳	原乳		大山	6月17日	10L
グ	よもぎ	葉	ガンマ線放出核種	多祢寺	5月18日	3kg
				大山	5月24日	
				吉坂	5月20日	
				杉山	5月20日	
				丸山	5月24日	
海	めばる	全身	ガンマ線放出核種	老富	5月17日	2kg
				毛島沖	5月21日	
				馬立島沖	5月27日	
	さざえ	むき身		田井地先	5月27日	2kg
				毛島沖	6月28日	
				馬立島沖		
	なまこ	全身		田井地先	5月19日	3kg
				毛島沖		
				馬立島沖		
	わかめ	除根		田井地先	4月28日	4kg
毛島沖						
馬立島沖						
うまづらはぎ	全身	田井地先	5月7日	2kg		
		田井地先	5月7日	3kg		
ほんだわら	除根	毛島沖	4月28日	3kg		
		馬立島沖				
		田井地先				
グ	海水	表層水	トリチウム	St.1	4月12日 6月17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_N/分
- エ 校正線源 : U₃O₈

(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_N/分
- エ 校正線源 : Cs-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)、真倉(舞鶴市)、真名井川(宮津市)、大雲川(宮津市)、棚野川

(南丹市)】

(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）、真倉（舞鶴市）、真名井川（宮津市）、大雲川（宮津市）、棚野川（南丹市)】

(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）、真倉（舞鶴市）、真名井川（宮津市）、大雲川（宮津市）、棚野川（南丹市)】

(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地点当たり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、吉坂Ⅱ、八津合、島地区】

(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：吉坂Ⅱ、島、八津合地区】

(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 ⁽¹⁾	大山、吉坂地区など	玄米	2kg
	大根	大山、杉山地区	葉・根	14kg
	ほうれん草	大山地区	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) ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	毛島沖、馬立島沖など	2kg
	さぎえ		2kg
	なまこ ⁽²⁾		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） ⁽²⁾		毛島沖、馬立島沖など	3kg
海底沈積物 ⁽³⁾		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付着している、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。

- ・ ストロンチウム (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、土壌に蓄積する。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、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。

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 (α) 線、ベータ (β) 線及びガンマ (γ) 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1Bq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)ー質量数」または「^(質量数)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ー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ー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、セシウムー137の半減期は約30年であるが、これはセシウムー137が始めに1Bqあった場合、30年後には0.5Bq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nGy/h（ナノグレイ/時）等以示される。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

2021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	31.5	31.6	31.6	31.7	31.6	31.6	31.6	31.8	31.8	31.9	32.0	32.0	31.9	32.0	31.8	31.6	31.6	31.4	31.3	31.2	31.3	31.3	31.3	31.2	32.0	31.2	31.6	0.3	24			
2	31.4	31.5	31.5	31.5	31.6	31.5	31.5	31.4	31.6	31.8	31.7	31.6	31.5	31.4	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.4	31.2	31.3	31.3	31.2	31.8	31.2	31.4	0.2	24			
3	31.2	31.2	31.2	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.4	31.5	31.5	31.5	31.5	31.6	31.6	31.6	31.5	31.5	31.5	31.6	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.1	31.4	0.2	24		
4	31.5	31.3	31.5	31.5	31.3	31.4	31.8	32.4	37.4	35.3	37.8	42.2	43.3	41.7	40.5	40.4	38.1	41.6	42.3	48.4	46.9	45.1	44.2	41.5	48.4	31.3	38.3	5.6	24			
5	43.1	38.8	35.0	36.5	36.1	36.2	32.0	30.9	30.5	30.5	30.6	30.6	30.6	30.6	30.7	30.6	30.7	30.7	30.5	30.5	30.5	30.6	30.6	30.5	43.1	30.5	32.5	3.5	24			
6	30.6	30.7	30.4	30.5	30.5	30.5	30.5	30.6	30.6	30.6	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	30.8	30.9	30.9	30.8	30.9	30.9	30.7	30.7	31.0	31.0	30.4	30.7	0.2	24			
7	31.0	30.8	31.0	31.0	30.8	30.8	30.8	30.6	30.6	30.6	30.7	31.0	30.9	30.8	30.8	30.7	30.9	30.7	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	31.0	30.5	30.7	0.2	24			
8	30.5	30.6	30.6	30.5	30.7	30.8	31.0	31.0	31.2	31.2	31.3	31.2	31.3	31.4	31.5	31.3	31.5	31.0	30.9	30.9	30.8	30.8	31.0	30.8	31.5	30.5	31.0	0.3	24			
9	30.8	30.9	30.8	30.9	31.0	30.8	30.9	30.9	30.9	30.9	31.0	30.9	30.9	30.9	31.0	30.9	30.9	31.0	30.8	30.8	30.8	30.8	31.0	31.0	31.0	31.0	30.8	30.9	0.1	24		
10	30.8	31.0	30.9	30.9	30.9	30.7	30.8	30.9	31.0	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.9	30.9	30.8	30.8	30.7	30.7	30.7	30.8	30.8	30.9	31.0	31.0	30.6	30.8	0.1	24		
11	30.8	30.9	31.2	31.1	31.1	31.1	31.2	31.2	31.6	31.4	31.6	31.6	31.8	31.8	31.7	31.8	31.5	31.5	31.3	31.3	31.0	31.0	31.1	31.2	31.8	30.8	31.4	0.3	24			
12	31.3	31.3	31.2	31.4	31.3	31.2	31.1	31.0	31.1	31.0	31.2	31.3	31.4	31.4	31.4	31.3	31.4	31.2	31.0	31.2	31.2	31.4	31.1	31.0	31.2	31.4	31.0	31.2	0.2	24		
13	30.8	30.9	31.0	31.6	33.1	36.0	37.0	35.3	34.9	32.5	33.2	33.3	32.4	33.4	33.0	32.2	31.9	32.6	32.6	33.5	35.9	35.6	37.4	37.4	30.8	33.6	33.6	2.0	24			
14	38.1	38.3	41.4	39.9	38.6	36.4	33.1	31.8	31.5	32.4	35.0	44.8	46.1	46.1	***	***	34.2	31.7	31.1	31.1	30.8	30.9	30.9	30.9	46.1	30.8	35.2	4.8	21			
15	30.9	30.8	30.9	30.8	30.9	30.8	30.9	30.8	30.9	31.0	31.0	31.0	31.2	31.1	31.0	31.0	30.9	30.9	30.8	30.8	30.8	31.1	31.1	31.1	31.3	31.3	30.8	30.9	0.1	24		
16	31.5	31.4	31.5	31.7	31.5	31.4	31.3	31.4	31.6	31.2	31.3	31.2	31.4	31.2	31.3	31.2	31.1	31.1	32.8	33.8	33.1	36.6	36.5	33.8	36.6	31.1	32.1	1.6	24			
17	31.6	30.9	30.9	30.7	30.9	31.5	35.2	38.9	42.1	44.1	45.3	46.2	45.0	43.2	41.7	40.8	38.7	33.6	31.6	31.2	31.2	31.1	31.3	38.4	46.2	30.7	36.5	5.8	24			
18	36.0	32.4	31.2	31.0	30.9	31.5	35.6	38.3	36.2	37.6	34.0	34.7	33.8	35.8	37.9	35.4	32.3	31.4	31.1	31.1	31.2	31.1	31.1	31.2	38.3	30.9	33.5	2.6	24			
19	31.1	31.2	31.2	31.3	31.4	31.3	31.6	31.9	32.3	32.2	32.2	31.9	31.7	31.6	31.4	31.6	31.4	31.3	31.1	31.3	31.2	31.2	31.3	31.3	32.3	31.1	31.5	0.3	24			
20	31.4	31.5	31.7	31.9	31.7	31.9	31.8	32.0	32.3	32.1	32.2	31.9	31.9	31.6	31.5	31.4	31.2	31.2	31.2	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	32.3	31.1	31.6	0.4	24			
21	31.1	30.9	31.0	31.0	31.1	31.0	30.9	31.2	31.3	31.3	31.4	31.1	30.8	31.0	30.9	30.9	31.0	30.9	30.7	30.4	30.5	30.4	30.5	30.5	31.4	30.4	30.9	0.3	24			
22	30.4	30.5	30.5	30.6	30.6	30.7	30.6	30.8	30.8	30.8	31.1	30.9	30.8	30.8	30.8	30.8	30.9	30.7	30.6	30.6	30.6	30.7	30.7	30.8	31.1	30.4	30.7	0.2	24			
23	30.8	31.0	30.9	30.8	30.8	30.9	30.7	30.8	30.7	31.0	31.2	31.2	31.4	31.5	31.4	31.2	31.0	31.0	31.0	30.9	30.8	30.9	30.8	30.7	31.5	30.7	31.0	0.2	24			
24	30.9	31.2	31.3	31.4	31.5	31.8	31.7	31.5	31.5	31.6	31.6	31.8	31.8	31.7	31.6	31.6	31.6	31.5	31.6	31.4	31.5	31.5	31.5	31.6	31.8	30.9	31.5	0.2	24			
25	31.7	31.7	31.2	31.2	31.7	31.6	30.9	30.7	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	31.0	31.0	31.0	30.9	30.7	30.8	30.8	30.9	30.8	31.7	30.7	31.0	0.3	24			
26	30.8	30.7	30.8	30.9	31.0	31.0	31.1	31.0	30.9	31.1	31.0	31.0	30.9	31.0	31.1	31.0	30.9	30.9	30.8	30.7	30.7	30.8	30.9	30.9	31.1	30.7	30.9	0.1	24			
27	30.8	30.8	30.8	30.9	31.2	31.4	31.6	32.3	32.7	32.8	32.2	31.8	31.8	31.8	31.6	31.5	31.6	31.4	31.3	31.4	31.4	31.2	31.3	31.3	32.8	30.8	31.5	0.5	24			
28	31.2	32.3	32.0	31.6	32.7	36.8	37.7	37.1	35.3	33.9	34.0	32.5	31.6	33.4	33.2	33.8	33.8	33.6	33.6	33.1	33.3	32.1	32.4	32.4	37.7	31.2	33.5	1.7	24			
29	34.6	37.4	39.7	40.5	38.6	37.9	38.5	37.4	40.5	44.1	45.2	44.0	41.5	38.8	39.9	41.4	42.5	41.3	37.1	32.4	30.8	30.5	30.8	30.7	45.2	30.5	38.2	4.5	24			
30	30.9	30.9	31.1	31.3	31.6	31.6	31.7	31.8	32.1	32.1	31.8	31.5	31.5	31.4	34.6	41.3	37.1	33.4	31.7	31.1	30.9	31.0	30.9	30.9	41.3	30.9	32.3	2.4	24			
31																																
最大値	43.1	38.8	41.4	40.5	38.6	37.9	38.5	38.9	42.1	44.1	45.3	46.2	46.1	43.2	41.7	41.4	42.5	41.6	42.3	48.4	46.9	45.1	44.2	41.5	48.4	38.3						
最小値	30.4	30.5	30.4	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.6	30.5	30.6	30.6	30.7	30.6	30.7	30.7	30.5	30.4	30.5	30.4	30.5	30.5	30.5	30.4	30.7					
平均値	32.0	31.9	31.9	31.9	32.0	32.1	32.2	32.3	32.6	32.7	32.8	33.2	33.1	32.6	32.7	32.8	32.5	32.1	31.8	31.9	31.8	31.8	31.8	32.0	31.8	32.0	32.3					
標準偏差	2.7	2.2	2.5	2.5	2.3	2.1	2.2	2.4	2.9	3.5	3.7	4.5	4.4	3.2	3.1	3.5	2.9	2.7	2.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.6	2.8	3.0						
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
有効測定日数	30																															
測定時間	717																															
測定値合計	23135.2																															
測定値の最大値	48.4																															
1時間間の最大値	46.1																															
1時間間の最小値	30.4																															
平均値	32.3																															
日平均値の最大値	38.3																															
日平均値の最小値	30.7																															
非有効測定日																																
非対象日																																
局番/項目コード																																
測定値ランク	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出席割合(%)	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	
TOTAL	96	101	</																													

大山 放射線測定所

2021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	308	308	308	309	309	310	309	311	309	309	309	311	312	310	311	312	314	314	312	312	313	314	316	318	318	308	31.1	0.3	24	
2	321	318	318	317	321	324	324	324	323	321	324	320	316	316	316	315	316	316	316	314	314	312	314	312	313	324	31.2	31.8	0.4	24
3	313	309	310	309	310	309	309	312	309	310	312	311	312	311	310	311	339	328	320	321	339	322	315	313	339	30.9	31.5	0.9	24	
4	314	390	419	459	430	379	370	407	477	576	622	559	567	653	740	612	436	368	324	309	305	305	305	305	740	30.5	44.3	13.0	24	
5	306	310	309	309	311	312	311	314	314	316	314	317	318	317	314	314	314	313	313	317	316	313	312	312	318	30.6	31.4	0.3	24	
6	317	317	318	318	316	316	316	315	313	314	317	318	318	317	314	314	313	313	313	310	310	312	313	315	318	31.0	31.5	0.2	24	
7	320	320	320	321	316	316	317	322	322	321	322	321	319	322	319	318	316	316	317	314	314	312	312	313	322	31.2	31.8	0.3	24	
8	315	319	320	321	322	321	324	324	327	325	324	321	321	319	316	317	314	310	314	314	311	311	309	309	318	30.9	31.8	0.5	24	
9	309	308	309	309	311	311	314	314	312	314	313	312	311	311	311	311	310	311	309	310	309	310	311	314	314	30.8	31.1	0.2	24	
10	314	316	317	319	320	320	317	324	327	325	322	319	318	317	318	317	314	313	316	316	312	313	313	327	31.2	31.7	0.4	24		
11	314	313	316	317	316	316	317	317	315	314	316	316	315	315	317	316	317	316	316	314	314	313	313	317	31.3	31.3	31.7	0.4	24	
12	316	316	316	316	314	313	322	325	322	318	317	316	318	316	314	313	313	313	313	311	313	314	313	314	311	325	31.1	31.5	0.1	24
13	313	332	366	384	377	382	340	321	318	317	321	367	352	324	317	312	312	311	311	314	314	320	328	352	384	31.1	33.4	2.5	24	
14	378	415	361	325	314	309	308	306	309	***	***	***	***	***	***	310	310	312	312	314	310	310	311	308	415	30.6	*32.4	3.0	18	
15	309	308	308	312	310	312	313	313	314	317	***	***	***	***	***	314	314	317	316	315	312	315	315	318	31.8	30.8	*31.3	0.3	18	
16	322	327	326	329	324	328	360	373	365	390	402	406	364	336	323	316	316	320	320	314	319	319	319	310	406	31.0	33.9	2.9	24	
17	311	310	309	308	307	307	309	310	308	308	310	309	310	310	311	308	309	307	308	306	308	308	308	308	311	30.6	30.9	0.1	24	
18	310	310	310	311	315	315	316	317	319	318	314	313	321	348	329	315	312	309	308	310	310	326	337	362	408	30.8	32.3	2.2	24	
19	401	414	418	414	400	391	384	405	388	365	343	360	362	329	316	315	375	358	324	312	310	309	310	312	418	30.9	35.9	3.9	24	
20	311	312	313	313	314	312	311	313	312	312	311	308	308	308	306	305	306	306	306	306	306	306	305	305	314	30.5	30.9	0.3	24	
21	307	307	307	309	309	311	314	319	318	319	321	323	320	319	321	318	312	313	314	314	321	312	313	313	323	30.7	31.4	0.5	24	
22	316	317	319	321	321	321	323	320	318	317	311	309	309	309	307	308	307	308	308	307	305	306	307	307	323	30.5	31.2	0.6	24	
23	305	306	306	306	307	306	306	307	306	304	306	306	306	306	307	308	307	307	305	304	304	306	305	308	304	30.4	30.6	0.1	24	
24	305	304	305	306	309	308	310	311	310	309	314	311	310	311	312	313	310	308	309	307	306	310	308	309	314	30.4	30.9	0.2	24	
25	310	313	315	314	317	323	323	323	326	326	328	327	325	325	323	323	320	***	469	383	333	317	313	313	469	31.0	33.0	3.4	23	
26	312	311	308	312	312	316	315	314	316	319	320	316	318	319	319	317	319	317	316	321	318	315	312	311	321	30.8	31.6	0.3	24	
27	310	311	311	314	314	315	315	320	336	327	326	329	325	322	321	320	322	322	318	316	314	315	315	315	336	31.0	31.9	0.6	24	
28	317	315	315	315	317	319	323	324	321	324	319	319	316	321	321	325	319	319	318	316	315	314	314	316	325	31.4	31.9	0.3	24	
29	320	323	333	342	323	315	315	319	322	***	***	***	381	363	324	312	308	307	307	308	308	307	308	306	363	30.6	32.1	1.7	21	
30	307	308	309	308	307	308	310	311	317	317	314	316	320	320	319	326	318	316	317	313	311	311	310	315	326	30.7	31.3	0.5	24	
31	401	415	419	459	430	381	384	407	477	576	622	559	567	653	740	612	436	368	469	383	339	337	362	408	740	44.3				
最大値	30.5	30.4	30.5	30.6	30.7	30.6	30.6	30.6	30.6	30.4	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.5	30.6	30.6	30.5	30.4	30.4	30.5	30.5	30.5	30.4	30.4	30.6			
最小値	31.8	32.3	32.4	32.6	32.3	32.2	32.2	32.5	32.7	33.1	33.2	33.2	33.2	33.1	33.1	32.4	32.1	31.7	31.9	31.5	31.3	31.3	31.3	31.6	31.6	30.4	30.6			
平均値	2.0	2.9	2.9	3.4	2.8	2.2	1.9	2.5	3.3	5.2	6.1	5.0	4.9	6.4	8.0	5.5	2.5	1.4	2.9	1.4	0.8	0.6	1.0	1.9	31.3	31.3	32.3			
標準偏差	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	27	28	28	28	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30.4	30.6			
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	27	28	28	28	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30.6	30.6	3.7		704
有効測定日数	28						16			22714.3			74.0			30.4		32.3			44.3					30.6				101/01
測定値ランク	0	6	11	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	0	0	0	154	499	34	8	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	704
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.875	70.881	4.83	1.136	0.284	0.142	0.284	0.426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

