

環境放射線監視結果報告書 平成30年度 年度報 (平成30年4月~平成31年3月分)

令和元年8月

大阪府危機管理室

目 次

はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 · 1
I 監視結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 2
1 空間放射線 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 . 3
(1)空間線量率 (γ線) ······	 . 3
①月間平均値 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 . 3
② 1 時間値の変動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 3
(2) 積算線量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 . 4
(3)中性子線量率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 4
2 環境試料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 . 4
(1)大気浮遊じん中の全α・全β放射能濃度及びγ線放出核種濃度 ······	 . 4
①全α・全β放射能濃度の月間平均値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 4
②全 α ・全 β 放射能濃度の変動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 5
③ γ 線放出核種濃度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 . 6
(2)環境試料中の全 β 放射能濃度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 6
(3)環境試料中の核種濃度 (γ線放出核種) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 6
(4)環境試料中の核種濃度(トリチウム及びウラン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 7
【用語の解説】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 8
Ⅱ 監視内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 9
1 実施機関・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 監視期間 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3 対象原子力施設及び固定観測局	
(1)対象原子力施設と監視地域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2)固定観測局 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 . 9
4 測定項目及び測定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . ç
Ⅲ 監視結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 10
1 空間放射線 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 10
(1)空間線量率 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 10
(2) 積算線量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 18
2 環境試料中の放射能濃度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 19
(1)大気中放射性物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 19
①大気浮遊じん中の全α放射能及び全β放射能測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 19
②大気浮遊じんのγ線スペクトル分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 21

	(2)環境試料中放射性物質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
	(3) 気象情報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
参考	資料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
1	大阪府環境放射線評価会議の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
2	環境放射線監視計画書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
3	空間線量率の測定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
4	国内における環境放射線レベルについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
5	放射線・放射能の単位について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
6	放射線被ばくの早見図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60

はじめに

大阪府では、平成14年度から京都大学複合原子力科学研究所、原子燃料工業株式会社熊取事業所及び近畿大学原子力研究所周辺における地域住民の健康と安全の確保を図るため、『大阪府環境放射線監視計画書』に基づき原子力施設周辺の環境放射線を監視しています。

本報告書は、平成30年4月から平成31年3月までの監視結果についてとりまとめたものです。

I 監視結果の概要

本報告書は平成30年度(平成30年4月~平成31年3月)に実施した府内原子力施設周辺における環境放射線の監視結果を取りまとめたものです。

空間線量率 (γ線) 及び環境試料中の放射能濃度は、いずれも過去の測定結果と同程度で非常に低く、中性子線量率は全て検出限界値未満でした。

また、環境試料の測定では、大気、土壌、底質及び農作物試料において、分析精度の向上等に伴い、より低濃度まで検出できるようになったことから微量のセシウム 137 が検出されましたが、測定結果は過去の放射線レベルと同程度であり、自然変動の範囲内でした。これは、主に過去の核実験等²⁾の影響によるものと考えられます。

府内の各原子力事業者が実施した排気口・排水口における放射性物質の測定値¹⁾も非常に低水準でした。

以上の結果、検出された放射性物質は人体に影響を与えない程度のものでした。

【空間放射線】

・空間線量率(γ線) 全15地点の最大値: 85 nGy/h、平均値:45 nGy/h

・積算線量 (91日換算) 全15地点の最大値:196 μGy、平均値:158 μGy

・積算線量 (365日換算) 全15地点の最大値:770 μGy、平均値:634 μGy

・中性子線量率 全2地点ともに測定値は全て検出限界値未満

注)空間線量率 (γ線) は、低線量率測定器により 50~3000 keV のエネルギー範囲を測定しており宇宙線の寄与分を含みません。一方、蛍光ガラス線量計による積算線量値は宇宙線の寄与分を含むなど、測定方法、測定器の特性及び測定する放射線のエネルギー範囲等が異なるため、空間線量率を 365 日に換算しても積算線量値とは同じにはなりません。