吉坂 放射線測定所

2021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	35.7	35.9	35.7	35.7	35.7	35.8	35.7	35.7	35.6	35.7	35.7	36.0	35.7	35.7	35.7	35.5	35.4	35.3	35.2	35.3	35.1	35.4	35.4	35.6	36.0	35.1	35.6	0.2	24	
2	35.7	35.7	36.0	36.2	36.4	36.7	36.8	36.7	36.5	36.6	36.5	35.3	35.3	35.3	35.1	35.2	35.4	35.4	35.3	35.4	35.5	35.4	35.4	35.4	36.8	35.1	35.8	0.6	24	
3	35.2	35.2	35.3	35.4	35.4	35.4	35.6	35.4	35.4	35.3	35.3	35.2	35.3	35.3	35.4	35.6	35.5	35.4	35.5	35.5	35.5	35.7	35.7	35.8	35.8	35.2	35.4	0.2	24	
4	35.6	35.5	35.4	35.5	35.6	35.6	35.9	36.3	39.7	38.6	39.2	43.5	46.3	45.5	44.5	43.7	40.1	48.4	50.0	46.3	44.7	42.5	40.0	40.8	50.0	35.4	40.8	4.6	24	
5	44.3	42.6	41.3	41.8	42.3	42.0	37.1	34.9	34.2	34.1	34.0	34.2	34.1	34.2	34.4	34.3	34.3	34.3	34.2	34.3	34.2	34.3	34.2	34.2	44.3	34.2	36.4	3.6	24	
6	34.4	34.4	34.5	34.4	34.4	34.5	34.6	34.6	34.4	34.4	34.4	34.7	34.7	34.7	34.6	34.6	34.7	34.8	34.8	34.8	34.8	34.7	34.7	34.7	35.1	35.2	34.3	34.6	0.2	24
7	35.0	35.2	35.2	35.4	35.7	35.7	36.1	36.2	35.6	34.7	34.7	34.8	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.7	34.7	34.7	36.2	34.5	35.0	0.5	24
8	34.9	35.0	35.2	35.2	35.5	35.6	35.9	35.8	35.8	35.6	35.6	35.4	35.4	35.3	35.3	35.4	35.4	35.1	34.9	34.8	34.9	34.8	34.8	34.8	34.8	35.0	34.8	35.3	0.3	24
9	34.9	34.9	35.0	35.0	35.1	35.1	34.9	34.8	34.8	34.9	34.8	35.0	34.9	35.0	34.9	35.0	35.0	35.0	34.9	34.9	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	35.1	34.8	34.9	0.1	24
10	35.0	34.9	34.9	34.9	35.0	34.8	34.8	34.9	34.8	34.9	34.8	34.8	34.8	34.9	34.8	34.8	35.0	34.8	34.8	34.8	34.9	35.0	35.2	35.3	35.7	35.7	34.8	34.9	0.2	24
11	35.7	35.8	36.2	36.5	36.6	36.9	37.1	37.0	36.4	36.4	36.0	35.9	35.8	35.8	35.7	35.7	35.6	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.8	37.1	35.5	36.0	0.5	24
12	35.8	36.1	36.2	36.1	36.7	36.8	36.5	36.3	35.2	35.1	35.5	35.2	35.2	35.2	35.4	35.5	35.6	35.2	35.2	35.3	35.3	35.1	35.2	35.2	36.2	35.0	35.4	0.3	24	
13	35.0	35.1	35.3	35.3	35.6	37.4	39.7	40.0	39.0	38.0	36.2	37.0	36.4	36.0	37.0	37.7	36.6	36.1	36.1	36.7	36.9	42.2	41.7	41.2	41.5	42.2	35.0	37.7	2.2	24
14	46.1	42.2	42.7	41.7	38.1	37.1	35.8	35.2	35.0	35.2	36.6	38.1	38.4	37.4	38.9	42.1	38.4	35.5	34.8	34.5	34.6	34.7	34.6	34.7	34.7	46.1	34.4	37.6	3.2	24
15	34.7	34.6	34.4	34.7	34.6	34.7	35.2	35.3	34.9	34.7	34.7	34.8	34.8	34.8	34.8	34.7	34.8	34.6	34.6	34.7	34.9	34.8	34.8	34.8	35.3	34.4	34.4	34.8	0.2	24
16	35.5	35.7	35.7	35.9	36.0	35.9	36.1	36.3	35.6	34.8	34.9	34.9	35.0	35.1	34.9	34.9	34.8	34.9	34.9	36.1	36.1	35.6	36.6	37.0	35.8	37.0	34.8	35.6	0.6	24
17	35.1	35.0	34.7	34.8	34.7	36.1	40.4	43.4	46.4	48.1	48.2	49.2	49.0	47.7	45.2	43.9	42.0	37.6	35.3	34.7	34.8	34.9	34.7	42.1	49.2	34.7	40.3	5.7	24	
18	41.6	36.6	34.8	34.5	34.5	34.8	36.0	37.6	38.6	43.5	40.3	38.8	37.5	42.7	43.3	40.2	36.4	35.0	34.7	34.6	34.7	34.7	34.7	35.0	34.8	43.5	34.5	37.3	3.1	24
19	35.1	35.1	35.3	35.5	35.6	36.0	36.3	36.6	36.4	35.9	35.5	35.2	35.0	35.1	35.0	35.1	35.0	34.9	35.0	34.8	34.7	34.9	35.0	35.0	36.6	34.7	35.3	0.5	24	
20	35.3	35.4	35.5	35.9	36.3	36.3	36.8	37.0	37.3	37.1	36.8	35.8	35.7	35.3	35.1	35.1	34.9	34.6	34.7	34.8	34.8	34.7	34.8	34.8	37.3	34.6	35.6	0.9	24	
21	34.9	34.8	35.0	34.8	34.8	34.8	34.8	35.1	34.8	34.5	34.6	34.6	34.6	34.7	34.5	34.5	34.7	34.6	34.6	34.6	34.5	34.5	34.7	34.9	34.9	35.1	34.5	34.7	0.2	24
22	35.1	35.3	35.3	35.2	35.4	35.4	35.7	35.7	35.8	34.9	34.8	35.0	34.9	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.8	34.9	35.0	35.8	34.6	35.0	0.4	24
23	35.1	34.9	34.7	34.8	34.8	34.8	34.8	35.0	34.9	34.9	35.0	35.1	35.0	35.0	35.3	35.4	35.0	34.8	34.7	34.9	34.9	35.1	35.0	34.8	35.4	34.7	34.9	0.2	24	
24	35.1	35.2	35.6	35.8	35.9	36.1	36.0	35.7	35.4	35.5	35.5	35.5	35.6	35.6	35.4	35.5	35.5	35.5	35.6	35.6	35.5	35.5	35.5	35.5	36.1	35.1	35.6	0.2	24	
25	35.5	35.8	35.4	35.5	35.1	34.8	34.6	34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.5	34.9	35.0	35.0	34.7	34.6	34.7	34.5	34.7	34.7	34.7	35.8	34.5	34.8	0.4	24
26	34.7	34.7	34.6	34.7	34.9	34.8	34.7	35.0	34.8	34.9	34.8	34.8	34.8	34.6	34.5	34.9	34.8	34.7	34.7	34.7	34.6	34.6	34.8	34.9	35.0	35.0	34.5	34.8	0.1	24
27	35.0	35.1	35.4	35.4	35.9	36.1	36.6	37.0	37.2	37.8	37.4	36.2	36.0	35.7	35.6	35.5	35.5	35.4	35.3	35.4	35.6	35.4	35.5	35.0	37.8	35.0	35.9	0.8	24	
28	35.5	35.6	35.6	35.7	36.4	40.0	41.8	42.0	39.6	37.4	37.4	36.4	35.5	37.3	36.7	37.6	36.8	36.5	37.0	38.9	38.1	37.9	36.2	42.0	35.5	37.5	1.8	24		
29	41.7	44.3	47.7	48.5	43.2	40.9	39.8	40.2	42.7	45.5	49.3	48.1	45.1	43.0	46.2	46.6	45.5	45.4	41.4	35.9	34.2	33.9	34.3	34.3	49.3	33.9	42.4	4.9	24	
30	34.6	34.4	34.5	34.3	34.6	35.0	34.9	35.2	35.3	35.1	34.9	34.7	34.7	34.7	34.6	36.8	42.9	39.4	36.5	34.9	34.4	34.3	34.3	34.4	42.9	34.3	35.4	1.9	24	
31																														24
最大値	46.1	44.3	47.7	48.5	43.2	42.0	41.8	43.4	46.4	48.1	49.3	49.2	49.0	47.7	46.2	46.6	45.5	48.4	50.0	46.3	44.7	42.5	41.2	42.1	50.0	50.0	42.4			
最小値	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.6	34.6	34.2	34.1	34.0	34.2	34.1	34.2	34.4	34.2	34.3	34.3	34.3	34.2	34.3	34.2	33.9	34.0	34.2	33.9	33.9	34.6		
平均値	36.3	36.0	36.1	36.2	36.1	36.3	36.4	36.5	36.6	36.6	36.6	36.6	36.5	36.5	36.7	36.8	36.2	36.0	35.8	35.6	35.6	35.5	35.4	35.8	35.8	35.8	36.2			
標準偏差	3.0	2.4	2.8	2.9	2.0	1.9	1.8	2.1	2.7	3.3	3.6	3.7	3.6	3.5	3.4	3.4	2.5	3.1	3.0	2.2	2.3	1.9	1.5	2.0	2.0	3.5	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	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	102/01	
測定値合計	28052.0																													
測定時間数	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		
欠測時間	720																													
測定時間	0	6	11	11	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	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	以上								
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	0		

倉梯放射線測定所

2021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	47.5	47.6	47.4	47.4	47.6	47.7	47.6	47.7	47.6	47.3	47.4	47.3	47.4	47.4	47.3	47.4	47.3	47.3	47.3	47.0	47.2	47.3	47.4	47.3	47.4	47.7	47.0	47.4	0.2	24	
2	47.8	48.1	48.1	48.4	48.9	48.6	48.9	48.8	48.7	48.5	48.0	47.2	47.0	47.2	47.1	46.9	47.1	47.3	47.4	47.2	47.3	47.2	47.3	47.1	48.9	46.9	47.7	0.7	24		
3	47.1	47.0	47.1	47.4	47.7	48.0	48.1	47.3	47.3	47.2	47.0	47.0	47.2	47.2	47.4	47.3	47.0	47.4	47.4	47.5	47.5	47.6	47.5	47.6	47.5	47.0	47.4	0.3	24		
4	47.4	47.3	47.4	47.1	47.4	47.5	48.2	48.0	50.0	49.1	51.1	55.9	57.7	56.0	55.0	53.9	50.7	54.6	56.4	55.1	57.4	55.1	57.4	53.1	49.2	47.1	51.7	3.8	24		
5	52.0	50.9	49.8	50.6	49.3	49.5	47.0	45.9	45.6	45.6	45.8	45.6	46.4	46.5	46.0	45.9	45.9	45.7	45.8	45.8	46.0	46.0	45.8	46.0	46.0	45.6	47.0	2.1	24		
6	46.0	46.1	46.1	46.2	46.4	46.6	46.6	46.6	46.2	46.4	46.1	46.2	46.4	46.5	46.5	46.4	46.4	46.4	46.4	46.0	47.8	47.0	46.7	47.0	47.2	46.0	46.0	0.5	24		
7	47.2	47.5	47.7	47.7	48.0	48.1	48.0	48.1	47.6	48.6	48.3	48.3	48.3	48.5	48.6	48.3	48.4	48.4	48.4	46.4	46.4	46.6	46.9	46.9	48.1	46.3	47.0	0.7	24		
8	47.1	47.0	47.4	47.2	47.7	47.9	48.0	48.1	48.4	48.3	47.6	47.5	47.4	47.4	47.1	47.2	47.3	47.0	46.8	46.7	46.6	46.7	46.8	46.7	48.4	46.6	47.3	0.5	24		
9	46.8	46.5	46.9	47.0	47.2	47.5	47.0	47.1	46.7	46.6	46.9	46.8	46.8	46.8	46.6	46.8	46.6	46.7	46.8	46.8	46.7	46.6	46.6	46.6	47.5	46.5	46.8	0.2	24		
10	46.9	47.0	47.2	47.2	47.0	47.2	47.1	47.0	46.7	46.7	46.5	46.6	46.7	46.6	46.7	46.7	46.7	46.7	46.6	46.7	46.8	47.1	47.1	47.5	47.8	47.8	46.5	0.3	24		
11	47.9	48.1	48.4	48.7	48.8	49.1	48.8	49.1	49.1	48.7	48.6	48.3	47.9	47.9	47.7	47.7	47.5	47.4	47.4	47.6	47.6	47.6	47.6	48.0	49.1	47.4	48.2	0.8	24		
12	48.2	48.1	48.5	48.5	48.9	48.8	48.9	49.2	48.0	47.2	47.2	47.2	47.3	47.4	47.5	47.3	47.3	47.2	47.2	47.0	47.2	47.1	46.9	47.1	46.9	49.2	46.9	47.7	0.7	24	
13	46.8	46.9	47.1	48.3	50.9	53.1	51.6	50.2	49.5	48.0	47.4	47.6	47.7	49.3	49.9	48.7	48.5	49.1	49.8	49.0	51.3	51.5	54.1	54.4	54.4	46.8	49.6	2.2	24		
14	54.3	51.3	52.1	52.7	50.5	49.7	48.4	47.2	47.0	46.9	48.7	49.3	48.1	47.4	48.6	49.9	48.5	47.0	46.6	46.5	46.6	46.6	46.5	46.6	54.3	46.5	48.6	2.2	24		
15	46.6	46.7	46.9	47.1	47.0	47.2	47.2	47.2	47.0	46.6	46.8	47.0	46.9	46.6	46.7	46.7	46.7	46.7	46.8	46.7	46.8	47.0	47.1	47.5	47.9	47.9	46.6	47.0	0.3	24	
16	48.2	48.2	48.3	48.5	48.8	49.0	48.9	48.9	47.9	47.2	47.2	47.1	47.0	47.1	47.0	46.9	46.9	46.9	46.9	47.5	47.5	48.1	48.8	48.5	47.5	49.0	46.9	47.8	0.8	24	
17	47.0	46.8	46.7	46.8	46.9	48.0	51.4	54.1	56.1	57.9	62.1	62.5	60.7	58.5	55.9	54.6	52.4	48.4	46.9	46.4	46.3	46.4	46.5	46.5	62.5	46.3	51.8	5.6	24		
18	51.4	47.6	46.4	46.2	46.1	46.4	46.9	47.1	47.7	50.8	50.6	48.9	47.4	52.6	54.2	51.6	49.3	47.1	46.4	46.6	46.6	46.7	46.7	46.7	54.2	46.1	48.2	2.4	24		
19	46.8	47.0	47.5	47.7	47.8	48.5	48.7	49.2	49.0	48.2	47.4	47.1	47.0	46.8	47.1	47.1	47.0	47.0	47.0	47.0	47.1	47.1	47.3	47.2	47.4	49.2	46.8	47.5	0.7	24	
20	47.7	47.8	48.0	48.1	48.7	48.6	48.7	49.4	49.5	49.0	48.7	48.3	47.7	47.1	47.1	47.2	47.1	47.1	47.1	47.0	46.7	46.9	47.3	47.4	47.3	49.5	46.7	47.8	0.8	24	
21	47.4	47.6	47.4	47.3	47.1	47.3	47.4	47.6	47.3	47.2	47.0	46.8	46.7	46.8	46.8	46.9	46.8	46.8	46.8	46.8	47.0	47.3	47.0	47.2	47.2	47.6	46.7	47.1	0.3	24	
22	47.3	47.4	47.4	47.6	47.6	47.7	47.8	48.0	47.7	47.4	46.9	46.9	47.0	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.6	46.7	46.9	47.0	47.1	47.2	48.0	46.6	47.2	0.4	24		
23	47.1	47.5	47.4	47.2	47.1	47.1	47.2	47.3	47.3	47.1	46.9	47.1	47.1	47.4	47.3	47.4	47.3	47.3	47.1	47.0	47.2	47.2	47.4	47.3	47.4	47.5	46.9	47.2	0.1	24	
24	47.6	47.7	47.9	48.2	48.1	48.0	48.3	48.2	48.1	47.5	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.6	47.6	47.6	47.6	47.8	48.0	48.3	48.8	48.6	48.6	48.8	46.8	48.0	0.3	24	
25	48.6	48.9	49.1	49.2	49.0	49.1	46.9	46.9	47.1	46.9	46.9	47.0	47.1	46.9	47.0	47.8	47.3	47.1	47.0	47.0	46.8	47.1	46.8	47.0	47.1	49.2	46.8	47.4	0.8	24	
26	47.2	46.9	47.1	47.1	47.1	47.2	47.2	47.1	47.1	47.3	47.3	47.2	47.1	46.9	47.2	47.1	47.1	47.3	47.0	47.2	47.1	47.2	47.2	47.4	47.6	46.9	47.2	0.1	24		
27	47.9	48.0	48.3	48.4	48.5	49.0	49.2	49.8	49.9	49.0	48.1	47.9	47.7	47.9	47.6	47.6	47.7	47.8	47.6	47.9	47.9	50.6	50.7	47.5	47.4	48.9	47.4	48.2	0.7	24	
28	47.5	48.2	48.1	48.0	49.3	52.1	53.5	53.2	51.0	49.8	49.7	48.7	47.9	48.8	48.4	49.6	48.6	48.6	48.7	48.9	50.9	50.6	50.7	50.0	53.5	47.5	50.0	1.6	24		
29	53.7	57.0	58.7	57.8	54.2	52.6	51.3	51.4	54.3	56.1	57.0	56.5	54.7	53.2	55.2	56.0	55.8	55.3	51.4	47.5	46.5	46.0	46.0	46.0	46.5	58.7	46.0	53.1	4.0	24	
30	46.7	46.9	46.9	47.0	47.0	47.2	47.2	47.4	47.5	47.4	47.3	47.0	46.9	46.7	49.5	54.3	50.4	48.2	47.2	46.9	46.8	46.7	46.8	47.0	54.5	46.7	47.6	1.7	24		
31																															
最大値	54.3	57.0	58.7	57.8	54.2	53.1	53.5	54.1	56.1	57.9	62.1	62.5	60.7	58.5	55.9	54.6	52.4	48.4	46.9	46.4	46.3	46.4	46.5	46.5	62.5	46.3	51.8	5.6	24		
最小値	46.0	46.1	46.1	46.2	46.1	46.4	46.6	46.6	45.6	45.6	45.8	45.6	45.7	45.8	46.0	45.9	45.9	45.9	45.8	46.1	46.0	46.0	45.8	46.0	46.0	45.6	46.6				
平均値	48.1	48.0	48.1	48.2	48.2	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.2	48.2	48.4	48.5	48.0	47.8	47.6	47.5	47.6	47.7	47.7	47.8	47.8	48.1	48.1	48.1			
標準偏差	2.0	2.0	2.3	2.2	1.6	1.7	1.6	1.9	2.2	2.6	3.3	3.6	3.3	2.9	2.8	2.8	2.0	2.1	2.0	1.7	1.8	2.2	1.8	1.9	1.9	48.1	48.1	2.3			
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	103/01		
測定値合計	30	720	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
測定時間数	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
欠測時間	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
測定時間	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
測定時間	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
測定時間	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
測定時間	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
測定時間	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
測定時間	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
測定時間	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							
測定時間	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56																	

塩汲放射線測定所

2021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	35.3	35.4	35.4	35.4	35.4	35.3	35.5	36.2	36.3	36.3	36.3	36.4	36.3	36.5	36.2	36.3	36.7	36.3	35.9	36.0	35.8	36.7	36.0	36.7	36.7	35.2	36.0	36.0	0.5	24
2	36.6	36.4	36.2	36.2	36.8	36.7	37.0	37.1	37.1	37.1	37.5	37.0	36.7	37.1	36.8	37.0	36.8	36.6	36.4	36.2	35.9	35.9	35.9	35.8	35.8	37.5	35.8	36.6	0.5	24
3	35.9	35.6	35.7	35.5	35.4	35.4	35.6	35.9	35.7	36.3	36.1	36.3	36.3	36.3	36.4	36.1	36.0	36.2	37.3	36.8	36.7	37.9	36.1	36.1	38.2	35.4	36.2	0.7	24	
4	36.0	41.3	44.1	47.0	45.0	42.1	40.9	44.6	50.4	***	***	***	***	***	***	60.1	45.5	40.9	37.1	35.4	34.9	34.9	34.8	35.1	60.1	34.8	41.7	6.7	18	
5	35.0	35.3	35.4	35.6	35.7	35.7	35.7	35.5	36.3	36.3	36.6	36.5	36.6	36.9	36.8	36.8	36.8	36.3	36.3	36.2	35.8	35.6	35.7	36.0	36.0	35.0	36.1	0.3	24	
6	35.9	36.1	36.2	36.0	36.1	36.0	36.0	36.1	36.3	36.5	36.6	36.6	36.7	36.8	36.6	36.6	36.6	36.4	36.1	36.2	35.9	35.9	36.0	35.9	36.0	35.9	35.9	36.2	0.3	24
7	36.5	36.6	36.4	36.5	36.3	36.4	36.7	37.3	37.8	***	***	***	***	***	***	37.3	37.0	36.7	36.5	36.3	36.1	35.8	35.7	35.9	37.8	35.7	36.5	0.6	18	
8	36.4	36.4	36.7	37.0	37.0	37.4	37.5	37.9	38.0	***	***	***	***	***	***	***	36.6	36.3	36.3	36.2	35.7	35.4	35.4	38.0	35.4	36.0	35.4	0.8	17	
9	35.4	35.5	35.3	35.4	35.5	35.6	36.0	36.2	36.2	36.3	36.3	36.4	36.3	36.2	36.2	36.1	36.3	36.2	35.7	35.5	35.5	35.5	35.4	35.6	36.5	35.3	35.9	0.4	24	
10	35.9	35.9	36.1	36.1	36.0	36.2	36.4	37.0	37.8	37.5	37.6	37.1	37.2	36.9	37.0	37.0	36.7	36.8	36.9	36.3	36.2	35.8	36.1	36.1	37.8	35.8	36.6	0.6	24	
11	36.0	36.1	36.3	36.4	36.4	36.2	36.3	36.3	36.2	36.4	36.4	36.6	36.7	36.7	36.6	36.7	36.8	36.7	36.6	36.2	36.2	36.1	36.1	36.2	36.1	36.8	36.0	36.4	0.2	23
12	36.3	36.5	36.3	36.3	36.2	36.2	36.6	37.2	37.3	36.7	36.8	37.0	36.8	36.7	36.5	36.5	36.3	36.1	36.2	36.2	36.1	36.1	36.1	36.0	36.0	37.3	36.0	36.5	0.4	24
13	36.1	37.4	42.9	43.4	42.7	43.3	39.2	36.7	36.4	36.3	36.6	39.7	38.8	37.0	36.4	36.3	36.1	36.2	36.1	36.4	35.8	36.6	38.6	42.1	43.4	36.1	38.2	2.6	24	
14	45.3	49.0	43.0	37.6	35.9	35.5	35.5	35.7	35.9	36.3	36.4	36.5	36.5	36.4	36.3	36.5	36.4	36.4	36.4	36.2	35.9	35.8	35.5	35.6	35.5	49.0	35.5	37.3	3.4	24
15	35.8	36.1	36.2	35.8	35.8	35.7	36.0	36.1	36.5	36.5	36.7	36.7	36.9	36.9	36.8	36.6	36.6	36.4	36.5	39.1	39.1	36.8	36.2	36.8	36.3	35.7	36.6	0.9	24	
16	38.2	38.1	37.1	37.4	37.3	37.0	40.5	41.2	41.5	42.6	44.8	45.6	41.5	38.3	36.9	36.3	35.8	36.6	36.6	36.9	36.3	36.6	36.0	35.7	45.6	35.7	38.5	2.9	24	
17	35.5	35.6	35.4	35.4	35.4	35.2	35.4	35.7	35.7	36.0	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	35.9	35.6	35.3	35.2	35.4	35.3	35.4	35.3	36.1	35.2	35.6	0.3	24	
18	35.4	35.5	35.5	36.0	36.3	36.6	36.3	36.4	36.3	36.0	36.0	36.8	40.0	37.9	36.2	35.9	35.6	35.4	35.6	35.5	35.5	36.1	37.8	41.9	47.5	35.4	37.0	2.7	24	
19	45.6	46.1	46.1	46.4	44.4	43.4	42.4	42.8	42.1	40.4	38.5	38.7	39.2	37.4	36.4	35.9	41.1	40.9	37.4	35.9	35.5	35.5	35.3	35.6	35.7	46.4	35.3	40.1	3.9	24
20	35.9	35.7	36.0	35.9	36.1	36.1	35.9	35.9	35.8	36.9	36.1	35.8	35.8	35.8	35.7	35.8	35.6	35.5	35.2	35.3	35.1	35.0	35.1	34.8	36.1	34.8	35.7	0.4	24	
21	35.3	35.3	35.1	35.5	35.7	36.2	36.8	36.9	36.6	36.6	37.4	37.7	37.5	37.5	37.4	37.3	36.8	36.2	36.2	36.0	35.9	35.9	35.9	36.2	37.7	35.1	36.4	0.8	24	
22	36.0	36.5	36.4	36.6	36.6	36.7	37.1	37.3	37.6	37.2	37.2	36.5	36.0	36.0	35.9	36.2	35.9	35.7	35.5	35.2	35.2	35.2	35.4	35.3	37.6	35.2	36.2	0.7	24	
23	35.3	35.2	35.1	35.9	35.1	35.2	35.2	35.4	35.5	35.5	35.6	35.9	35.9	36.0	36.1	36.8	35.5	35.4	35.2	35.3	35.2	35.2	35.0	35.1	36.1	35.0	35.4	0.3	24	
24	35.1	35.0	35.0	35.1	35.3	35.6	36.0	36.0	35.9	36.1	36.5	36.5	36.3	36.3	36.2	36.0	36.0	36.0	35.9	35.7	35.5	35.4	35.4	35.4	36.0	35.0	35.7	0.5	24	
25	35.8	35.9	35.8	36.0	36.6	36.6	36.9	37.2	37.4	38.1	38.0	37.8	37.8	37.9	37.6	37.4	37.3	39.3	39.3	45.9	39.8	37.1	36.2	36.0	35.7	45.9	35.7	37.5	2.1	24
26	35.6	35.4	35.5	35.7	35.9	36.0	36.2	36.3	36.9	37.0	36.9	36.5	36.8	36.8	37.1	36.9	36.6	36.5	36.5	36.5	36.9	36.3	35.9	35.9	35.7	37.1	35.4	36.3	0.5	24
27	35.6	35.7	35.9	36.0	36.2	36.1	36.2	37.2	39.3	38.1	38.4	38.1	37.7	37.2	37.1	37.0	38.0	38.0	36.8	36.3	36.0	36.0	36.0	35.9	39.3	35.6	36.9	1.1	24	
28	36.0	36.0	36.2	36.3	36.5	37.5	38.1	38.3	38.0	37.3	37.1	36.9	36.7	***	***	***	***	***	36.4	36.6	36.3	36.1	36.2	36.2	36.4	38.3	36.0	36.8	0.7	20
29	37.2	37.9	39.1	39.5	37.3	37.0	37.3	37.0	37.3	37.2	37.1	36.4	42.4	46.6	39.5	36.6	35.8	35.4	35.4	35.1	35.1	35.1	35.0	34.8	34.8	46.6	34.8	37.4	2.7	24
30	35.0	35.1	35.2	35.4	35.4	35.5	35.8	36.2	36.2	36.7	36.5	36.5	37.0	37.1	36.9	36.9	37.8	36.8	36.3	35.9	35.8	35.5	35.5	36.8	37.8	35.0	36.2	0.7	24	
31	45.6	49.0	46.1	47.0	45.0	43.4	42.4	44.6	50.4	42.6	44.8	45.6	42.4	46.6	39.5	60.1	45.5	40.9	45.9	39.8	37.9	37.8	41.9	47.5	60.1	41.7	41.7	35.4	104/01	
最大値	35.0	35.0	37.0	37.1	35.1	35.2	35.2	35.4	35.5	35.5	35.6	35.8	35.8	35.8	35.7	35.8	35.5	35.3	35.3	35.2	35.1	34.9	34.9	34.8	34.8	34.8	34.8	35.4	35.4	
最小値	36.5	37.0	37.0	37.1	36.9	36.8	36.9	37.2	37.5	37.0	37.1	37.2	37.4	37.2	37.2	36.7	37.3	37.0	36.7	36.6	36.2	35.9	35.8	36.0	36.4	36.4	36.8	36.8	36.8	
平均値	2.5	3.2	2.9	3.1	2.5	2.2	1.7	2.1	2.9	1.5	1.7	1.9	1.7	2.1	0.7	4.5	2.0	1.4	1.9	1.0	0.6	0.6	1.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2		
標準偏差	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	27	27	27	25	28	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	696	
測定時間	27	696	696	696	696	696	24	24	25614.7	25614.7	24	24	60.1	60.1	34.8	34.8	36.8	36.8	41.7	41.7	96	101	TOTAL	104/01	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	
有効測定日数	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	
測定値ラック	0	6	11	16	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	104/01	35.4	35.4	35.4	35.4	
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	