【環境試料中の放射能濃度】

・大気浮遊じん中全α放射能濃度 全3地点の最大値: 0.324 Bq/m³、平均値: 0.035 Bq/m³

・大気浮遊じん中全β放射能濃度 全3地点の最大値: 0.727 Bq/m³、平均値: 0.081 Bq/m³

・大気浮遊じん中γ線放出核種濃度 全3地点、12試料のうち2試料からセシウム137を検出:

LTD~0.0040 mBq/m³ (LTD:検出下限値未満)

環境試料中全β放射能濃度 排水6試料の最大値:0.33 Bq/L

底質4試料の最大値:780 Bq/kg (乾)

・環境試料中γ線放出核種濃度 土壌6試料からセシウム137を検出:LTD~5.6 Bq/kg(乾)

農作物からセシウム137を検出: 0.014 Bg/kg(生)

排水試料は全て検出限界値未満

底質試料4試料のうち1試料からセシウム137を検出:

LTD~0.55Bq/kg(乾)

・環境試料中トリチウム濃度 陸水6試料のうち3試料から検出:LTD~350 mBq/L

単位の読み方 Gy (グレイ)、Bq (ベクレル) 【例】

接頭辞の読み方 m (ミリ)、 μ (マイクロ)、n (ナノ) nGy/h (ナノグレイ毎時)

1 空間放射線

(1) 空間線量率 (γ線)

熊取町地域、泉佐野市地域及び東大阪市地域の全 15 地点において、NaI(T0)シンチレーション検出器により空間線量率 (γ線)を連続測定しました。

① 月間平均値

各測定地点の月間平均値は下表のとおりで、各月の測定値はほぼ一定でした。

表 I-1 空間線量率(1時間値)の月間平均値 (単位:nGy/h)

EF 70 114 14	局			月	間 斗	区 埃	」 値	(平成:	3 0 年	三度)			年度	過去の月間
監視地域	数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	平均値の範囲
熊取町地域	6	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45~49
泉佐野市地域	5	40	41	40	41	41	40	41	41	41	41	41	40	41	40~43
東大阪市地域	4	48	48	48	47	47	47	46	47	47	47	47	47	47	45~49
全観測局平均	15	45	45	45	45	45	44	44	45	45	45	45	44	45	40~49

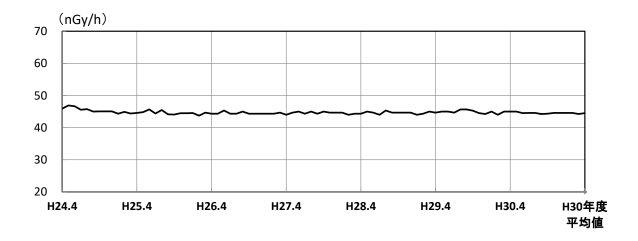


図 I-1 空間線量率 (1時間値) の月間平均値の推移 (全観測局平均)

② 1時間値の変動状況

各測定地点において、最大値が観測された時間帯や平常の変動幅 $^{3)}$ の上限を超えた時間帯に降雨が観測されている(p. 15「図III-1」、p. 16「図III-2」及び p. 17「図III-3」参照)ことから、空間線量率の増加は降雨による自然放射線レベルの変動 $^{4)}$ が原因であると考えられます。

表 I-2 空間線量率 (1時間値)の月間最大値 (単位:nGy/h)

監視地域	局			月	間 :	最 ナ	て 値	(平成 3	80年	度)			年度	過去の
監視地域	数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最大値
熊取町地域	6	82	68	73	72	54	61	63	60	71	80	73	66	82	98
泉佐野市地域	5	82	66	70	74	59	64	63	63	73	84	74	68	84	95
東大阪市地域	4	85	77	67	74	60	64	61	63	74	77	67	65	85	93

監視地域	局	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10	月
監 悦 地 璵	数	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
熊取町地域	6	133	0	147	0	126	0	46	0	0	0	30	0	18	0
泉佐野市地域	5	87	0	97	0	73	0	37	0	0	0	19	0	14	0
東大阪市地域	4	86	0	142	0	129	0	34	0	3	0	44	0	9	0
E/: 78 +14 +13	局	11	月	12	月	1	月	2	月	3	月	合	·計	過去の	平均値
監視地域	局数	11 上限	月 下限	12 上限		1 上限	月 下限	2 上限	月 下限	3 上限	月 下限	合 上限		過去の 上限	平均値下限
監視地域 熊取町地域						_							下限		下限
	数	上限	下限	上限	下限	上限	下限 0	上限	下限	上限	下限	上限	下限 0	上限	下限