岡安放射線測定所

2021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	36.7	36.8	36.8	37.0	37.3	37.0	37.8	37.7	37.1	36.2	36.0	36.4	36.3	36.1	36.3	36.1	43.1	52.7	45.9	38.5	36.5	36.6	36.4	37.8	52.7	36.0	38.3	3.8	24				
2	37.7	36.7	36.1	36.2	36.3	37.2	38.0	37.1	36.9	38.5	38.0	37.0	38.2	40.7	43.6	43.4	39.0	36.1	35.3	35.1	35.8	35.4	35.3	35.2	43.6	35.1	37.5	2.3	24				
3	35.2	35.5	35.8	35.9	36.0	36.2	36.5	36.4	36.2	35.7	35.8	35.7	35.7	35.9	35.6	35.8	35.8	35.7	35.7	35.9	35.9	35.7	36.0	36.3	36.5	35.2	35.9	0.3	24				
4	36.4	36.4	36.6	36.9	37.0	37.3	37.4	37.3	37.2	36.8	36.7	36.4	36.3	36.3	35.9	35.8	36.1	36.1	35.9	35.9	35.8	35.9	36.2	36.1	37.4	35.8	36.4	0.5	24				
5	36.1	35.8	35.6	35.8	37.6	40.6	40.2	43.0	45.2	45.3	45.9	45.8	46.0	42.7	38.2	38.2	38.9	38.7	38.9	42.8	39.0	38.9	35.8	36.1	46.0	35.9	39.9	3.8	24				
6	37.1	36.7	36.5	36.3	36.2	36.1	36.1	36.1	36.3	36.3	36.3	36.0	36.0	36.1	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9	36.0	36.2	36.2	36.5	36.8	37.1	35.9	36.2	0.4	24				
7	37.1	37.3	37.7	37.7	38.0	37.9	37.8	37.8	37.6	36.9	36.8	36.6	42.4	42.6	39.5	37.3	36.7	36.3	36.5	36.2	36.3	36.2	36.3	36.1	42.6	36.1	37.6	1.7	24				
8	36.2	36.2	36.1	36.5	36.5	36.8	36.8	36.7	36.5	36.7	36.6	36.6	36.6	36.6	36.5	36.3	***	36.3	36.5	37.1	37.1	36.7	36.6	36.7	37.1	36.1	36.6	0.3	23				
9	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	37.3	37.7	42.5	39.0	37.0	36.5	36.2	36.3	36.2	36.2	36.0	36.1	36.0	36.0	36.2	36.2	36.2	36.5	42.5	36.2	36.6	1.4	24				
10	36.8	36.6	36.8	37.2	37.2	37.5	37.7	37.4	37.2	37.1	36.4	36.2	36.3	36.3	36.4	36.4	37.6	36.6	41.7	41.7	37.8	37.9	38.4	37.2	41.7	36.2	37.6	1.5	24				
11	36.5	35.8	36.2	36.9	37.1	39.9	39.5	38.3	37.2	38.2	38.2	36.0	35.7	35.7	35.4	35.7	35.6	35.8	35.6	35.7	35.6	35.9	36.0	36.4	39.9	35.4	36.4	1.2	24				
12	36.7	36.8	36.9	36.9	36.7	37.0	36.9	37.1	36.7	36.6	36.6	36.3	35.8	36.3	36.0	35.9	36.1	37.1	37.5	37.5	37.0	37.0	36.5	36.1	35.9	37.5	36.6	0.5	24				
13	36.1	36.2	36.0	36.6	36.8	37.4	37.5	36.8	36.5	36.3	36.5	36.4	36.3	36.3	36.1	36.3	36.2	36.2	36.4	36.7	37.1	37.6	37.8	38.1	38.1	36.0	36.7	0.6	24				
14	38.4	38.5	38.9	38.9	39.5	39.4	39.1	38.8	38.4	37.9	37.6	36.7	36.6	36.6	36.2	36.3	36.1	36.3	36.2	36.4	36.5	37.0	37.1	37.3	39.5	36.1	37.5	1.2	24				
15	37.6	37.8	37.9	38.1	38.1	38.5	38.9	39.1	38.7	38.1	37.0	36.9	37.0	36.8	36.8	36.5	36.4	36.1	36.3	36.2	36.9	36.7	36.9	37.7	39.1	36.1	37.4	0.9	24				
16	39.3	41.4	45.9	43.5	38.5	37.7	37.0	36.3	35.9	35.7	35.9	40.5	40.2	37.6	36.1	35.9	37.5	36.3	36.7	36.1	35.8	35.6	36.2	36.8	45.9	35.6	37.9	2.7	24				
17	37.0	39.6	40.2	42.0	42.8	44.5	46.8	49.3	53.4	47.0	39.3	36.8	37.2	42.1	49.5	50.1	55.9	65.3	65.4	64.1	61.2	59.8	45.4	38.1	65.4	36.8	48.0	9.5	24				
18	36.0	35.5	35.3	35.6	35.4	35.2	35.3	35.4	35.7	35.6	35.7	35.5	37.1	38.9	40.1	39.4	36.8	35.8	35.8	36.1	35.8	36.1	35.2	36.3	40.1	35.2	36.3	1.3	24				
19	36.9	37.9	40.1	38.6	38.0	37.7	37.4	37.2	37.2	37.7	38.2	42.4	38.6	36.6	36.0	35.9	35.8	35.8	35.7	35.7	35.7	36.0	36.3	36.3	42.4	35.7	37.3	1.6	24				
20	36.7	36.9	37.3	37.5	37.5	37.6	37.6	37.7	38.0	38.1	40.2	41.0	41.6	44.9	42.6	41.8	43.2	43.4	43.0	43.9	43.8	39.1	39.8	37.3	44.9	36.7	39.9	2.6	24				
21	36.9	37.6	39.1	41.9	46.2	45.7	44.8	40.0	45.4	51.2	53.2	47.1	38.7	36.1	35.8	35.6	35.6	35.3	35.6	35.7	35.8	35.9	36.0	36.4	53.2	35.3	40.1	5.5	24				
22	36.6	36.8	36.9	37.1	37.3	37.2	37.3	37.0	36.5	36.6	36.4	35.6	35.4	35.3	35.3	35.4	35.4	35.4	35.4	35.3	35.4	35.8	35.9	35.9	37.3	35.3	36.1	0.7	24				
23	36.0	35.9	36.4	36.3	36.7	36.8	37.1	37.1	36.9	36.0	35.8	35.7	35.8	35.7	35.7	35.7	35.7	36.0	35.7	35.7	36.0	36.2	36.4	36.7	37.1	35.7	36.2	0.5	24				
24	37.3	37.4	37.8	37.7	37.6	38.1	38.3	38.2	38.3	38.2	38.2	38.5	40.9	42.7	44.0	45.5	53.0	52.4	48.1	43.1	39.1	38.9	36.1	36.3	53.0	36.1	40.6	4.8	24				
25	37.3	38.8	37.5	36.8	36.7	36.6	36.6	36.4	36.1	36.0	35.9	36.1	36.2	36.2	36.2	36.3	36.1	36.9	41.2	42.0	37.7	36.4	36.1	36.1	42.0	35.9	37.0	1.6	24				
26	36.2	36.3	36.3	36.7	36.6	36.7	36.7	36.7	36.3	36.9	36.0	36.0	35.8	35.8	35.9	36.1	35.8	35.7	35.9	36.2	36.5	36.7	36.9	37.0	37.0	35.7	36.3	0.4	24				
27	37.2	39.1	45.3	47.4	50.2	56.4	58.9	59.2	61.1	60.1	64.6	59.5	47.3	39.5	36.8	36.1	36.0	39.8	43.4	39.2	37.1	37.0	37.2	37.0	64.6	36.0	46.1	10.0	24				
28	37.3	37.4	37.8	37.9	37.9	37.9	37.3	37.0	37.3	37.1	37.1	36.2	36.4	36.2	36.3	36.2	36.3	36.1	36.2	36.4	36.2	36.1	36.2	36.0	36.2	37.9	36.0	36.8	0.7	24			
29	36.4	41.6	38.4	36.7	36.4	36.4	36.7	36.6	36.7	36.3	36.4	36.3	36.2	36.3	36.4	36.3	36.3	36.3	36.2	36.0	36.2	35.9	36.1	36.1	41.6	35.9	36.6	1.2	24				
30	36.0	35.9	36.2	36.4	36.8	37.0	37.1	36.9	36.6	36.2	36.3	36.1	36.1	36.1	36.3	36.0	36.4	36.3	36.4	36.3	36.5	36.6	36.6	36.8	37.1	35.9	36.4	0.3	24				
31	37.1	37.3	37.5	37.7	37.8	37.7	37.4	37.2	37.0	36.7	36.5	36.4	36.3	36.2	36.5	36.4	36.4	36.1	36.0	36.0	35.9	36.1	36.5	36.5	37.8	35.9	36.7	0.6	24				
最大値	39.3	41.6	45.9	47.4	50.2	56.4	58.9	59.2	61.1	60.1	64.6	59.5	47.3	44.9	49.5	50.1	55.9	65.3	65.4	64.1	61.2	59.8	45.4	38.1	65.4	36.8	48.0						
最小値	35.2	35.5	35.3	35.6	35.4	35.2	35.3	35.4	35.7	35.6	35.7	35.5	37.1	38.9	40.1	39.4	36.8	35.8	35.8	36.1	35.8	36.1	35.2	36.3	40.1	35.2	36.3						
平均値	36.8	37.3	37.7	37.8	38.1	38.5	38.7	38.6	39.0	38.6	38.5	38.3	37.8	37.5	37.4	37.4	38.1	38.8	38.7	38.2	37.5	37.3	36.8	36.7	37.9	36.9	37.9						
標準偏差	0.8	1.5	2.4	2.6	3.0	4.0	4.4	4.6	5.5	5.3	6.0	4.9	3.0	2.7	3.2	3.3	4.9	6.5	6.0	5.4	4.6	4.3	1.8	0.7	4.1								
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	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	743				
測定時間	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743			
測定値合計	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3	28180.3		
測定時間の最大値	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	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4		
測定時間の最小値	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1		
測定時間の平均値	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	
測定時間の最大値	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	
測定時間の最小値	35.9	35.9	35.9	35.9																													

老富 放射線測定所

2021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	41.7	41.8	42.1	41.7	42.2	42.3	42.6	42.4	41.8	41.9	41.8	41.9	42.0	41.9	41.8	41.8	41.3	41.4	41.3	41.3	41.3	41.8	41.9	41.9	42.6	41.3	41.8	0.3	24																									
2	42.5	42.5	42.5	42.9	43.3	43.1	43.4	42.9	42.2	41.6	41.3	41.2	41.3	41.2	41.5	41.2	41.4	41.2	41.3	41.3	41.2	41.2	41.3	41.1	41.2	43.4	41.1	41.9	0.8	24																								
3	41.2	41.2	41.3	41.4	41.6	41.5	41.4	41.1	41.4	41.3	41.4	41.5	41.4	41.5	41.6	41.6	41.6	41.6	41.4	41.6	41.5	41.5	41.5	41.5	41.6	41.6	41.1	41.4	0.1	24																								
4	41.7	41.4	41.5	41.5	41.4	41.8	43.9	44.2	44.2	43.7	44.8	50.4	53.7	51.1	49.4	48.3	45.6	48.1	49.6	50.8	50.5	49.8	47.3	44.8	44.8	53.7	41.4	46.2	3.8	24																								
5	46.1	45.7	46.3	46.6	46.2	45.9	43.2	40.4	40.4	40.3	40.4	40.4	40.5	40.3	40.5	40.6	40.5	40.3	40.6	40.4	40.6	40.4	40.4	40.4	40.4	46.6	42.0	2.9	24																									
6	40.1	40.4	40.5	40.4	40.3	40.7	40.6	40.6	40.5	40.6	40.6	40.8	40.7	40.5	40.7	40.8	40.8	40.7	42.6	42.0	41.3	41.3	41.4	41.4	41.3	42.6	40.1	40.9	0.6	24																								
7	41.7	41.7	41.6	41.4	41.6	41.7	42.1	41.6	41.1	40.9	40.8	40.8	40.8	40.9	41.0	41.1	40.8	40.9	40.5	40.6	40.6	40.7	40.9	40.9	40.9	42.1	40.5	41.1	0.4	24																								
8	41.4	41.5	41.7	41.9	42.1	42.4	42.6	42.7	42.0	41.7	41.7	41.9	41.8	41.6	41.6	41.6	41.6	41.5	41.2	40.9	41.2	40.9	40.8	41.1	40.8	42.7	40.8	41.6	0.5	24																								
9	40.8	40.8	41.0	41.0	41.1	41.1	41.1	40.9	40.9	41.0	41.0	41.0	40.9	40.9	40.8	41.0	40.8	41.0	40.9	40.8	40.6	40.7	40.7	41.1	40.7	41.1	40.6	40.9	0.1	24																								
10	40.7	40.7	40.9	40.8	40.8	40.8	40.7	40.6	40.8	40.8	40.9	40.8	40.9	41.0	40.8	40.7	40.7	40.9	40.7	40.9	40.5	40.8	41.4	41.9	41.9	41.9	40.5	40.9	0.3	24																								
11	42.3	42.6	42.7	43.1	43.1	43.0	43.6	43.1	42.1	42.0	41.9	41.8	42.1	42.2	41.9	42.0	42.0	41.5	41.4	41.4	41.4	41.4	41.6	41.8	42.1	43.6	41.4	42.2	0.6	24																								
12	42.3	42.4	42.4	42.2	42.1	41.5	41.2	41.2	41.5	41.4	41.4	41.3	41.4	41.3	41.4	41.4	41.4	41.3	41.2	41.2	41.1	41.0	41.2	40.9	40.8	42.4	40.8	41.5	0.5	24																								
13	41.0	41.0	41.0	41.6	44.4	47.0	45.4	43.5	43.0	42.0	41.6	41.7	42.0	43.3	44.5	43.2	42.5	43.6	44.3	42.5	44.5	46.7	47.3	47.2	47.3	47.3	41.0	43.5	2.0	24																								
14	48.7	46.1	46.8	45.7	44.9	44.2	42.8	41.8	41.2	41.0	42.2	46.2	48.7	46.6	45.4	46.0	44.2	41.9	40.9	40.7	40.6	40.4	40.6	40.6	40.8	48.7	40.4	43.7	2.7	24																								
15	40.6	40.6	40.6	40.7	40.9	40.5	40.9	40.9	40.7	41.0	40.8	40.6	40.6	40.8	40.9	40.9	40.8	40.7	40.8	40.8	40.7	40.8	40.9	41.3	41.6	41.6	40.5	40.8	0.2	24																								
16	41.3	41.2	41.1	40.9	41.0	41.0	40.7	41.1	40.9	41.0	40.8	41.2	40.9	41.1	40.8	40.9	40.9	40.6	40.7	40.9	42.0	43.5	42.0	41.4	41.4	43.5	40.6	41.2	0.6	24																								
17	41.0	40.7	40.8	40.6	40.7	41.4	43.7	47.5	52.2	53.4	52.5	51.5	53.5	53.5	51.4	49.4	47.7	43.5	41.7	41.4	41.4	41.2	41.2	41.2	44.4	53.5	40.6	45.7	5.1	24																								
18	45.6	42.3	41.0	40.6	40.4	41.0	41.1	41.5	41.9	45.1	46.4	43.5	42.3	44.8	47.4	46.1	43.0	41.4	40.9	40.6	40.7	41.1	41.2	41.2	41.2	47.4	40.4	42.5	2.2	24																								
19	41.6	42.0	42.5	42.8	42.9	43.1	43.3	42.6	41.6	41.4	41.5	41.4	41.4	41.4	41.5	41.3	41.3	41.2	41.0	41.1	41.1	41.2	41.5	41.5	41.8	43.3	41.0	41.7	0.7	24																								
20	42.0	42.3	42.7	42.6	43.0	43.2	43.0	42.7	42.1	42.2	42.1	41.7	41.8	41.5	41.3	41.5	41.2	41.2	41.2	41.0	41.0	41.0	41.5	41.6	41.6	43.2	41.0	41.9	0.7	24																								
21	41.5	41.5	41.6	41.9	41.9	41.8	41.8	41.4	41.4	41.3	40.6	40.5	40.8	40.6	40.8	40.7	40.7	40.7	40.9	40.6	40.4	40.6	40.6	40.5	41.0	41.9	40.4	41.1	0.5	24																								
22	41.3	41.3	41.2	41.5	41.4	41.4	41.4	41.7	41.3	40.9	40.8	41.1	40.9	40.8	41.0	40.8	41.0	40.6	40.7	40.9	40.7	40.7	41.2	41.4	41.4	41.7	40.6	41.1	0.3	24																								
23	41.6	41.1	41.0	40.9	40.7	41.0	41.3	41.1	41.0	41.1	41.2	40.9	41.2	41.2	41.3	41.4	41.1	41.1	40.9	40.8	41.0	41.0	41.0	41.3	41.7	41.7	40.7	41.1	0.2	24																								
24	41.6	41.8	41.9	42.3	42.4	42.4	42.4	42.2	41.9	41.4	41.4	41.7	41.5	41.9	41.6	41.5	41.6	41.4	41.4	41.8	42.1	42.1	42.1	42.1	42.5	42.5	41.4	41.9	0.4	24																								
25	42.4	42.6	42.2	41.8	41.0	42.0	41.2	41.0	40.9	40.9	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.3	41.0	41.0	41.2	40.9	40.6	40.7	40.8	40.8	40.7	42.6	40.6	41.2	0.6	24																								
26	40.8	40.9	40.9	40.7	40.9	40.9	41.0	41.0	41.0	41.0	40.8	41.0	40.9	41.0	40.9	40.9	40.9	41.0	40.7	40.8	40.7	40.7	40.8	41.0	41.2	41.2	40.7	40.9	0.1	24																								
27	41.4	41.7	42.4	42.6	42.6	43.0	43.4	43.1	42.7	42.3	41.6	41.8	41.8	41.7	41.5	41.4	41.4	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.3	41.3	41.3	43.4	41.2	41.9	0.7	24																								
28	41.1	41.3	41.9	41.7	41.8	44.6	46.5	47.3	45.9	44.6	44.4	43.2	42.1	42.7	42.3	43.3	42.8	42.8	43.9	44.2	43.8	43.8	42.3	43.2	43.2	47.3	41.1	43.4	1.6	24																								
29	46.5	49.3	52.0	51.9	48.9	48.1	46.2	47.1	49.7	52.6	53.8	53.7	50.9	49.3	50.4	50.9	51.2	49.6	48.1	43.0	40.8	40.6	40.5	40.7	53.8	40.5	48.2	4.2	24																									
30	40.7	40.7	41.1	41.3	41.4	41.6	41.7	42.0	42.0	41.7	41.7	41.6	41.6	41.3	41.2	42.6	47.7	44.1	42.1	41.3	40.9	40.7	41.1	41.2	41.4	47.7	40.7	41.8	1.4	24																								
31																																																						
最大値	48.7	49.3	52.0	51.9	48.9	48.1	46.5	47.5	52.2	53.4	53.8	53.7	53.7	53.5	51.4	50.9	51.2	49.6	49.6	50.8	50.5	48.8	47.3	47.2	47.2	53.8	48.2	48.2	4.2																									
最小値	40.1	40.4	40.5	40.4	40.3	40.5	40.6	40.6	40.4	40.3	40.4	40.4	40.5	40.3	40.5	40.6	40.5	40.3	40.3	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.1	40.8	40.8	0.4																									
平均値	42.1	42.0	42.2	42.2	42.2	42.5	42.5	42.4	42.3	42.3	42.4	42.6	42.7	42.6	42.6	42.7	42.7	42.2	41.9	41.8	41.6	41.5	41.7	41.7	41.8	41.8	41.1	41.9	42.2	2.4																								
標準偏差	2.0	1.9	2.3	2.3	1.9	1.9	1.6	1.9	2.6	3.1	3.2	3.4	3.7	3.3	3.0	2.9	2.4	2.1	2.1	1.9	1.9	2.0	1.6	1.4	1.4	40.1	40.8	42.2	2.4																									
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	106/01																									
測定値合計	30382.7																								40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	
測定時間	720																								40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1
欠測時間数	0																								42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2
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	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	以上																																
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.1	43.9	45	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720																								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.694	60.972	6.25	2.083	0	0	0	0	0</																																			

老富放射線測定所

2021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	41.5	41.7	41.8	41.8	41.9	42.2	42.0	41.9	41.5	41.4	41.5	41.5	41.4	41.4	41.5	41.5	41.5	51.0	54.9	46.8	42.3	41.2	44.5	44.5	42.6	54.9	41.2	43.0	3.4	24	
2	43.9	47.4	43.4	41.7	41.3	42.2	42.2	42.0	41.6	42.4	42.4	46.7	44.1	47.3	48.4	47.2	46.3	42.0	40.6	40.1	41.1	40.7	40.0	40.0	40.0	48.4	40.0	43.3	2.8	24	
3	39.9	40.3	40.5	40.9	40.9	41.1	41.1	40.9	41.0	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.8	40.7	40.5	40.6	41.0	41.1	41.0	41.1	41.1	41.1	39.9	40.8	0.3	24	
4	41.0	41.4	41.3	41.5	41.8	42.0	42.1	42.1	41.6	41.4	41.5	41.3	41.4	41.5	41.3	41.1	41.1	41.1	40.8	41.0	40.8	41.0	40.9	40.9	41.0	42.1	40.8	41.3	0.4	24	
5	40.9	40.8	40.8	41.0	43.5	47.2	47.2	50.1	52.0	47.9	50.6	50.0	51.1	47.3	42.9	41.5	42.3	43.5	44.6	47.1	45.8	42.4	41.4	41.0	41.4	52.0	40.8	45.1	3.8	24	
6	40.9	41.4	41.6	41.8	41.9	42.0	42.1	41.7	41.2	40.9	41.0	41.1	41.1	40.8	41.0	41.2	40.9	41.0	41.2	41.2	41.7	42.2	42.2	42.5	42.5	40.8	41.4	0.5	24		
7	42.6	42.5	42.7	42.7	42.6	42.7	42.6	42.6	42.4	41.9	41.4	41.4	42.0	47.5	48.5	45.1	42.5	41.8	41.4	41.4	41.2	41.4	41.3	41.2	41.2	48.5	41.2	42.6	1.8	24	
8	41.2	41.3	41.4	41.4	41.4	41.7	41.8	41.6	41.7	41.7	41.8	41.7	41.7	41.6	41.5	41.5	41.6	41.4	41.7	42.0	41.9	41.7	41.7	41.6	41.5	42.0	41.2	41.6	0.2	24	
9	41.5	41.7	41.7	41.6	41.8	42.0	42.0	42.1	41.8	42.3	42.0	42.0	41.6	41.5	41.6	41.5	41.4	41.2	41.4	41.2	41.3	41.6	41.4	41.5	41.5	42.3	41.0	41.6	0.3	24	
10	41.8	42.0	41.7	41.9	42.1	42.2	42.0	42.0	41.7	41.8	41.9	41.6	41.5	41.4	41.5	42.3	44.7	44.7	45.3	46.3	46.3	43.0	42.8	42.1	41.7	46.3	41.4	42.4	1.3	24	
11	41.2	41.2	41.2	41.7	42.0	44.1	43.2	42.8	42.5	41.9	41.3	41.1	41.1	40.8	40.9	41.2	41.0	40.8	40.8	40.8	40.8	41.1	41.1	41.4	41.4	44.1	40.7	41.5	0.9	24	
12	41.4	41.7	41.6	42.0	42.5	42.5	42.1	41.6	41.4	41.5	41.4	41.2	41.3	41.3	41.3	41.3	41.9	41.8	43.5	44.2	44.3	43.2	42.4	41.5	41.2	44.3	41.2	42.0	0.9	24	
13	41.1	41.8	41.3	41.5	41.4	41.8	41.9	41.7	41.8	41.4	41.7	41.4	41.5	41.5	41.2	41.3	41.5	41.4	41.6	41.9	43.0	43.3	43.7	43.8	43.1	41.9	41.1	41.9	0.8	24	
14	43.9	43.8	44.4	44.8	44.7	44.2	43.9	43.5	42.8	43.3	42.7	42.5	41.8	41.7	41.7	41.6	41.7	41.3	41.6	41.6	41.7	41.8	42.0	42.3	44.8	41.3	42.7	41.0	42.6	1.8	24
15	42.6	42.9	43.0	43.3	43.5	43.7	43.9	43.4	43.0	42.6	42.5	42.2	42.0	42.0	41.7	41.6	41.4	41.7	41.6	41.6	41.8	41.8	41.8	43.1	43.9	41.4	42.5	40.8	0.8	24	
16	45.2	47.4	51.1	47.6	43.2	41.5	41.0	41.0	41.3	41.1	41.4	44.4	45.6	43.9	41.8	41.4	41.8	42.0	41.8	41.1	41.2	41.1	41.2	41.8	41.8	51.1	41.0	43.0	2.7	24	
17	41.5	44.8	46.4	47.1	46.9	48.6	49.6	55.4	53.8	47.2	43.0	42.0	41.5	41.4	51.4	58.9	59.3	65.0	62.7	56.5	54.2	58.6	57.7	46.8	65.0	41.4	50.8	7.1	24		
18	42.6	41.3	40.8	41.0	41.2	41.0	41.1	41.3	41.2	41.3	41.0	41.1	41.0	40.9	44.0	48.0	49.3	48.4	43.5	42.6	42.4	41.7	41.9	49.3	40.8	42.5	2.5	24			
19	42.3	42.8	43.0	43.3	43.4	43.6	45.3	42.8	41.9	41.6	43.1	47.9	46.8	43.5	41.7	41.3	41.2	41.0	41.2	41.1	41.0	41.1	41.1	41.3	41.3	47.9	41.0	42.6	1.8	24	
20	41.8	42.2	42.7	43.0	43.3	43.0	42.2	42.2	42.1	42.1	44.7	44.9	44.1	46.1	45.7	48.8	47.6	48.0	49.3	51.2	48.8	46.5	48.1	43.4	43.4	41.8	41.8	45.0	2.8	24	
21	42.0	42.4	42.5	45.3	48.4	48.6	47.6	44.8	50.4	56.0	57.6	52.1	45.0	41.9	41.0	40.6	40.5	40.5	40.5	40.6	40.6	40.8	41.1	41.0	57.6	40.5	44.7	5.1	24		
22	40.9	40.9	41.2	41.4	41.6	41.5	41.5	41.3	41.5	41.0	41.6	41.6	41.0	40.7	40.6	40.5	40.7	40.5	40.6	40.6	40.9	41.0	41.4	41.6	41.6	40.5	41.1	0.4	24		
23	41.6	41.8	41.7	41.9	42.1	42.0	41.6	41.6	41.0	41.2	41.2	41.1	41.3	41.0	41.1	41.0	41.0	40.9	41.0	41.1	41.6	42.0	41.8	41.9	42.1	40.9	41.4	0.4	24		
24	42.3	42.8	43.1	43.3	43.3	43.0	43.1	43.2	42.9	42.6	42.5	42.8	46.9	52.1	54.8	54.5	55.6	62.4	57.8	51.9	45.9	42.8	41.5	41.0	62.4	41.0	46.7	6.2	24		
25	41.2	43.4	43.0	41.6	41.1	40.9	41.0	40.9	41.0	41.0	41.1	41.2	41.6	41.7	41.6	41.4	41.3	41.9	48.3	45.6	42.3	41.1	41.1	40.9	40.9	40.9	41.9	1.7	24		
26	40.9	41.0	41.3	41.0	40.9	41.2	41.3	41.4	40.8	41.0	41.1	41.1	41.3	41.1	41.1	41.1	41.2	41.1	41.0	41.2	41.4	41.8	42.2	42.4	42.2	40.8	41.3	0.4	24		
27	42.0	46.4	49.7	51.9	57.4	63.8	67.4	66.5	68.7	67.7	70.1	67.2	53.8	44.8	42.0	41.4	41.3	42.4	46.4	45.9	42.9	42.1	41.8	41.9	70.1	41.3	51.9	11.0	24		
28	41.9	41.8	42.0	42.7	42.9	42.9	42.7	42.4	42.4	42.4	41.7	41.8	41.6	41.8	41.5	41.5	41.4	41.2	41.6	41.4	41.3	41.2	41.3	41.3	42.9	41.2	41.9	0.5	24		
29	41.4	43.2	42.1	41.6	41.6	41.5	41.8	41.6	41.7	41.6	42.0	41.6	41.6	41.4	41.3	41.5	41.8	41.5	41.5	41.4	41.3	41.1	41.1	41.1	41.2	43.2	41.1	41.6	0.4	24	
30	41.2	41.5	41.6	41.9	42.2	42.4	42.3	42.0	41.6	41.6	41.6	41.6	41.3	41.5	41.7	41.4	41.4	41.5	41.4	41.5	41.4	41.5	41.8	42.0	42.4	41.2	41.7	0.3	24		
31	42.3	42.5	42.6	42.5	42.5	42.8	42.8	42.2	41.7	41.9	41.8	41.8	41.5	41.6	41.7	41.7	41.6	41.6	41.3	41.4	41.4	41.5	41.5	41.8	42.8	41.3	41.9	0.5	24		
最大値	45.2	47.4	51.1	51.9	57.4	63.8	67.4	66.5	68.7	67.7	70.1	67.2	53.8	52.1	54.8	58.9	59.3	65.0	62.7	56.5	54.2	58.6	57.7	46.8	70.1	41.3	51.9	11.0	24		
最小値	39.9	40.3	40.5	40.9	40.9	40.9	41.0	40.9	40.8	40.9	40.9	40.9	40.7	40.6	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.6	40.8	41.1	41.2	40.0	39.9	40.8	40.8	0.4	24	
平均値	41.8	42.5	42.7	42.8	43.1	43.5	43.6	43.6	43.6	43.4	43.7	43.5	43.2	42.8	42.7	42.9	43.0	43.8	43.9	43.3	42.6	42.4	42.4	42.4	41.9	42.4	41.9	43.0	43.0	0.4	24
標準偏差	1.0	1.8	2.4	2.4	3.1	4.3	4.9	5.1	5.6	5.4	5.9	5.1	3.3	2.8	3.2	3.9	4.4	5.9	5.4	3.9	2.8	3.2	3.2	1.2	1.9	43.0	43.0	4.0	4.0	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	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	
測定値合計	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	32007.5	
測定時間数	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	
測定時間	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	
測定値ラック	0	6	11	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	106/01	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	
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	
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	

老富放射線測定所

2021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	42.2	42.1	42.0	42.1	42.0	42.0	41.8	41.6	41.5	41.7	41.9	41.6	41.6	41.6	41.5	41.5	41.6	41.5	41.5	42.0	42.6	42.8	43.2	43.4	43.4	41.5	42.0	41.8	0.5	24		
2	43.7	43.5	43.5	43.1	43.1	43.1	43.1	42.8	42.0	41.9	42.1	41.9	41.8	41.8	41.7	41.7	41.7	41.7	42.0	42.0	42.7	42.6	42.5	42.1	41.8	43.7	41.8	42.4	0.7	24		
3	41.4	41.3	41.5	41.4	41.4	41.4	41.6	41.4	41.4	41.4	41.4	41.5	41.5	41.4	41.4	41.5	42.9	42.9	42.7	42.6	43.2	41.9	41.9	41.9	41.7	43.2	41.3	41.8	0.6	24		
4	41.6	46.9	49.5	50.5	52.2	49.2	46.8	49.1	48.7	62.7	75.0	68.5	68.5	76.1	73.9	68.8	55.4	47.9	45.3	42.0	41.0	40.8	41.2	41.4	41.4	76.1	40.8	53.5	12.0	24		
5	41.7	41.7	41.8	41.6	41.6	41.5	41.5	41.9	41.9	41.8	41.8	41.8	41.8	41.9	42.0	41.8	41.5	41.5	41.4	41.4	41.6	41.9	41.3	41.1	41.4	41.4	41.1	41.1	41.6	0.4	24	
6	42.7	43.3	43.3	43.3	42.9	42.9	43.3	43.0	42.2	42.0	42.2	42.6	42.9	42.6	42.2	42.2	42.1	41.9	41.9	41.9	42.3	42.2	42.4	42.5	42.7	43.3	41.9	42.6	0.5	24		
7	42.7	43.3	43.3	43.3	43.2	43.2	43.4	43.4	43.1	43.4	42.7	42.9	42.2	42.0	41.9	41.5	41.5	41.6	41.6	41.6	41.9	41.2	41.4	41.4	41.4	43.4	41.2	41.2	0.8	24		
8	42.1	42.9	42.2	42.2	42.2	42.2	43.1	41.6	41.7	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	0.4	17		
9	42.7	43.3	43.3	43.3	42.9	43.1	43.2	42.9	42.3	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.1	42.5	42.1	42.4	42.5	42.4	42.8	43.4	42.0	42.0	0.5	18		
10	43.0	43.0	42.9	42.9	42.4	42.2	42.3	42.4	42.0	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.1	42.1	41.9	42.1	41.9	41.6	41.7	43.0	41.6	42.2	0.4	18		
11	42.7	42.2	42.2	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.4	42.4	42.4	42.4	42.7	42.7	41.7	42.7	0.3	24		
12	42.8	42.9	44.9	44.8	45.4	47.7	46.6	44.7	42.8	41.9	41.7	45.8	45.0	42.8	42.2	42.2	41.9	41.7	41.8	42.2	42.7	43.3	43.8	46.5	52.2	52.2	41.7	44.1	2.5	24		
13	56.1	55.0	50.1	43.8	42.0	41.4	41.5	41.7	41.6	41.6	41.7	42.2	42.4	42.4	41.6	41.7	42.1	41.7	41.6	41.6	41.6	41.6	41.8	42.1	42.5	56.1	41.4	43.4	4.1	24		
14	42.8	43.0	43.2	43.7	43.7	43.4	43.0	42.6	42.8	42.3	42.0	42.4	42.4	42.4	42.4	42.3	48.1	54.1	47.5	48.1	44.7	41.9	42.3	43.1	43.1	54.1	41.9	43.9	2.8	24		
15	43.2	45.3	44.2	44.4	44.3	44.7	47.0	48.0	48.1	45.8	45.1	46.6	45.8	43.3	42.6	42.0	41.9	41.7	42.4	44.9	44.7	44.9	42.5	41.7	41.5	48.1	41.5	44.2	2.0	24		
16	41.9	42.2	42.1	42.5	42.8	42.7	42.3	42.1	41.6	41.3	41.2	41.3	41.3	41.3	41.2	41.2	41.1	41.1	40.9	41.0	41.0	40.9	41.5	42.0	42.8	40.9	41.6	0.6	24			
17	42.5	42.8	43.3	43.8	43.4	42.9	42.6	41.8	41.8	41.6	41.6	42.6	45.2	43.3	41.7	41.4	41.3	41.1	41.4	41.2	41.3	41.7	45.7	50.9	50.9	41.1	42.8	2.1	24			
18	50.2	51.1	50.2	49.4	48.7	48.6	47.5	45.7	44.8	43.9	43.4	45.9	45.3	43.7	42.5	42.1	41.8	41.6	41.5	44.2	42.0	41.6	41.2	41.5	41.5	51.1	41.2	45.4	3.2	24		
19	42.1	41.9	41.9	42.0	41.9	41.7	41.5	41.5	41.6	41.5	41.6	41.2	41.2	41.2	41.0	41.1	40.9	41.2	41.0	40.8	41.3	41.5	41.5	41.7	42.1	42.1	40.8	41.5	0.4	24		
20	42.7	43.0	42.7	42.4	42.7	42.5	42.4	42.6	42.4	42.5	42.5	42.2	41.9	41.9	42.1	42.4	42.4	41.9	41.6	41.9	43.1	43.5	44.0	44.1	44.3	44.3	41.9	42.9	0.8	24		
21	42.7	43.4	43.1	43.3	43.6	43.4	43.3	43.1	42.7	42.6	42.4	42.2	41.7	41.3	41.3	41.1	41.3	41.2	41.2	41.0	41.0	41.3	41.2	41.1	41.1	43.6	41.0	42.1	0.9	24		
22	40.9	41.0	41.6	42.0	41.5	41.1	41.1	41.0	40.9	41.2	40.9	41.2	41.3	41.1	41.3	41.0	41.1	41.0	41.1	41.4	41.1	41.4	41.1	41.4	41.8	42.0	40.9	41.2	0.3	24		
23	41.9	42.4	42.6	42.7	42.6	43.0	43.2	41.9	41.9	42.0	41.8	42.0	42.1	41.8	41.8	41.6	41.6	41.5	41.3	41.3	41.3	41.1	41.6	41.6	41.5	43.2	41.1	41.9	0.5	24		
24	41.8	42.6	43.2	43.3	43.5	45.1	44.4	43.8	43.0	42.7	42.5	43.2	43.0	43.0	42.6	42.8	42.8	42.8	42.9	45.4	43.2	42.2	42.5	42.6	43.0	45.4	41.8	43.1	0.8	24		
25	43.3	43.5	43.9	43.8	43.5	43.6	43.2	42.4	41.9	42.1	42.0	42.0	42.1	42.1	42.1	42.0	42.3	43.0	43.0	42.7	43.1	43.5	44.0	44.1	44.3	44.3	41.9	42.9	0.8	24		
26	44.9	44.6	44.5	44.9	45.4	44.8	44.6	44.8	43.9	42.9	43.1	43.6	43.7	44.5	43.6	43.6	43.0	42.7	42.5	42.4	42.9	43.7	43.8	44.2	44.3	44.3	42.4	43.9	0.9	24		
27	44.3	44.5	44.4	44.8	44.8	44.8	44.0	42.8	42.8	42.6	42.6	42.3	42.4	42.3	42.4	42.7	42.7	42.7	42.5	42.3	42.1	42.5	43.0	43.2	44.8	44.8	42.1	43.2	1.0	24		
28	44.7	46.5	50.4	50.1	46.1	44.7	44.1	43.9	43.5	42.5	41.7	42.2	43.9	47.5	45.5	42.9	43.3	42.1	41.2	41.0	41.0	41.3	41.4	41.4	41.7	50.4	41.0	43.9	2.7	24		
29	41.6	41.9	41.9	42.1	42.5	42.2	42.2	41.9	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	41.8	41.4	41.3	41.3	46.5	46.5	41.3	41.3	1.2	19		
30	56.1	55.0	50.4	50.5	52.2	49.2	47.5	49.1	48.7	62.7	75.0	68.5	68.5	76.1	73.9	68.8	55.4	49.1	48.1	44.7	44.9	44.0	46.5	52.2	76.1	53.5	41.2					
最大値	40.9	41.0	41.4	41.4	41.4	41.1	41.1	41.0	40.9	0.0	0.0	0.0	41.2	41.0	41.1	41.0	40.9	41.0	40.9	40.8	41.0	40.8	41.1	41.1	41.1	40.8	40.8	43.1				
最小値	43.3	43.7	43.8	43.7	43.6	43.4	43.2	43.0	42.7	43.1	43.4	43.6	43.6	43.6	43.7	43.3	43.0	42.9	42.5	42.3	42.1	42.1	42.0	42.4	43.1	42.4	43.1	43.1				
平均値	3.0	2.9	2.7	2.4	2.3	2.0	1.8	1.9	1.8	4.1	6.5	5.3	5.2	6.6	6.2	5.1	3.3	2.1	1.6	1.0	0.9	0.8	1.3	2.6	2.6	4.3	3.4					
標準偏差	30	30	30	30	30	30	30	30	28	26	26	26	27	27	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	686			
測定時間	26	24	696	29967.8	76.1	43.1	53.5	106/01																								
有効測定日数	26	24	696	29967.8	76.1	43.1	53.5	106/01																								
測定値合計	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL										
測定値ラック	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	以上										
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	633	33	6	1	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	686				
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.299	90.948	4.741	0.862	0.144	0.144	0.287	0.144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100					

日出放射線測定所

2021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	36.1	36.1	36.1	36.0	36.2	36.1	36.2	35.5	35.3	35.4	35.7	35.7	35.5	35.6	35.6	35.6	35.6	35.7	35.6	35.9	36.0	36.1	36.1	36.2	35.3	35.8	0.3	24	
2	36.1	36.2	36.3	36.3	36.5	36.4	36.4	36.8	36.0	35.8	35.9	35.9	35.9	35.9	36.0	35.8	35.7	35.6	35.8	36.3	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.2	36.6	0.4	24
3	36.4	36.4	36.3	36.3	36.3	36.2	36.3	36.6	36.6	36.7	36.7	36.8	36.8	37.0	36.7	36.9	36.7	36.9	36.9	36.8	36.7	36.6	36.6	36.6	36.7	37.0	36.2	36.6	0.2	24
4	36.7	36.7	36.6	36.8	36.9	36.7	36.8	37.2	41.2	43.6	44.1	49.0	48.8	46.7	45.1	43.8	43.5	41.1	39.3	40.3	39.4	40.7	40.7	40.1	49.0	36.6	40.9	3.9	24	
5	41.1	42.4	45.3	47.8	48.2	40.8	36.4	35.1	34.2	33.9	33.9	34.0	34.3	34.3	34.3	34.5	34.5	34.7	35.3	35.4	35.4	35.2	35.3	35.3	38.2	37.0	37.1	4.5	24	
6	35.2	35.2	35.1	35.2	35.3	35.3	35.3	35.2	34.2	34.2	34.3	34.5	34.3	34.5	34.4	34.6	34.6	34.5	34.5	35.3	35.4	35.3	35.5	35.6	35.6	34.0	35.0	0.5	24	
7	35.6	35.5	35.4	35.5	35.4	35.4	35.6	35.8	35.4	35.1	34.8	35.0	35.0	35.0	34.9	34.9	34.9	34.8	35.3	35.5	35.6	35.6	35.7	35.4	35.8	34.8	35.3	0.3	24	
8	35.4	35.7	35.6	35.7	35.7	35.5	35.8	36.4	35.3	35.3	35.3	35.2	35.1	35.5	35.4	35.2	35.2	35.0	35.3	35.3	35.3	35.2	35.5	35.5	35.4	35.0	35.5	0.3	24	
9	35.5	35.4	35.6	35.7	35.6	35.8	35.6	35.7	34.8	34.6	34.6	34.7	34.8	34.7	34.6	34.7	34.7	34.9	35.3	35.3	35.3	35.2	35.5	35.5	35.4	35.8	34.6	35.2	0.4	24
10	35.5	35.5	35.6	35.5	35.6	35.5	35.5	35.2	35.5	35.5	35.7	35.6	35.6	35.7	35.9	35.8	35.8	35.6	35.6	35.6	35.6	35.6	35.4	35.7	35.8	35.9	35.2	35.6	0.1	24
11	35.7	35.8	35.8	35.9	35.9	35.9	36.0	36.7	36.8	36.8	36.5	36.6	36.6	36.7	36.3	36.3	36.3	36.1	36.3	36.1	36.1	35.9	35.9	36.0	36.0	36.8	35.7	36.2	0.3	24
12	36.2	36.4	36.3	36.4	36.3	36.4	36.5	36.4	35.4	35.5	35.5	35.5	35.4	35.5	35.4	35.5	35.4	35.4	36.1	36.1	36.6	37.8	37.3	36.6	36.8	37.8	35.4	36.1	0.7	24
13	36.4	36.3	36.3	37.8	41.0	43.8	42.4	39.8	38.3	38.0	39.7	39.8	38.7	37.2	35.9	36.4	35.5	35.6	37.2	39.9	43.0	42.8	39.7	39.0	43.8	35.4	38.6	2.6	24	
14	37.5	37.3	39.2	41.2	41.2	38.6	36.7	36.6	35.4	35.8	39.5	40.7	39.1	37.9	38.7	39.6	38.2	35.1	35.0	35.2	35.3	35.2	35.4	35.5	35.2	35.0	37.4	2.1	24	
15	35.5	35.3	35.2	35.3	35.3	35.3	35.3	35.4	34.6	34.4	34.6	34.8	34.9	34.9	34.9	35.0	34.9	35.0	35.4	35.5	35.5	35.7	35.8	35.9	35.9	34.4	35.2	0.4	24	
16	36.2	36.4	36.5	36.4	36.3	36.3	36.2	36.1	35.3	35.3	35.2	35.1	35.3	35.2	35.3	35.1	35.1	36.2	36.4	36.4	38.3	37.6	40.4	42.2	42.2	35.1	36.5	1.7	24	
17	38.0	36.4	36.2	36.8	39.4	40.4	45.0	49.5	50.7	49.6	48.8	46.8	46.6	46.6	45.2	44.0	40.7	37.0	36.0	35.7	35.8	35.7	38.3	35.6	35.7	35.7	41.9	5.3	24	
18	39.5	36.5	35.5	35.4	35.6	36.6	41.8	45.8	42.6	38.4	36.3	39.6	40.6	49.5	50.0	40.3	36.5	35.3	35.2	35.3	35.3	35.4	35.4	35.4	50.0	38.7	4.5	24		
19	35.5	35.5	35.4	35.5	35.7	35.6	36.0	36.4	35.4	35.1	35.0	35.0	35.1	35.3	35.4	35.4	35.5	35.6	36.0	36.0	36.0	36.1	35.9	35.9	36.2	35.0	35.6	0.4	24	
20	35.9	35.8	36.1	36.2	36.2	36.2	36.6	36.6	36.0	35.8	36.1	35.9	35.4	35.2	35.2	35.1	35.1	35.4	36.0	36.1	36.1	36.1	36.1	36.2	36.2	36.2	35.1	35.9	0.4	24
21	35.9	35.9	35.9	36.0	36.2	36.1	36.0	36.1	35.9	35.4	35.4	35.2	34.7	34.8	35.1	35.0	35.0	35.2	36.0	35.8	35.6	35.6	35.5	35.5	36.2	34.7	35.6	0.4	24	
22	35.4	35.3	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.9	35.7	35.4	35.0	34.9	35.0	34.8	34.8	34.9	34.9	34.8	35.0	35.7	35.6	35.6	35.7	35.9	35.9	34.8	35.3	0.3	24	
23	35.8	35.8	35.9	35.7	35.6	35.7	35.7	35.8	34.8	34.8	35.0	35.3	35.3	35.4	35.0	34.9	34.8	35.1	35.8	35.9	35.9	35.8	35.9	36.1	36.1	34.8	35.5	0.4	24	
24	35.8	35.9	35.9	36.3	36.4	36.6	36.8	36.8	36.9	37.0	37.0	37.0	36.8	36.9	36.9	37.0	36.9	36.7	36.6	36.8	36.8	36.5	36.6	36.7	37.0	35.8	36.6	0.3	24	
25	36.7	36.3	36.4	36.1	36.0	35.8	35.9	35.8	35.6	35.9	35.9	36.0	35.9	36.1	36.3	36.3	36.0	35.8	35.8	35.8	35.8	35.9	35.8	35.7	35.6	36.7	35.6	36.0	0.3	24
26	35.7	35.6	35.6	35.7	35.7	35.7	35.8	35.9	34.9	34.9	34.7	34.9	35.0	34.9	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.5	35.7	35.7	35.7	35.7	35.6	34.7	35.4	0.4	24	
27	35.8	35.8	35.7	35.8	35.9	36.1	36.2	36.7	35.7	35.7	35.5	35.7	35.8	35.7	35.8	35.7	35.5	35.7	36.3	36.3	36.3	36.3	36.2	36.1	36.7	35.5	35.9	0.3	24	
28	36.3	37.2	36.9	36.5	39.1	40.1	39.9	39.7	37.2	36.4	37.9	36.9	35.8	36.0	36.3	36.4	36.0	37.5	40.4	40.7	37.7	37.9	36.9	36.6	36.0	40.7	35.8	37.6	1.5	24
29	41.0	42.8	42.3	42.2	42.3	41.7	41.3	43.8	44.7	43.1	43.1	42.4	42.8	43.8	45.0	45.0	46.0	44.8	39.5	36.2	35.1	35.0	35.3	35.4	46.0	35.0	41.4	3.5	24	
30	35.7	35.9	35.8	36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	35.3	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	44.6	42.6	37.1	35.6	35.4	35.5	35.7	35.7	35.8	35.9	44.6	35.2	36.6	2.3	24	
31	41.1	42.8	45.3	47.8	48.2	43.8	45.0	49.5	50.7	49.6	48.8	46.8	46.6	46.6	45.2	44.0	40.7	37.0	36.0	35.7	35.8	35.7	38.3	35.6	35.7	35.7	41.9	5.3	24	
最大値	41.1	42.8	45.3	47.8	48.2	43.8	45.0	49.5	50.7	49.6	48.8	46.8	46.6	46.6	45.2	44.0	40.7	37.0	36.0	35.7	35.8	35.7	38.3	35.6	35.7	35.7	41.9	5.3	24	
最小値	35.2	35.2	35.1	35.2	35.3	35.3	35.3	35.2	34.2	34.2	34.3	34.5	34.3	34.5	34.4	34.6	34.6	34.5	34.5	35.3	35.4	35.3	35.5	35.6	34.0	35.0	35.5	0.3	24	
平均値	36.5	36.5	36.5	36.8	37.1	37.0	37.0	37.3	36.9	36.6	36.8	37.0	36.8	37.2	37.3	36.9	36.3	36.1	36.2	36.3	36.4	36.3	36.4	36.4	36.7	36.4	36.7	36.4	0.2	24
標準偏差	1.5	1.8	2.1	2.6	2.8	2.2	2.4	3.2	3.5	3.4	3.3	3.6	3.5	4.0	4.1	3.1	2.6	2.1	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	2.2	2.2	36.7	36.7	2.7	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	20422.8	20422.8	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	35.0	35.0	35.0	108/01		
測定値ラック	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	
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	420	241	45	14	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	0	0	58.333	33.472	6.25	1.944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

日出放射線測定所

2021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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	35.0	35.2	35.9	36.0	36.1	36.0	36.2	36.2	36.4	36.4	35.0	*35.9	0.5	8
2	36.5	36.5	36.7	36.6	36.6	36.4	36.4	36.4	35.9	35.6	35.9	36.0	36.0	35.8	35.8	35.7	35.8	35.9	36.4	36.2	36.2	36.3	36.7	36.7	36.7	35.6	36.2	0.4	24	
3	36.7	36.3	36.4	36.5	36.4	36.4	36.3	36.6	36.5	35.3	35.3	35.2	35.3	35.2	35.1	35.2	35.5	36.4	36.7	36.5	43.8	48.3	42.8	39.0	48.3	35.1	37.2	3.2	24	
4	38.9	45.2	51.3	53.2	48.8	43.7	45.0	48.9	58.2	57.1	55.0	53.4	53.6	53.2	51.7	43.2	39.8	37.0	35.6	35.5	35.4	35.3	35.3	35.5	58.2	35.3	45.4	8.0	24	
5	35.3	35.5	35.4	35.7	35.9	36.3	36.3	36.5	36.4	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.7	36.4	36.4	36.6	36.6	36.5	36.2	36.2	36.2	36.1	36.7	35.2	36.1	0.4	24	
6	36.1	36.3	36.3	36.5	36.3	36.3	36.2	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.4	36.3	36.3	36.7	36.6	36.5	36.3	36.3	36.2	36.2	36.2	36.2	36.1	36.4	0.1	24	
7	36.1	36.2	36.3	36.5	36.4	36.5	36.4	37.0	36.4	36.0	36.0	35.7	35.7	35.7	35.6	35.5	35.8	36.1	36.5	36.5	36.4	36.4	36.5	36.5	37.0	35.5	36.2	0.4	24	
8	36.3	36.3	36.7	36.6	36.7	36.5	36.3	37.5	36.9	36.6	36.6	35.6	35.6	35.5	35.6	35.2	35.1	35.4	36.1	36.2	36.1	35.9	36.0	36.3	37.5	35.1	36.2	0.6	24	
9	36.3	36.3	36.3	36.3	36.1	36.1	36.3	36.7	36.1	35.2	35.0	34.9	34.9	34.8	34.9	34.9	34.9	35.2	35.6	35.6	35.7	35.9	36.0	36.0	36.7	34.8	35.7	0.6	24	
10	35.9	36.2	36.4	36.7	36.8	36.8	37.1	37.2	36.5	36.1	36.3	36.3	36.3	35.8	35.8	36.0	35.9	36.0	36.5	36.9	36.7	36.5	36.4	36.5	37.2	35.8	36.4	0.4	24	
11	36.5	36.6	36.6	36.5	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	35.6	35.6	35.8	35.8	35.9	35.8	35.6	35.5	35.5	35.7	36.3	36.2	36.1	36.1	36.2	36.3	35.2	36.5	0.4	24	
12	36.2	36.3	36.6	36.7	36.9	37.1	38.1	37.7	37.1	36.8	36.8	36.6	36.4	36.4	36.3	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.5	36.5	36.6	36.4	36.7	35.2	36.6	0.5	24	
13	36.7	36.5	36.5	36.5	36.2	43.6	39.9	37.8	37.9	36.9	42.0	45.3	40.9	37.8	36.9	36.7	36.5	36.6	36.4	36.4	36.5	36.8	38.1	39.2	45.3	36.4	38.7	2.8	24	
14	38.5	36.8	36.6	36.7	36.9	37.0	37.0	36.9	36.2	36.2	36.0	36.0	35.9	35.8	35.9	35.8	35.8	36.0	36.4	36.3	36.2	36.2	36.2	36.4	38.5	36.4	0.6	24		
15	36.5	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.6	36.3	35.6	35.2	35.4	35.4	35.5	35.3	35.5	35.2	35.3	35.5	36.1	36.1	36.0	36.2	36.5	36.5	35.2	36.7	0.6	24	
16	36.9	37.7	37.9	38.0	37.6	39.8	42.4	42.3	42.7	42.0	42.1	41.3	39.1	38.3	37.6	36.0	35.6	35.7	36.0	36.0	35.8	35.6	35.6	35.6	42.7	35.6	38.2	2.6	24	
17	35.8	36.0	35.9	36.0	36.1	36.0	36.2	36.1	35.0	34.8	34.8	34.8	34.9	34.8	34.8	34.6	34.7	34.8	35.4	35.5	35.6	35.8	35.9	36.2	34.6	35.4	0.6	24		
18	36.0	36.2	36.3	36.6	36.7	36.5	36.6	36.5	35.4	35.3	35.3	35.3	36.1	35.5	35.1	34.9	35.2	36.8	36.4	36.0	37.5	38.6	42.3	43.0	43.0	34.9	36.7	2.1	24	
19	44.3	44.0	45.0	47.1	44.7	43.5	44.0	43.5	45.0	44.2	41.1	39.7	37.6	36.8	44.4	45.6	39.8	36.8	35.9	35.8	35.9	36.0	36.1	35.9	47.1	35.8	40.9	4.0	24	
20	35.9	36.0	35.7	35.8	35.7	35.7	35.8	35.7	35.8	35.7	35.8	35.7	35.8	35.7	35.7	35.5	35.8	35.6	35.7	35.5	35.6	35.7	35.5	35.7	36.0	35.5	35.7	0.1	24	
21	35.7	35.7	35.7	35.8	36.0	36.4	36.6	37.1	35.9	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.1	35.5	35.4	35.8	36.1	36.2	36.2	36.3	36.4	37.1	35.4	36.0	0.4	24	
22	36.5	36.5	36.6	36.8	36.6	36.4	36.3	36.1	35.1	34.9	34.8	34.9	34.9	34.9	35.0	34.8	34.9	35.1	35.5	35.4	35.6	35.7	35.7	35.7	36.8	34.8	0.7	24		
23	35.8	35.8	35.7	35.7	35.7	35.6	35.8	35.8	34.9	34.7	34.7	34.8	35.0	34.8	34.9	35	34.8	35.1	35.6	35.7	35.8	35.9	35.9	35.9	34.7	35.4	0.5	24		
24	35.7	35.9	35.8	35.9	35.9	36.0	36.0	36.3	35.7	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	35.0	35.2	34.9	35.2	35.5	35.6	35.8	36.0	35.9	36.1	36.3	34.9	0.4	21		
25	38.1	36.0	36.2	36.3	36.1	36.4	36.7	36.7	37.3	37.2	37.1	37.1	37.1	37.1	36.7	36.7	37.3	45.2	56.6	47.3	42.0	39.0	37.0	36.6	56.6	36.0	38.6	4.8	24	
26	36.4	36.5	36.3	36.2	36.0	35.9	36.4	36.4	36.2	36.3	36.4	36.6	36.7	36.7	36.6	36.6	36.8	36.5	36.4	36.5	36.6	36.5	36.4	36.5	36.8	35.9	36.4	0.2	24	
27	36.5	36.8	36.7	36.7	36.6	36.7	36.6	36.8	37.0	37.3	37.2	37.1	36.9	36.9	36.9	36.7	36.6	36.5	36.4	36.4	36.4	36.3	36.3	36.5	37.3	36.3	36.7	0.3	24	
28	36.5	36.6	36.7	36.9	36.8	36.7	37.2	38.2	37.8	36.6	36.6	36.2	36.2	35.9	36.3	35.9	36.0	36.0	36.5	36.3	36.1	36.5	36.8	36.7	38.2	35.9	36.6	0.5	24	
29	37.0	38.0	37.8	37.0	36.9	36.9	37.2	37.9	36.7	36.4	36.9	42.0	39.1	36.3	35.1	34.8	34.6	34.9	35.5	35.9	35.7	35.9	35.8	36.0	42.0	34.6	36.7	1.6	24	
30	35.9	36.2	35.9	36.1	36.0	36.1	36.2	36.5	35.9	35.2	35.5	35.5	35.4	35.4	35.7	35.2	35.1	35.4	36.2	36.5	36.7	36.9	36.6	36.2	36.9	35.1	35.9	0.5	24	
31	44.3	45.2	51.3	53.2	48.8	43.7	45.0	48.9	58.2	57.1	55.0	53.4	53.6	53.2	51.7	45.6	39.8	45.2	56.6	47.3	43.8	43.3	42.8	43.0	45.4	45.4				
最大値																														
最小値																											34.6	35.4	35.9	
平均値																												36.9	36.9	
標準偏差																												2.9	2.9	
測定時間	29	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	701		
有効測定日数	29	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	108/01		
測定値合計																											25868.1	45.4	35.4	***:欠測
欠測時間数							19																							
測定時間																														
測定値ラック	0	6	11	16	21	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL						
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258	395	33	5	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	701	
出現割合(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.805	56.348	4.708	0.713	0.999	0.428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			

上司放射線測定所

2021年04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	47.0	47.3	47.4	47.4	47.6	47.6	47.7	47.6	47.4	47.6	47.7	47.8	48.0	47.9	48.0	48.2	48.0	47.8	47.4	47.6	47.5	47.5	47.7	47.7	48.2	47.0	47.6	0.3	24	
2	47.9	47.7	47.6	47.6	48.1	48.0	48.2	48.6	48.6	48.5	48.0	47.9	48.1	48.1	48.4	48.5	48.5	48.3	47.9	48.1	48.1	47.9	47.8	47.7	48.6	47.6	48.1	0.3	24	
3	47.9	47.7	47.7	47.7	47.6	47.6	47.6	47.7	47.9	48.0	47.7	48.1	48.1	48.1	48.4	48.5	48.5	48.6	48.3	48.3	48.2	48.2	48.1	48.1	48.1	48.6	47.6	48.0	0.3	24
4	48.4	48.1	48.2	48.3	48.2	48.1	48.4	49.4	51.0	49.1	51.6	56.6	57.0	55.2	53.2	53.7	56.5	56.9	52.1	49.1	47.2	46.9	47.3	46.9	58.9	46.9	50.8	3.7	24	
5	47.2	46.7	45.9	45.5	45.3	45.2	44.8	44.9	45.1	45.4	45.6	45.6	45.6	45.9	46.0	46.1	46.5	46.5	46.1	46.0	45.8	45.8	45.9	45.9	44.8	44.8	45.8	0.6	24	
6	45.6	45.9	45.9	45.9	46.0	46.1	46.2	46.4	46.1	46.1	46.2	46.4	46.6	46.7	46.8	46.7	46.8	46.6	46.4	46.7	47.0	47.2	47.0	47.2	47.0	47.2	45.6	46.4	0.4	24
7	47.3	46.9	47.1	47.0	46.9	47.4	47.0	46.9	46.9	47.0	46.9	46.8	47.0	47.0	47.2	47.1	47.3	47.0	46.8	46.7	46.8	47.2	47.2	47.3	47.4	46.7	47.0	0.2	24	
8	47.5	47.3	47.5	47.6	47.6	47.7	47.5	47.6	47.6	47.6	47.7	47.5	47.6	47.5	47.5	47.7	47.7	47.8	47.4	47.0	47.0	47.0	47.1	46.8	47.9	46.8	47.4	0.3	24	
9	46.9	46.7	46.8	47.2	47.1	46.9	46.8	47.2	46.9	47.0	47.2	46.9	46.9	47.0	47.0	47.0	46.7	46.8	46.6	46.6	46.7	46.5	46.7	46.8	47.2	46.5	46.9	0.2	24	
10	46.9	47.0	46.9	47.0	47.1	47.0	47.2	47.2	46.7	47.0	47.1	47.0	47.1	47.1	47.5	47.5	47.7	47.6	47.3	47.3	47.1	47.0	47.3	47.3	47.7	46.7	47.2	0.3	24	
11	47.5	47.7	47.7	48.1	48.0	47.8	47.8	48.1	48.4	48.2	48.5	48.4	48.4	48.6	48.7	48.8	48.5	48.5	48.2	47.9	47.9	48.0	48.0	47.9	48.8	47.5	48.1	0.3	24	
12	47.9	47.9	47.9	48.0	47.9	47.9	47.8	48.2	48.5	48.6	48.5	48.5	48.6	48.7	48.9	48.9	48.7	48.4	48.4	48.4	48.2	48.2	48.0	48.1	48.9	47.8	48.3	0.3	24	
13	47.9	48.0	48.0	48.8	51.8	52.1	50.9	50.3	49.4	48.4	48.7	49.0	49.6	50.3	49.4	49.2	49.5	49.0	49.9	54.2	54.8	54.5	51.9	51.2	54.8	47.9	50.3	2.0	24	
14	49.3	47.7	50.5	52.8	53.8	51.6	48.1	46.9	46.2	46.7	47.8	47.5	46.3	47.4	47.4	46.4	46.0	45.9	45.8	45.8	45.8	45.8	46.0	45.8	53.8	45.8	47.6	2.3	24	
15	45.7	45.9	46.0	45.9	46.3	46.1	46.0	46.3	46.3	46.4	46.4	46.7	47.2	47.1	47.4	47.1	47.1	47.1	46.6	46.6	46.7	46.9	46.8	47.1	47.4	45.7	46.6	0.5	24	
16	47.0	47.3	47.4	47.2	47.1	47.0	47.1	47.4	47.4	47.1	47.2	47.5	47.7	47.7	47.6	47.7	47.8	47.6	47.8	47.6	47.6	48.3	49.4	50.0	49.5	50.0	47.0	47.7	0.8	24
17	47.6	47.0	47.0	47.4	47.6	48.0	51.2	54.9	57.3	59.6	60.5	58.0	58.2	59.0	55.4	53.0	50.1	47.0	46.1	45.8	45.8	45.9	47.2	53.4	60.5	45.8	51.4	5.2	24	
18	48.8	45.9	45.3	45.1	45.2	45.8	47.9	47.6	49.8	48.7	46.9	48.3	47.4	51.5	50.4	47.5	46.1	45.8	45.7	45.4	45.3	45.5	45.6	45.7	51.5	45.1	47.0	1.9	24	
19	45.9	45.9	46.2	46.3	46.4	46.3	46.6	46.9	47.1	46.8	46.5	46.9	47.2	47.4	47.1	47.3	47.6	47.5	47.4	47.1	47.3	47.2	47.3	47.4	47.6	45.9	46.9	0.5	24	
20	47.4	47.5	47.4	47.4	47.0	46.8	47.1	47.6	47.9	48.3	48.6	48.6	48.7	47.9	47.8	48.2	48.2	47.8	47.6	47.4	47.3	47.2	47.2	47.3	48.7	46.8	47.6	0.5	24	
21	47.6	47.8	47.9	47.6	47.7	47.6	47.8	47.8	48.0	47.5	47.3	47.7	47.7	47.7	47.8	47.8	47.8	47.9	47.6	47.4	47.6	47.5	47.4	47.5	47.3	48.0	47.3	47.6	0.2	24
22	47.0	47.0	47.0	47.2	47.2	47.2	47.3	47.6	48.1	48.1	47.8	47.6	47.7	47.3	47.2	47.2	47.5	47.6	47.6	47.6	47.2	47.4	47.7	47.7	48.1	47.0	47.5	0.3	24	
23	48.0	47.6	47.8	47.9	47.9	47.9	47.9	47.6	47.7	47.3	47.6	47.9	48.5	48.6	48.4	48.2	48.2	47.9	47.7	47.8	47.9	47.9	48.1	47.8	48.6	47.3	47.9	0.3	24	
24	48.0	48.2	48.1	48.0	48.6	48.5	48.3	48.4	48.3	48.4	48.3	48.4	48.6	48.8	48.8	48.8	48.9	49.2	49.1	48.9	48.7	48.6	48.4	48.3	48.3	48.2	48.0	48.5	0.3	24
25	48.4	48.5	48.0	48.0	48.0	47.9	47.6	47.4	47.5	47.8	47.8	48.3	48.2	48.1	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	47.9	47.6	47.9	47.6	47.5	47.6	48.5	47.4	47.9	0.3	24
26	47.5	47.6	47.4	47.3	47.3	47.6	47.7	47.9	47.9	48.1	48.3	48.4	48.3	48.4	48.5	48.5	48.4	48.4	48.2	48.2	47.9	47.9	48.1	48.3	48.3	48.5	47.3	48.0	0.4	24
27	48.4	48.6	48.8	48.8	48.7	48.2	48.3	48.4	48.5	48.0	48.1	49.2	49.3	49.6	49.5	49.6	49.6	49.6	49.5	49.4	49.3	49.1	48.0	48.8	48.9	48.2	49.0	0.4	24	
28	49.1	50.9	49.9	49.3	51.9	54.0	53.9	53.0	50.8	49.7	50.3	48.6	48.0	49.4	49.3	49.8	49.4	51.0	51.6	50.5	48.9	48.9	48.0	48.8	54.0	48.0	50.2	1.7	24	
29	51.0	52.2	52.1	51.3	51.3	51.9	52.3	51.7	52.0	54.7	53.9	52.8	51.5	51.7	52.4	53.3	54.1	54.4	48.4	45.5	44.8	44.8	45.4	45.5	54.7	44.8	50.8	3.2	24	
30	45.4	45.3	45.3	45.5	45.7	45.9	45.9	46.0	46.2	46.7	46.6	46.8	47.0	48.6	52.4	51.5	49.4	49.4	48.4	46.0	46.0	46.0	46.2	46.3	52.4	45.3	46.9	1.8	24	
31	51.0	52.2	52.1	52.8	53.8	54.0	53.9	54.9	57.3	59.6	60.5	58.0	58.2	59.0	55.4	53.7	56.5	56.9	52.1	54.2	54.8	54.5	51.9	53.4	60.5	51.4	51.4			
最大値	45.4	45.3	45.3	45.1	45.2	45.2	44.8	44.9	45.1	45.1	45.4	45.6	45.7	45.9	46.0	46.1	46.0	45.8	45.7	45.4	44.8	44.8	45.4	45.5	44.8	44.8	45.8			
最小値	47.6	47.5	47.6	47.7	47.9	48.0	48.1	48.3	48.4	48.3	48.4	48.5	48.5	48.8	48.7	48.8	48.8	48.3	47.8	47.6	47.5	47.5	47.5	47.7	48.0	48.0	48.0			
平均値	1.1	1.4	1.4	1.6	2.0	2.0	1.9	2.0	2.3	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.1	1.9	2.1	2.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.3	1.6	1.6	1.6	48.0			
標準偏差	1.1	1.4	1.4	1.6	2.0	2.0	1.9	2.0	2.3	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.1	1.9	2.1	2.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.3	1.6	1.6	1.6	48.0			
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	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	109/01		
測定値合計	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	45.8			
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		
欠測時間数	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			
測定値ラック	0	6	11	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		
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		

上杉 放射線測定所

2021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	27.6	27.9	27.8	27.3	27.5	27.8	28.2	27.7	27.6	27.8	27.9	28.0	27.6	27.5	27.6	27.6	27.4	27.4	27.4	27.7	28.3	28.6	28.6	28.9	28.9	27.4	27.8	0.4	24			
2	29.1	28.6	28.3	28.2	28.6	28.6	28.4	28.2	28.1	27.9	27.9	27.8	27.7	27.8	27.7	27.6	27.6	27.7	27.8	28.2	28.9	29.0	28.3	28.1	27.8	29.1	27.6	28.2	0.5	24		
3	27.4	27.5	27.3	27.2	27.6	27.7	27.5	27.3	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.4	27.3	27.2	27.1	27.1	27.1	27.0	30.0	30.0	27.9	27.2	27.0	30.5	27.0	27.7	0.9	24		
4	27.3	32.9	33.1	30.3	29.0	29.4	29.1	29.5	30.3	41.3	53.5	51	50.2	49.9	47.2	41.4	32.2	27.9	26.5	26.1	26.1	26.1	26.4	26.6	53.5	26.1	34.3	8.4	24			
5	27.2	26.7	26.7	28.7	26.8	27.0	27.2	27.4	27.4	27.5	27.4	27.3	27.3	27.4	27.3	27.4	27.6	27.3	27.2	27.2	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.2	27.6	27.2	0.3	24		
6	26.7	27.3	27.3	27.3	27.2	27.2	27.4	27.6	27.5	27.6	27.8	27.8	27.9	27.8	27.9	27.8	27.9	27.9	27.7	27.4	27.7	28.1	28.4	28.6	29.1	29.1	27.2	27.7	0.5	24		
7	29.0	29.1	29.4	29.6	29.8	30.1	30.4	30.6	30.5	30.5	29.4	28.6	28.6	28.1	28.0	28.0	27.8	27.7	27.5	27.8	27.9	28.4	28.2	28.7	30.6	27.5	28.8	1.0	24			
8	29.0	29.2	29.1	29.5	29.6	29.9	30.0	30.5	30.2	29.1	28.2	27.9	27.7	27.5	27.5	27.4	27.3	27.4	27.4	27.3	27.3	27.7	27.9	27.9	30.5	27.3	28.4	1.1	24			
9	27.9	27.9	28.1	27.9	28.1	27.6	27.6	27.6	27.5	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.3	27.3	27.3	27.3	27.1	27.1	27.0	27.0	27.0	27.6	28.1	27.0	27.5	0.3	24			
10	28.0	28.7	29.0	29.1	29.2	29.3	29.6	29.4	28.7	28.2	28.1	28.0	28.0	28.0	27.9	28.0	28.2	28.1	27.8	27.5	27.5	27.7	27.5	27.6	29.6	27.5	28.3	0.7	24			
11	27.7	28.0	28.2	28.3	28.3	28.2	28.3	28.0	27.7	27.8	27.8	27.8	27.9	27.8	28.0	27.9	27.8	27.7	27.4	27.4	27.4	27.2	27.2	27.2	27.5	28.3	27.0	27.8	0.4	24		
12	27.5	27.8	27.8	27.8	27.7	27.6	27.7	28.3	27.9	28.0	28.0	27.8	27.6	27.4	27.5	27.5	27.4	27.5	27.4	27.5	27.4	27.4	27.5	27.4	27.7	28.3	27.4	27.7	0.2	24		
13	28.0	28.3	29.4	29.1	30.0	30.3	29.9	28.3	27.8	27.9	28.0	28.9	28.1	27.8	27.6	27.7	27.6	27.6	27.1	26.9	27.7	28.0	31.4	35.7	35.7	27.6	29.1	2.3	24			
14	35.1	36.8	31.5	27.9	27.0	26.6	26.9	26.9	26.9	26.8	26.9	26.7	27.1	32.8	30.7	28.0	27.1	26.9	27.1	26.8	26.7	27.1	27.3	27.5	27.5	36.8	26.6	28.4	2.8	24		
15	27.4	27.7	27.9	27.6	28.1	27.9	27.6	27.6	28.8	28.9	28.6	28.3	28.1	27.8	28.0	28.0	28.7	42.1	49.5	44.5	34.6	29.2	27.3	27.1	28.0	49.5	27.1	30.5	6.0	24		
16	28.8	29.8	28.7	29.4	31.0	32.3	31.7	31.8	32.5	32.6	32.3	31.1	28.2	28.0	27.9	27.4	27.1	27.5	27.5	27.5	26.8	26.6	26.7	26.6	26.9	32.6	26.6	29.1	2.2	24		
17	27.3	27.5	27.5	27.8	27.6	27.8	27.7	27.3	27.0	28.6	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.6	28.6	28.4	28.4	28.3	28.3	28.5	27.2	27.2	27.8	26.3	27.0	0.5	24			
18	27.7	28.0	28.1	28.2	28.1	27.8	27.7	27.6	27.1	27.0	27.3	29.4	30.3	27.8	27.2	28.8	28.5	26.6	26.5	26.7	26.9	27.1	30.9	34.5	34.5	26.5	28.0	1.8	24			
19	33.1	34.5	33.6	33.2	33.0	33.6	32.7	31.5	30.5	31.4	30.2	30.8	30.5	29.4	27.8	26.9	28.0	28.4	26.8	26.4	26.6	26.6	26.6	26.9	26.9	34.5	26.4	30.0	2.8	24		
20	27.2	27.5	27.3	27.5	27.7	27.7	27.6	27.4	27.0	26.6	26.6	26.6	26.5	26.5	26.5	26.4	26.3	26.3	26.3	26.2	26.2	26.3	26.6	26.9	27.7	26.2	26.9	0.5	24			
21	27.1	27.5	27.6	27.8	28.0	28.3	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.0	27.9	27.6	27.7	27.3	27.4	27.7	28.2	28.1	28.3	28.4	28.4	27.1	27.9	0.4	24			
22	28.6	28.8	29.1	29.1	29.1	29.3	29.7	29.7	29.0	28.1	27.7	27.4	27.3	26.0	26.5	26.9	26.7	26.7	26.6	26.5	26.4	26.4	26.6	26.7	29.7	26.0	27.7	1.2	24			
23	26.6	26.7	26.6	26.6	26.8	27.2	27.0	26.9	26.8	***	***	***	26.8	26.8	26.6	26.7	26.5	26.6	26.5	26.4	26.4	26.4	26.6	26.8	27.0	27.2	26.4	26.7	0.2	21		
24	27.3	27.6	27.7	27.9	28.0	28.3	28.7	28.8	28.5	28.3	28.0	28.0	27.9	27.6	27.9	27.6	27.4	27.4	27.1	26.9	26.9	27.0	27.4	27.4	28.8	26.9	27.7	0.5	24			
25	27.8	28.3	28.6	29.0	30.0	30.3	29.8	29.2	29.0	28.5	28.2	28.2	28.1	28.3	28.1	28.1	28.3	28.0	27.7	27.8	28.2	28.4	29.0	29.3	30.3	27.7	28.6	0.7	24			
26	29.7	29.6	29.1	29.4	29.4	29.3	28.9	28.6	28.5	28.4	28.2	28.2	28.1	28.0	27.8	27.8	27.6	28.4	28.2	28.1	28.2	28.5	29.1	29.5	29.7	27.6	28.6	0.6	24			
27	29.8	29.9	30.2	30.8	30.7	30.7	30.8	31.4	31.4	30.6	30.6	30.1	29.2	28.5	29.2	29.4	28.8	30.5	29.8	28.8	29.3	29.4	29.9	29.9	31.4	28.5	30.0	0.8	24			
28	30.5	30.2	29.8	30.3	30.3	30.5	30.7	30.1	30.0	29.5	28.9	28.5	28.2	27.9	28.0	28.1	28.1	28.2	28.9	29.0	28.5	28.2	28.4	29.2	30.7	27.9	29.2	1.0	24			
29	29.8	30.6	34.7	33.3	30.3	29.4	29.0	28.6	28.6	28.3	28.0	28.2	27.9	27.3	27.0	27.1	27.2	27.3	27.1	27.1	27.3	27.6	27.6	27.8	34.7	27.0	28.6	2.0	24			
30	27.8	28.0	27.9	28.2	28.4	28.7	28.8	29.3	29.8	29.5	29.3	29.2	28.7	28.4	28.2	28.0	28.0	27.9	27.7	27.9	27.7	27.4	27.4	28.7	29.8	27.4	28.4	0.7	24			
31	35.1	36.8	34.7	33.3	33.0	33.6	32.7	31.8	32.5	41.3	53.5	51.0	50.2	49.9	47.2	41.4	42.1	49.5	44.5	34.6	30.5	31.4	35.7	35.7	53.5	34.3	26.7	2.7	717			
最大値	26.6	26.7	26.6	26.9	26.8	26.6	26.9	26.9	26.8	26.6	26.6	26.6	26.5	26.0	26.5	26.4	26.3	26.3	26.3	26.3	26.1	26.1	26.4	26.6	26.6	26.0	26.7					
最小値	28.5	29.0	28.9	28.8	28.8	28.9	28.8	28.7	28.6	28.8	29.1	29.0	28.7	28.6	28.4	28.0	28.1	28.3	28.0	27.7	27.6	27.6	28.0	28.4	28.4	28.4	28.5	28.5				
平均値	1.8	2.2	2.0	1.6	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	2.8	4.8	4.4	4.2	4.2	3.6	2.6	2.8	4.1	3.2	1.6	1.0	1.0	1.8	2.1	2.1	2.8	28.5					
標準偏差	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2.7				
測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	717				
有効測定日数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	111/01				
測定値合計	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5	20411.5
測定時間数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
欠測時間	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717
測定値の最大値	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
1時間値の最大値	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
1時間値の最小値	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
平均値	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
日平均値の最大値	34.3	34.3	34.3	34.3																												

八津合 放射線測定所

2021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	359	362	366	367	372	377	380	381	382	387	35.4	35.5	35.6	35.5	35.3	35.1	35.0	35.0	35.0	35.1	35.3	35.3	35.6	36.0	38.1	35.0	36.0	0.9	24	
2	362	366	370	375	377	383	382	380	375	35.7	35.5	35.3	35.4	35.4	35.5	35.5	35.5	35.3	35.4	35.2	35.3	35.3	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	1.1	24	
3	349	350	351	351	351	351	349	350	352	35.1	35.2	35.3	35.2	35.3	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	0.2	24	
4	353	353	353	353	352	357	366	364	371	368.8	39.5	47.5	51.7	47.6	44.4	42.3	40.0	41.3	44.6	42.4	40.2	40.6	41.0	38.1	51.7	35.2	40.0	4.6	24	
5	359	373	369	375	368	373	361	342	336	33.6	33.6	33.7	33.8	34.0	33.8	33.9	33.8	33.8	33.7	33.9	33.7	33.8	33.7	33.7	33.7	33.7	33.8	1.6	24	
6	338	337	341	342	341	340	342	342	340	34.2	34.4	34.6	34.7	34.6	34.4	34.4	34.5	34.5	34.6	34.6	34.7	34.7	34.6	34.6	34.8	38.5	33.7	34.6	1.0	24
7	347	351	351	351	351	356	358	358	345	34.1	34.2	34.2	34.6	34.7	34.8	34.7	34.7	34.6	34.2	34.3	34.3	34.3	34.5	34.5	34.7	35.8	34.1	34.8	0.5	24
8	349	354	358	362	365	367	372	373	363	35.6	35.6	35.4	35.4	35.3	35.3	35.3	35.3	35.1	34.8	34.7	34.5	34.6	34.5	34.3	37.3	34.3	35.5	0.8	24	
9	344	343	344	348	351	358	360	356	346	34.7	34.6	34.6	34.7	34.5	34.4	34.4	34.6	34.2	34.4	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.7	36.0	34.2	34.7	0.5	24
10	350	352	355	352	354	356	358	355	345	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.5	34.4	34.3	34.3	34.6	35.1	35.6	36.0	36.0	34.3	34.9	0.5	24
11	364	369	375	379	384	390	400	394	372	36.7	36.7	36.7	36.8	36.7	36.0	35.9	35.9	35.9	35.4	35.2	35.3	35.5	35.7	36.3	40.0	35.2	36.6	1.4	24	
12	364	365	368	370	373	369	364	357	352	35.1	35.3	35.4	35.4	35.3	35.6	35.7	35.4	35.2	35.1	35.0	35.1	34.9	35.0	34.9	37.3	34.9	35.7	0.8	24	
13	349	352	351	361	391	41.8	399	40.5	389	36.1	35.2	35.2	36.2	38.6	38.8	38.8	38.1	36.2	37.6	36.2	36.4	39.5	39.4	39.1	41.8	34.9	37.5	2.0	24	
14	42.8	39.0	37.7	38.2	37.3	36.6	35.8	35.0	34.9	34.8	34.9	35.2	34.9	35.0	36.8	39.4	37.8	35.7	34.5	34.3	34.1	34.3	34.0	34.3	42.8	34.0	36.1	2.1	24	
15	34.2	34.2	34.2	34.5	34.9	35.7	35.9	36.0	34.9	34.5	34.6	34.6	34.8	34.8	34.7	34.7	34.7	34.7	34.5	34.7	34.9	35.2	35.3	35.5	35.5	36.0	34.2	34.9	0.5	24
16	35.4	35.3	35.1	34.7	34.7	35.0	34.8	35.0	35.5	35.1	35.2	35.1	35.1	35.2	35.2	35.0	35.0	35.0	35.3	36.0	40.0	38.4	36.4	36.4	35.9	40.0	34.7	35.6	1.2	24
17	35.2	34.8	34.7	35.0	35.2	36.3	39.3	42.6	44.6	44.9	45.6	45.2	46.6	45.7	43.8	41.5	38.9	36.4	35.0	34.5	34.5	34.5	34.4	36.2	46.6	34.4	39.0	4.6	24	
18	37.4	35.0	34.1	34.0	34.1	34.2	34.4	34.7	34.9	39.9	42.9	41.8	42.3	43.6	42.8	39.4	35.5	34.4	34.4	34.6	34.9	35.1	35.3	43.6	34.0	36.9	3.4	24		
19	35.4	35.5	36.4	36.7	36.5	36.7	36.8	37.1	36.5	35.4	35.3	35.0	35.0	34.9	35.0	35.2	35.1	34.9	34.9	34.9	35.2	35.1	35.4	35.7	37.1	34.9	35.6	0.7	24	
20	35.9	36.2	36.6	37.0	37.8	38.1	38.3	38.5	38.3	38.9	38.9	35.7	35.8	35.7	35.4	35.3	35.2	35.2	35.1	35.0	35.2	35.2	35.3	35.5	35.7	38.5	35.0	36.2	1.2	24
21	35.5	35.6	36.1	36.4	36.6	36.6	36.3	36.0	35.6	35.2	34.9	34.9	34.8	34.9	34.8	35.1	34.8	34.7	34.9	34.9	35.0	35.1	35.3	35.5	36.6	34.7	35.4	0.6	24	
22	35.7	35.7	36.2	36.2	36.4	36.5	37.2	36.8	36.5	35.8	35.0	35.1	35.1	35.0	35.2	35.2	35.1	35.0	34.8	34.8	34.8	35.1	35.3	35.5	37.2	34.8	35.6	0.7	24	
23	36.2	36.0	35.6	35.1	35.5	35.9	36.3	35.8	35.3	35.5	35.5	35.7	35.8	35.7	35.5	35.7	35.5	35.2	35.0	34.9	35.1	35.3	35.3	35.7	36.3	34.9	35.6	0.4	24	
24	35.8	36.2	36.5	37.0	37.1	37.4	37.6	37.8	35.8	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.6	35.5	35.6	35.7	35.5	35.9	36.2	36.7	37.0	37.4	37.6	35.5	36.3	0.7	24	
25	37.8	38.2	37.9	37.1	36.7	35.4	34.8	34.8	34.7	34.9	34.8	34.9	34.8	34.9	34.9	34.9	35.3	34.7	34.7	34.7	34.7	34.5	34.5	34.4	34.5	38.2	34.4	35.4	1.2	24
26	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.8	34.7	34.7	34.9	34.8	34.8	34.9	34.8	34.8	34.8	34.8	34.7	34.4	34.7	34.8	35.1	35.5	34.4	34.7	0.2	24	
27	36.0	36.3	36.7	37.4	37.4	37.9	38.6	38.5	36.5	35.7	35.8	36.0	35.7	35.7	35.7	35.6	35.5	35.4	35.3	35.5	35.2	35.2	35.4	35.4	38.6	35.2	36.2	1.0	24	
28	35.4	35.6	36.1	35.7	35.8	37.6	39.5	39.8	39.7	39.6	39.7	37.5	35.9	36.6	35.8	37.5	37.6	36.6	36.6	36.6	36.5	36.6	35.0	36.2	39.8	35.0	37.1	1.5	24	
29	39.6	42.1	45.0	45.6	43.5	40.9	39.8	39.4	43.0	43.5	43.9	44.0	43.4	43.0	43.8	43.2	41.4	40.6	38.5	34.8	33.8	33.8	33.9	34.2	45.6	33.8	40.6	3.8	24	
30	34.3	35.1	35.3	34.9	35.6	35.8	35.8	35.7	35.3	35.0	34.7	34.4	34.5	34.4	34.5	34.6	34.9	34.8	34.8	35.0	35.0	34.7	34.7	34.9	35.8	34.3	34.9	0.4	24	
31	42.8	42.1	45.0	45.6	43.5	41.8	40.0	42.6	44.6	44.9	45.6	47.5	51.7	47.6	44.4	43.2	41.4	41.3	44.6	42.4	40.2	40.6	41.0	39.1	51.7	40.6	34.6			
最大値	33.8	33.7	34.1	34.0	34.1	34.0	34.2	34.0	33.6	33.6	33.6	33.7	33.8	34.0	33.8	33.9	33.8	33.8	33.7	33.9	33.7	33.8	33.7	33.7	33.7	33.6	34.6			
最小値	35.9	35.9	36.1	36.3	36.4	36.7	36.8	36.8	36.4	36.2	36.3	36.4	36.4	36.5	36.5	36.4	36.0	35.5	35.6	35.2	35.3	35.4	35.4	35.4	35.6	36.1	36.1			
平均値	1.8	1.6	2.0	2.1	1.8	1.8	1.7	2.1	2.5	2.6	3.0	3.4	3.9	3.4	3.1	2.6	1.9	1.6	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1	2.3				
標準偏差	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		
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	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		
測定値合計	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		
測定時間数	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		
欠測時間	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		
測定値ラック	0	6	11	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		
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		
測定値ラック	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	以上							
測定値ラック	0	6	11	11	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	6	11	11	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	6	11	11	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	6	11	11	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	6	11	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL							

八津台 放射線測定所

2021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	35.0	35.2	35.3	35.7	35.7	36.3	35.9	35.7	34.7	34.6	34.9	34.8	34.7	34.8	35.0	35.0	35.0	45.3	47.5	38.8	35.3	34.8	35.1	39.4	34.6	36.6	3.3	24			
2	38.7	44.7	39.5	35.7	34.6	34.2	34.3	34.6	34.8	34.8	37.7	36.4	38.1	39.9	39.9	38.7	37.4	34.5	34.5	33.4	33.3	33.5	33.3	33.5	33.5	36.2	2.9	24			
3	33.7	33.8	34.2	34.5	34.6	35.0	35.0	34.8	34.5	34.3	34.4	34.5	34.5	34.4	34.7	34.7	34.7	34.5	34.7	34.5	34.5	34.7	34.7	34.8	35.0	33.7	34.5	0.3	24		
4	35.1	35.4	35.3	35.6	35.9	36.3	36.8	37.2	36.4	35.3	35.1	35.3	35.2	35.0	34.8	34.8	34.8	34.9	34.7	34.7	34.5	34.6	34.7	34.6	34.6	37.2	34.5	0.7	24		
5	34.5	34.4	34.8	34.8	34.8	42.5	39.1	41.7	40.7	38.8	45.6	45.7	44.6	38.2	36.0	35.8	35.7	36.6	36.6	36.6	38.3	38.7	35.3	35.3	35.3	34.4	38.3	3.6	24		
6	34.9	34.7	34.9	34.7	34.9	35.1	35.3	35.2	35.5	35.1	35.0	34.8	35.0	34.9	35.2	35.1	35.1	34.9	35.1	35.3	35.7	36.2	36.5	36.8	34.7	34.7	35.2	0.5	24		
7	36.8	37.4	37.4	37.7	37.5	37.3	37.3	37.6	36.3	36.7	35.2	36.5	40.7	43.2	40.5	37.0	35.5	35.0	34.8	34.8	34.8	34.9	34.7	34.9	34.9	34.7	36.8	2.1	24		
8	34.8	34.8	34.8	34.7	35.0	34.9	35.1	35.4	35.2	35.3	35.3	35.4	35.4	35.4	35.3	35.2	35.3	35.1	35.2	35.4	35.4	35.4	35.2	35.2	35.4	34.7	35.2	0.2	24		
9	35.3	35.3	35.3	35.2	35.3	35.3	35.5	35.7	36.2	44.1	39.0	36.6	36.5	35.3	35.2	35.1	35.0	34.8	34.7	34.6	35.1	35.1	35.1	35.2	44.1	34.6	35.8	2.0	24		
10	35.6	35.5	35.7	35.9	36.0	36.5	36.6	36.6	36.1	35.5	35.5	35.6	35.6	35.6	35.2	35.3	35.2	36.1	37.4	38.3	36.2	35.3	35.1	35.0	38.3	35.0	35.9	0.8	24		
11	35.0	35.2	35.2	35.4	35.8	36.0	35.6	35.2	35.1	34.9	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.7	34.7	34.5	34.5	34.9	34.9	35.2	36.0	34.5	35.9	0.4	19		
12	35.6	35.8	35.8	36.2	36.0	36.2	36.2	36.1	36.0	35.6	35.4	35.4	35.3	35.3	35.4	36.2	36.2	37.7	37.7	38.6	37.8	36.8	35.4	34.9	38.6	34.9	36.2	0.9	24		
13	34.8	34.8	34.7	34.7	34.9	35.0	34.9	35.3	35.1	35.0	35.2	35.3	35.4	35.4	35.4	35.5	35.5	35.5	35.9	36.3	37.4	38.0	38.4	38.0	38.4	34.7	35.6	1.0	24		
14	39.0	39.4	40.2	40.3	39.9	39.5	40.2	40.0	38.5	37.2	36.7	36.2	36.3	35.9	35.8	35.7	35.7	35.9	35.4	35.6	35.8	36.2	36.5	37.2	40.3	35.4	37.4	1.8	24		
15	37.3	37.7	37.8	38.5	38.5	38.9	39.4	39.0	37.3	37.0	36.7	36.6	36.6	36.2	35.9	35.8	35.7	35.6	35.7	35.9	36.0	35.6	35.8	37.2	39.4	35.6	37.0	1.2	24		
16	38.6	40.6	41.5	39.0	36.2	35.1	35.1	35.0	35.2	35.1	36.3	40.6	41.4	37.6	35.6	35.2	36.3	36.2	35.5	35.0	35.0	35.0	34.9	34.9	41.5	34.9	36.7	2.3	24		
17	35.3	37.1	39.9	40.7	43.2	44.3	46.6	48.8	47.5	45.6	38.3	35.8	36.6	35.7	35.8	34.6	43.4	51.4	52.1	47.7	49.0	46.7	43.4	37.8	52.1	34.6	42.4	5.6	24		
18	35.1	34.3	34.0	34.2	34.3	34.3	34.7	35.2	35.3	35.4	35.5	35.7	35.6	35.4	39.0	40.1	43.8	43.2	37.5	35.7	36.8	35.8	35.4	35.4	43.8	34.0	36.3	2.6	24		
19	35.9	36.1	36.9	37.8	37.6	37.3	38.4	39.4	38.1	36.1	35.9	39.7	38.6	36.7	35.2	34.9	34.9	35.1	35.0	34.9	35.1	35.3	35.7	36.0	39.7	34.9	36.5	1.5	24		
20	36.2	36.2	36.4	36.9	36.9	36.5	36.1	36.3	36.5	36.6	36.6	37.9	37.5	39.2	40.1	40.9	40.4	39.5	41.2	43.2	39.8	38.5	39.3	36.0	43.2	35.8	38.2	2.0	24		
21	35.1	35.3	35.3	37.3	38.5	38.8	38.2	37.1	40.3	46.2	49.3	42.5	36.7	35.5	35.2	35.1	34.9	34.3	34.1	34.5	34.5	34.7	34.6	34.3	34.3	34.1	37.1	4.0	24		
22	34.4	34.6	34.6	34.8	34.9	35.2	35.4	35.3	35.2	35.1	35.1	35.4	34.7	34.8	34.2	34.2	34.4	34.3	34.4	34.5	34.8	35.3	35.4	35.7	35.7	34.2	34.9	0.4	24		
23	36.2	36.3	36.4	36.3	36.4	36.3	36.2	36.1	36.0	36.6	36.4	36.3	36.1	36.0	35.9	35.1	34.9	35.1	35.1	35.1	35.5	35.7	35.9	36.4	36.4	34.9	35.7	0.6	24		
24	36.9	37.4	37.5	37.8	37.9	38.0	38.2	38.2	37.9	36.9	36.5	37.2	40.8	45.3	49.2	49.1	51.7	51.2	47.3	40.7	38.2	38.5	35.6	35.5	51.7	35.5	40.5	5.3	24		
25	35.1	35.9	35.6	34.7	34.7	34.7	34.7	34.6	34.7	34.9	34.8	34.7	35.0	35.0	35.2	35.1	34.9	35.4	39.6	39.6	36.9	34.7	34.6	34.6	39.6	34.6	35.2	1.1	24		
26	34.9	34.8	35.0	35.0	35.3	35.5	35.8	35.5	35.2	34.9	34.8	35.1	35.3	35.2	35.3	35.1	35.0	34.9	35.3	35.5	35.9	36.2	36.0	35.9	36.2	34.8	35.3	0.4	24		
27	36.3	42.5	44.9	45.5	49.0	53.3	54.4	52.6	54.7	52.8	49.3	54.6	44.3	36.9	35.1	34.6	34.6	34.5	34.8	36.1	35.7	35.4	35.7	36.3	54.9	34.5	42.9	8.3	24		
28	36.2	36.7	36.6	36.8	36.9	36.8	36.7	36.8	36.0	36.0	35.0	35.2	35.4	35.2	35.3	35.2	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	34.8	34.9	34.9	34.8	35.7	0.8	24		
29	34.9	35.7	35.3	35.2	35.4	35.6	36.0	35.6	35.4	35.3	35.5	35.4	35.2	35.2	35.4	35.3	35.5	35.2	35.1	35.1	35.1	35.2	35.1	35.2	36.0	34.9	35.3	0.2	24		
30	35.3	35.1	35.5	35.7	36.1	36.1	36.2	36.1	35.6	35.6	35.4	35.6	35.6	35.4	35.4	35.3	35.3	35.3	35.2	35.4	35.2	35.4	35.9	35.9	36.2	35.1	35.6	0.3	24		
31	36.0	36.1	36.4	36.6	36.9	37.2	37.0	36.3	36.0	36.1	35.7	35.8	35.6	35.6	35.7	35.6	35.5	35.4	35.4	35.3	35.3	35.3	35.5	35.8	36.3	37.2	35.3	36.0	0.5	24	
最大値	39.0	44.7	44.9	45.5	49.0	53.3	54.4	52.6	54.7	52.8	49.3	54.6	44.3	36.9	35.1	34.6	34.6	34.5	34.8	36.1	35.7	35.4	35.7	36.3	54.9	34.5	42.9	8.3	24		
最小値	33.7	33.8	34.0	34.2	34.3	34.2	34.3	34.6	34.5	34.3	34.4	34.3	34.3	34.4	34.2	34.2	34.4	34.3	33.6	33.4	33.3	33.3	33.3	33.5	33.5	33.3	34.5	34.5	2.9	24	
平均値	35.8	36.4	36.5	36.6	36.9	37.2	37.3	37.4	37.2	37.2	37.2	37.1	36.9	36.4	36.4	36.2	36.6	37.0	37.0	36.4	36.2	36.2	36.2	35.9	35.8	35.8	36.6	36.6	0.3	24	
標準偏差	1.3	2.4	2.4	2.4	3.0	3.7	3.9	4.0	4.1	4.2	4.6	4.1	2.8	2.5	2.9	2.9	3.7	4.5	4.4	2.9	2.7	2.2	1.9	1.3	1.3	3.3	3.3	0.3	24		
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739	739		
有効測定日数	30	739	測定時間	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL	34.5	測定日	34.5	測定日	112/01	
測定値ラック	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100	36.6	日平均値の最大値	36.6	日平均値の最小値	34.5	測定日
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	739
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	100	
測定値合計	27074.1	測定値合計	27074.1	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5	測定時間	5

盛郷 放射線測定所

2021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	46.2	46.2	46.5	46.6	46.8	47.5	47.3	47.2	46.5	45.7	46.0	45.9	46.1	46.1	49.5	51.3	47.3	51.5	60.4	50.2	46.1	44.8	51.1	48.9	60.4	44.8	48.0	3.3	24		
2	45.7	56.3	53.1	46.8	45.0	44.4	44.3	44.8	44.7	47.7	48.1	54.7	51.8	49.4	50.0	50.2	50.2	46.1	44.1	43.9	44.6	44.7	44.0	44.0	44.0	56.3	43.9	47.2	3.7	24	
3	43.8	44.0	44.7	45.4	46.0	46.1	45.9	45.5	45.5	45.6	45.7	45.8	45.7	45.9	46.2	46.1	46.0	46.0	45.9	45.6	46.2	46.2	46.6	46.6	46.8	46.8	43.8	45.7	0.7	24	
4	47.3	47.5	47.8	48.5	48.8	49.4	50.0	49.5	48.0	47.0	46.8	46.8	46.7	46.7	46.6	46.5	46.3	46.2	46.2	45.9	45.6	45.6	45.6	45.4	45.4	50.0	45.4	47.1	1.4	24	
5	45.2	45.5	45.7	45.8	50.5	54.9	53.2	54.2	54.8	51.2	54.6	59.4	61.1	53.8	47.8	45.9	45.7	45.7	48.1	48.4	51.3	48.9	47.5	46.2	46.2	61.1	45.5	50.3	4.5	24	
6	46.6	45.2	45.6	46.6	46.1	46.8	46.5	46.2	46.3	46.3	46.1	46.3	46.6	46.8	46.7	46.8	46.8	46.7	47.1	47.8	47.8	48.5	49.3	50.0	50.0	45.0	46.2	46.9	1.3	24	
7	50.3	50.3	50.3	50.7	51.0	51.1	50.4	50.0	48.7	47.4	47.2	46.9	50.8	55.5	53.8	49.0	47.4	46.8	46.7	46.4	46.5	46.4	46.2	46.3	46.3	55.5	46.2	49.0	2.5	24	
8	46.1	46.3	46.2	46.3	46.6	47.1	47.2	46.5	46.6	46.6	46.9	47.0	47.1	47.1	46.9	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	47.0	47.0	47.0	46.8	47.0	46.1	46.8	46.8	0.3	24	
9	47.0	47.1	47.4	47.2	47.0	47.0	47.0	47.2	47.3	50.3	48.0	48.0	47.3	46.8	46.9	46.8	46.6	46.6	46.4	46.5	46.5	46.5	46.7	46.8	47.1	50.3	46.4	47.2	0.9	24	
10	47.2	47.3	47.7	48.0	48.4	48.8	49.2	49.0	48.2	47.7	47.7	47.4	47.4	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	46.9	48.6	50.5	47.9	46.8	46.3	46.4	50.5	46.3	47.8	1.0	21	
11	46.3	46.3	46.1	46.6	46.1	47.7	46.9	46.1	45.9	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	0.8	22	
12	46.2	46.5	46.7	47.3	47.6	48.1	48.0	47.9	47.3	46.7	46.5	46.7	46.5	46.9	47.5	47.5	47.5	47.5	49.1	50.3	51.1	49.8	48.4	46.8	46.1	51.1	46.1	47.6	1.3	24	
13	46.1	46.1	46.1	46.2	46.4	46.8	46.7	46.8	46.8	46.8	46.8	46.9	47.0	47.1	47.0	47.1	47.3	47.3	47.3	47.6	49.2	51.1	51.8	52.6	53.6	53.6	46.1	47.8	2.2	24	
14	54.2	54.5	54.7	55.1	54.9	54.8	54.3	53.2	50.5	49.1	48.3	47.9	47.9	47.6	47.7	47.7	47.7	47.8	47.9	48.0	48.9	49.3	50.0	50.5	50.5	55.1	47.6	50.5	3.0	24	
15	51.0	51.3	51.6	51.7	52.0	52.6	52.8	51.4	49.5	48.7	48.7	48.3	48.0	47.9	47.9	47.7	47.7	47.7	47.2	47.2	47.0	46.9	46.9	47.9	52.8	46.9	49.2	2.0	24		
16	49.6	52.5	55.8	54.7	49.0	46.5	45.9	45.9	46.1	47.0	50.4	50.9	48.2	46.5	46.3	46.3	46.3	46.3	47.1	46.6	46.7	46.6	46.6	46.4	46.5	55.8	45.9	48.2	2.8	24	
17	46.5	48.7	51.3	54.2	59.3	60.7	62.2	63.9	65.8	64.5	54.5	48.7	53.7	53.2	49.9	46.4	55.1	69.3	64.2	54.5	54.0	53.6	54.1	55.8	69.3	46.4	56.0	6.3	24		
18	51.3	46.4	45.1	45.1	45.2	45.2	45.5	45.7	46.0	46.3	46.3	46.5	46.6	52.7	54.9	53.5	52.7	51.2	48.5	49.4	48.5	49.4	49.0	50.1	54.9	45.1	48.3	3.0	24		
19	51.3	50.9	50.4	51.6	52.4	53.2	53.6	53.2	51.7	51.4	49.8	52.8	53.3	51.2	49.2	46.6	46.2	46.0	45.9	46.1	46.7	47.0	47.3	47.0	47.3	47.0	53.6	45.9	49.8	2.8	24
20	47.2	46.9	46.8	46.8	46.9	47.2	47.1	47.3	48.6	48.8	48.8	48.8	49.5	50.4	52.9	58.8	55.5	54.1	54.1	55.6	55.4	52.8	48.2	49.8	46.3	56.8	46.3	49.8	3.3	24	
21	45.5	47.1	47.1	48.2	51.1	50.0	51.0	50.2	54.5	56.7	55.5	57.6	51.7	47.6	45.4	44.9	44.8	44.4	44.4	44.4	44.6	44.8	44.6	44.8	44.8	44.4	44.4	44.2	4.2	24	
22	44.9	44.8	45.0	45.2	45.3	46.0	46.2	45.8	45.5	45.9	45.6	45.9	45.5	45.1	44.6	44.4	44.4	44.4	44.1	44.3	44.6	45.2	45.4	45.7	46.1	46.2	44.1	45.2	0.6	24	
23	46.4	46.4	46.4	46.5	46.3	46.3	46.2	46.4	46.3	46.5	44.8	45.1	45.3	45.6	45.5	45.8	45.7	45.4	45.7	46.8	47.2	48.0	48.0	48.8	49.2	44.8	46.3	1.1	24		
24	49.4	49.7	49.8	49.8	49.9	49.8	50.0	49.3	49.1	49.2	48.7	48.4	52.7	58.6	61.3	59.9	60.8	70.3	66.3	56.6	56.6	49.9	46.9	46.1	46.0	70.3	46.0	52.9	6.6	24	
25	46.3	48.3	48.3	46.1	45.2	45.1	45.3	45.5	45.4	45.4	45.6	45.8	45.8	45.9	45.7	45.7	45.4	45.5	46.2	47.6	46.7	45.3	45.1	45.3	46.0	45.1	45.9	0.9	24		
26	45.5	45.4	45.3	45.2	45.3	46.0	46.1	46.0	45.3	44.9	45.1	45.3	45.5	45.5	45.6	45.8	45.6	45.7	46.1	46.8	47.3	47.9	48.3	48.6	48.6	44.9	46.0	1.0	24		
27	49.2	55.5	59.6	60.3	63.2	65.5	66.9	65.7	65.5	65.0	66.3	67.8	59.7	49.0	45.8	45.5	44.7	44.3	44.6	47.9	47.0	45.4	45.3	46.3	46.3	67.8	44.3	54.8	9.2	24	
28	46.9	47.2	47.2	47.1	46.3	46.0	45.9	45.9	45.5	45.7	45.5	45.6	45.7	45.6	45.5	45.5	45.1	45.2	45.3	45.3	45.3	45.1	45.3	45.2	45.2	45.1	45.8	0.7	24		
29	45.0	45.2	46.4	47.3	47.8	47.6	46.3	45.7	45.6	45.8	46.0	45.9	46.0	45.9	46.0	46.1	46.1	46.0	45.6	45.6	45.6	45.9	45.9	45.7	45.7	45.0	46.0	46.0	0.7	24	
30	45.9	46.1	46.4	46.8	47.0	46.9	46.7	46.5	46.2	46.3	46.4	46.4	46.6	46.6	46.4	46.5	46.4	46.2	46.2	46.2	46.2	46.5	46.8	47.1	47.4	45.9	46.5	0.4	24		
31	47.4	47.6	47.9	48.3	48.2	47.9	47.7	47.1	47.1	47.1	47.4	47.3	47.3	47.3	47.6	47.5	47.4	47.4	47.4	47.4	47.5	47.5	47.5	47.5	48.3	47.1	47.6	0.3	24		
最大値	54.2	56.3	59.6	60.3	63.2	65.5	66.9	65.7	65.8	65.0	66.3	67.8	61.1	58.6	61.3	59.9	60.8	70.3	66.3	56.6	54.0	53.6	54.1	55.8	67.8	70.3	56.0				
最小値	43.8	44.0	44.7	45.1	45.0	44.5	44.4	44.3	44.8	44.7	44.8	45.1	45.3	45.1	44.6	44.4	44.4	44.1	43.9	43.9	44.6	44.7	44.0	44.0	44.0	43.8	45.2				
平均値	47.3	48.0	48.4	48.4	48.8	49.1	49.1	48.9	48.7	48.6	48.6	48.6	48.8	48.2	48.0	47.8	47.8	48.5	48.4	47.8	47.6	47.2	47.4	47.4	47.4	48.2	48.2				
標準偏差	2.4	3.2	3.5	3.6	4.1	4.6	4.9	4.9	5.2	5.0	4.3	4.8	4.1	3.3	3.4	3.6	3.7	6.1	5.5	3.1	2.3	2.1	2.3	2.5	4.0	4.0					
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	31	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739				
有効測定日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	31	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	45.2				
測定値合計	35634.8																									45.2					
測定時間の最大値	70.3																									45.2					
測定時間の最小値	43.8																									45.2					
測定時間の平均値	48.2																									45.2					
測定時間の最大値	56.0																									45.2					
測定時間の最小値	45.2																									45.2					
測定時間の平均値	48.2																									45.2					
測定時間の最大値	56.0																									45.2					
測定時間の最小値	45.2																									45.2					
測定時間の平均値	48.2																									45.2					
測定時間の最大値	56.0																									45.2					
測定時間の最小値	45.2																									45.2					
測定時間の平均値	48.2																									45.2					
測定時間の最大値	56.0																														

島放射線測定所

2021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	338	339	339	342	343	353	351	346	337	333	335	334	334	336	345	362	355	360	395	357	340	335	335	332	395	332	345	1.4	24	
2	335	406	410	356	338	333	331	331	333	332	375	378	376	374	367	358	367	344	328	328	331	334	325	323	410	323	351	2.5	24	
3	327	329	332	337	339	343	346	342	336	335	335	338	336	334	334	336	334	334	334	337	337	339	341	342	346	327	336	0.4	24	
4	348	350	352	355	357	364	366	366	361	349	342	341	341	340	340	341	340	338	335	333	333	331	331	331	366	331	345	1.2	24	
5	330	333	333	333	332	410	385	341	333	332	401	379	519	426	361	343	352	368	362	366	378	366	352	346	519	330	379	4.5	24	
6	336	335	336	336	337	338	341	342	341	339	339	336	338	337	339	341	341	342	344	344	343	368	372	372	372	335	344	1.2	24	
7	372	375	376	377	376	375	374	371	366	363	357	348	374	410	409	373	350	341	338	336	336	337	337	336	410	336	363	2.1	24	
8	336	336	335	336	337	340	341	340	339	340	339	338	339	339	339	337	338	337	339	341	342	346	350	353	335	340	0.4	24		
9	357	357	356	357	357	359	353	346	342	356	349	345	341	340	339	337	336	336	336	336	336	335	336	340	359	335	346	0.9	24	
10	341	341	346	348	352	355	357	354	351	***	***	***	***	***	337	337	335	342	347	352	344	341	338	338	357	335	*345	0.7	19	
11	339	337	339	340	352	352	345	341	332	332	334	334	334	333	333	333	333	334	333	332	332	334	333	336	352	331	337	0.6	24	
12	340	342	342	345	348	350	352	350	342	342	334	334	333	333	333	338	343	360	375	378	363	343	333	329	378	329	345	1.3	24	
13	333	333	331	331	332	333	331	332	332	331	328	331	337	337	338	338	340	338	343	352	364	372	373	382	382	328	341	1.5	24	
14	388	393	401	406	409	408	407	403	384	360	354	347	339	339	336	336	337	338	339	341	348	358	363	368	409	336	367	2.8	24	
15	375	379	382	385	388	390	390	380	355	346	346	340	340	339	335	335	337	336	334	333	333	335	342	342	390	333	354	2.2	24	
16	363	395	424	423	370	339	332	329	329	331	342	372	363	345	338	337	346	367	345	335	332	334	333	330	424	329	352	2.8	24	
17	330	336	366	392	426	456	474	469	463	399	352	353	381	359	343	333	372	434	384	354	390	373	380	428	474	330	389	4.5	24	
18	403	353	338	334	336	341	342	343	344	343	344	344	343	344	343	395	412	402	411	410	376	402	368	353	351	412	334	364	2.9	24
19	351	357	359	361	366	372	375	381	384	384	394	396	403	395	357	344	340	339	341	341	343	341	344	344	403	339	363	2.1	24	
20	346	345	343	345	346	347	347	347	347	348	365	361	368	381	410	455	465	453	429	442	410	374	374	343	465	343	378	4.0	24	
21	340	347	347	366	385	373	387	372	396	410	423	451	385	347	335	331	331	327	328	329	331	331	332	334	451	327	360	3.5	24	
22	333	331	333	335	335	338	340	337	334	337	337	339	337	334	334	331	331	330	333	337	339	341	345	348	348	330	336	0.4	24	
23	349	351	352	351	353	349	350	351	351	342	335	337	339	338	340	339	339	337	338	344	352	355	364	369	369	335	347	0.9	24	
24	372	373	377	376	378	380	377	377	373	370	370	360	390	418	450	472	458	530	504	420	361	343	339	530	339	396	5.1	24		
25	341	344	348	337	328	331	333	338	335	333	333	335	337	336	337	335	336	336	338	338	346	335	334	336	348	328	337	0.5	24	
26	339	341	341	341	344	345	347	348	335	339	332	335	336	339	339	337	337	338	341	348	354	356	357	360	360	332	343	0.8	24	
27	368	430	452	460	493	511	485	505	518	524	526	535	459	374	343	340	334	330	332	340	341	342	342	343	535	330	418	8.0	24	
28	347	348	351	355	350	347	346	345	339	337	335	335	337	338	336	335	335	334	337	337	335	335	335	333	355	333	340	0.6	24	
29	332	334	341	348	351	353	351	337	337	337	338	338	338	338	337	337	337	335	337	335	336	336	334	336	353	332	339	0.6	24	
30	338	340	342	344	348	347	346	345	343	341	339	338	338	340	340	340	338	336	335	337	338	341	344	345	348	335	341	0.4	24	
31	346	349	350	352	353	353	349	351	345	341	341	337	336	339	339	338	338	338	339	339	342	338	338	344	353	336	343	0.6	24	
最大値	403	430	452	460	493	511	485	505	518	524	526	535	459	374	343	340	334	330	332	340	341	342	342	343	535	330	418	8.0	24	
最小値	327	329	331	331	328	331	331	329	329	331	328	331	333	332	333	331	331	327	328	328	331	331	325	323	323	323	336	336		
平均値	348	354	357	358	362	364	363	361	359	355	360	359	353	350	350	351	355	355	353	349	349	346	345	347	347	347	354	354		
標準偏差	1.8	2.5	2.9	2.9	3.3	3.8	3.7	3.8	4.0	3.8	3.9	4.8	4.1	2.7	2.8	3.2	3.3	4.4	3.7	2.5	2.1	1.4	1.5	2.0	2.0	3.1	3.2			
測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739		
有効測定日数	30																									336	***:欠測	局番/項目コード	114/01	
測定値合計	26183.4																									41.8	33.6	33.6	33.6	
測定時間	739																									41.8	33.6	33.6	33.6	
欠測時間数	5																									41.8	33.6	33.6	33.6	
測定値ラック	0	6	11	11	16	21	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	TOTAL		336	33.6	33.6	33.6	
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	739
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	

本庄 放射線測定所

2021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	34.4	34.6	34.9	35.5	36.1	36.6	37.0	36.3	35.0	34.4	34.4	34.6	34.7	34.7	34.6	34.5	34.3	34.0	34.0	33.9	33.9	34.0	34.3	34.6	37.0	33.9	34.8	0.9	24		
2	35.0	35.4	36.2	36.5	37.0	37.4	37.7	37.6	36.9	34.9	34.5	34.3	34.1	34.2	34.4	34.4	34.5	34.3	34.2	34.2	34.2	34.3	34.4	34.0	34.0	37.7	34.0	35.2	1.3	24	
3	33.9	33.8	33.8	34.2	34.4	34.5	34.6	34.6	34.1	33.9	33.9	33.9	34.1	34.3	34.2	34.2	34.2	34.1	34.3	34.2	34.3	34.2	34.4	34.3	34.6	33.8	34.2	0.2	24		
4	34.5	34.5	34.4	34.1	34.1	34.9	37.0	35.3	35.8	35.1	37.1	39.7	44.2	42.5	41.4	40.6	40.5	40.5	42.1	41.9	39.4	38.4	36.1	35.2	44.2	34.1	37.9	3.2	24		
5	34.7	34.3	33.6	33.9	33.7	33.5	33.5	32.6	32.8	32.8	32.8	32.6	32.6	32.6	32.8	32.8	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6	32.6	32.7	32.7	32.4	32.4	33.0	0.8	24		
6	32.7	32.7	32.7	32.8	32.9	32.9	33.1	32.9	33.0	33.1	33.5	33.8	34.1	34.0	33.9	33.9	33.5	33.3	33.2	33.2	34.6	33.6	33.7	33.6	33.4	36.2	32.7	33.5	0.8	24	
7	33.5	33.6	33.9	33.9	34.1	34.3	34.6	34.1	33.1	33.3	33.2	33.4	33.8	34.0	33.8	33.9	34.1	33.8	33.5	33.4	33.5	33.7	34.0	34.3	34.6	33.1	33.8	0.4	24		
8	34.5	35.1	35.4	35.8	36.6	37.1	37.5	37.8	36.9	35.3	34.6	34.4	34.4	34.4	34.5	35.0	35.8	35.7	33.5	33.7	33.5	33.4	33.4	33.5	37.8	33.4	35.1	1.3	24		
9	33.5	33.2	33.3	33.6	34.0	34.6	35.1	34.5	33.6	33.5	33.4	33.5	33.4	33.4	33.4	33.2	33.3	33.1	33.2	33.1	33.1	33.2	33.0	33.2	35.1	32.9	33.5	0.5	24		
10	33.8	34.6	35.1	35.2	35.5	36.0	36.0	35.4	33.5	33.2	33.3	33.3	33.5	33.6	33.4	33.5	33.4	33.3	33.2	33.2	33.6	33.8	34.4	35.0	36.0	33.2	34.1	1.0	24		
11	35.4	36.1	36.8	37.5	38.2	38.5	39.0	38.7	36.6	36.6	34.6	34.5	34.3	34.2	34.2	34.4	34.8	34.7	34.6	34.5	34.4	34.6	35.1	35.5	39.0	34.2	35.8	1.7	24		
12	35.7	35.8	36.2	36.5	36.7	36.9	37.1	36.4	34.9	34.3	34.3	34.2	34.3	34.4	34.4	34.4	34.3	34.1	34.1	33.9	33.9	33.7	33.7	33.7	37.1	33.7	34.9	1.2	24		
13	33.6	33.7	34.6	34.4	34.8	37.3	37.8	36.9	34.7	33.9	33.8	33.8	34.1	34.7	34.8	34.5	34.1	34.4	34.4	36.5	35.1	35.6	36.5	36.8	37.0	37.8	33.6	35.1	1.3	24	
14	41.2	38.7	36.3	35.4	34.2	33.8	33.8	34.0	33.9	34.0	34.0	34.2	33.7	33.6	33.8	34.1	34.1	33.7	33.6	33.2	33.3	33.2	33.3	33.2	41.2	33.2	34.4	1.9	24		
15	33.3	33.3	33.7	34.2	34.7	35.1	35.1	34.4	33.8	33.7	33.8	33.7	33.8	34.0	34.2	34.3	33.9	33.9	34.2	34.0	33.9	34.2	34.8	35.1	35.2	35.5	34.3	34.3	0.6	24	
16	35.3	35.3	35.3	35.6	35.5	35.3	34.7	34.3	34.4	34.1	33.8	34.0	34.0	34.0	34.0	33.8	34.0	33.8	35.1	35.1	38.4	36.5	34.9	35.0	38.4	33.8	34.8	1.0	24		
17	34.2	33.6	33.5	33.8	34.3	34.6	38.6	42.2	45.7	47.0	44.8	43.8	45.3	44.3	43.2	40.4	37.2	34.4	33.4	33.2	33.6	33.7	33.5	34.1	47.0	33.2	38.0	5.1	24		
18	35.0	33.3	33.0	33.0	33.1	33.6	34.2	33.9	33.3	33.6	33.7	44.8	39.8	35.1	33.7	36.0	41.2	44.4	37.3	34.0	33.1	33.2	33.8	34.3	34.3	44.8	33.0	35.6	3.5	24	
19	34.7	34.9	35.4	35.9	36.3	36.3	36.4	36.2	36.1	34.7	34.0	34.0	34.1	34.0	34.0	34.2	34.1	33.9	34.0	34.2	34.7	34.8	34.9	35.2	36.4	33.9	34.9	0.9	24		
20	35.1	35.6	35.6	35.9	36.0	36.2	36.4	36.6	35.9	35.3	34.9	34.8	34.8	34.8	34.8	34.5	34.4	34.2	34.1	34.4	34.4	34.7	35.1	35.3	35.5	36.6	34.1	35.2	0.7	24	
21	35.6	35.2	35.0	35.5	35.9	36.2	36.1	35.1	34.8	34.6	34.6	34.0	34.0	33.9	33.8	34.0	34.0	34.0	33.6	33.8	34.1	34.4	34.8	35.1	35.3	36.2	33.6	34.7	0.8	24	
22	35.4	35.7	35.7	35.8	36.0	36.2	36.7	36.8	36.2	35.2	34.8	34.2	34.1	34.2	34.0	34.0	34.0	33.8	33.7	33.7	33.9	34.0	33.8	33.9	36.8	33.7	34.8	1.1	24		
23	34.1	34.1	34.5	35.1	35.3	35.8	35.8	35.6	34.7	34.8	34.8	34.9	34.7	34.8	34.9	34.9	34.6	34.6	34.4	33.9	34.1	34.1	34.5	34.9	35.8	33.9	34.7	0.5	24		
24	35.3	35.8	36.0	36.2	36.2	36.2	36.5	36.9	36.1	35.4	34.9	34.7	34.5	34.4	34.4	34.6	34.6	34.5	35.0	35.7	36.4	37.0	37.4	37.7	37.7	34.4	35.6	1.0	24		
25	37.8	37.7	38.1	38.4	38.8	38.2	35.2	33.6	33.8	33.7	33.6	33.7	33.7	33.7	33.8	33.7	33.9	33.8	33.6	33.3	33.4	33.4	33.3	33.2	33.2	38.8	33.2	34.8	2.0	24	
26	33.3	33.2	33.1	33.2	33.2	33.3	33.3	33.3	33.4	33.6	33.7	33.7	33.7	33.9	33.7	33.8	33.7	33.8	33.6	33.6	33.5	33.6	33.6	33.4	34.4	34.4	33.1	33.6	0.3	24	
27	34.9	35.2	36.1	36.7	37.2	37.3	37.6	37.2	36.2	35.4	35.0	34.9	34.6	34.5	34.6	34.6	34.4	34.5	34.6	34.6	34.3	34.3	34.8	35.1	37.6	34.3	35.4	1.1	24		
28	35.4	35.9	36.4	36.4	36.6	36.2	39.4	40.6	39.1	38.0	36.6	35.2	34.0	34.8	34.6	35.6	36.1	36.5	38.7	38.8	37.9	37.5	36.1	36.8	40.6	34.0	36.9	1.7	24		
29	39.4	40.3	42.3	42.9	42.6	41.6	38.6	38.3	40.8	42.5	43.1	42.2	41.3	40.5	41.1	40.3	38.6	38.5	37.6	34.2	33.1	32.7	32.9	33.1	43.1	32.7	39.1	3.5	24		
30	33.4	33.2	33.5	33.7	33.7	33.9	34.1	34.2	34.1	33.8	33.9	33.6	33.7	33.6	33.6	34.0	35.0	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.7	34.7	35.0	33.2	34.0	0.5	24		
31	41.2	40.3	42.3	42.9	42.6	41.6	39.4	42.2	45.7	47.0	44.8	43.8	45.3	44.3	43.2	41.2	44.4	40.5	42.1	41.9	39.4	38.4	37.4	37.7	47.0	39.1	39.1				
最大値	32.7	32.7	32.7	32.8	32.9	32.9	33.1	32.7	32.6	32.5	32.4	32.6	32.6	32.6	32.8	32.8	32.7	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	47.0	39.1	39.1			
最小値	35.0	35.0	35.2	35.4	35.6	35.9	36.1	35.9	35.5	35.2	35.2	35.1	35.0	34.9	34.9	35.0	35.0	34.6	34.7	34.4	34.4	34.4	34.5	34.6	34.6	32.4	33.0	33.0			
平均値	1.8	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8	2.2	2.7	2.9	3.2	2.7	3.0	2.6	2.4	2.3	2.4	1.6	1.9	1.8	1.6	1.4	1.1	1.2	35.1	35.1	35.1	2.2			
標準偏差	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		
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	115/01		
測定値合計	0	0	0	0	0	0	0	0	25240.1	0	32.4	35.1	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		
欠測時間数	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		
測定時間	0	6	11	11	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	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	以上								
時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	570	124	25	1	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	0	0	78.167	17.222	3.472	0.139	0	0	0	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3年度第1四半期)

令和4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>