表 I-3 空間線量率 (1時間値) が平常の変動幅を超過した件数

(2) 積算線量

熊取町地域、泉佐野市地域及び東大阪市地域の全 15 地点において、蛍光ガラス線量計により空間放射線の積算線量を測定しました。

91日(3ヶ月間)及び365日(年間)換算した各測定地点の最大値は表 I-4 のとおりです。測定値は過去の値と同水準であり、自然放射線レベルであると考えられます。

	P		3ヶ月間(積算線量			年間 (365日換算)	過去の年間 (365日換算)
監視地域	局 数	第1四半期 (H30.4.1~ H30.6.30)	第2四半期 (H30.7.1~ H30.9.30)	第3四半期 (H30.10.1~ H30.12.31)	第4四半期 (H31.1.1~ H31.3.31)	積算線量 (最大値) (μGy)	積算線量 (最大値) (μ Gy)
熊取町地域	6	165	170	173	172	678	703
泉佐野市地域	5	188	196	191	193	770	799
東大阪市地域	4	170	176	171	175	694	737

表 I-4 空間積算線量(91日及び365日換算値)の最大値

(3) 中性子線量率

熊取オフサイトセンター局及び日根野浄水場局の2地点において、³He 比例計数管により中性子線量率を連続測定しました。測定値(1時間値)は全て検出限界値(10 nSv/h)を下回っていました。

2 環境試料

(1) 大気浮遊じん中の全 α ・全 β 放射能濃度及び γ 線放出核種濃度

熊取オフサイトセンター局、日根野浄水場局及び近畿大学グランド局の3地点において、 全 α 及び全 β 放射能を連続測定(6時間捕集・6時間減衰後の値)しました。

① 全α・全β放射能濃度の月間平均値

各測定地点の月間平均値は下表のとおりで、若干の変動が認められますが、自然放射 能レベルの変動の範囲内であると考えられます。

注)「平常の変動幅」上限値を上回った原因:降雨による (p. 10「表Ⅲ-1」、p. 12「表Ⅲ-2」及び p. 14「表Ⅲ-3」参照)

表 I-5 大気浮遊じん中の全 α ・全 β 放射能濃度の月間平均値(単位: Bq/m³)

測	定項	目	局数		月間	引 平 均	値 (平成30年	下度)	
側	足 項	Ħ	川奴	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	熊 取 泉佐野	町 ・ 市 地 域	2	0.034	0.034	0.027	0.035	0.036	0. 028	0.037
全 α 放射能	東大阪	市地域	1	0.047	0.035	0.022	0.023	0.022	0.023	0.036
	全観測	局平均	3	0.038	0.034	0.025	0.031	0.031	0.026	0.037
	熊 取泉佐野	町 ・ 市 地 域	2	0.073	0.074	0.062	0. 085	0.091	0.070	0.093
全 β 放射能	東大阪	市地域	1	0.095	0.071	0.046	0.049	0.047	0.051	0.080
	全観測	局平均	3	0.080	0.073	0.057	0.073	0.076	0.064	0.089

測	定	項	目	局数	月間	引 平 均	値 (平成30年	F度)	年 間	過去の月間
例	足	垻	П	川奴	11月	12月	1月	2月	3月	平均值	平均値の範囲
			町 · †地域	2	0.051	0.033	0.031	0.033	0.030	0.034	0.022~0.056
全 α 放射能	東大	阪市	市地域	1	0.062	0.039	0.051	0.040	0.034	0.036	0.023~0.080
	全観	測月	司平均	3	0.055	0.035	0.038	0.035	0.031	0. 035	0.025~0.063
	, , , , ,		町 · †地域	2	0. 124	0.080	0.075	0.079	0.073	0. 082	0.048~0.123
全 β 放射能	東大	阪市	市地域	1	0. 136	0.085	0. 111	0.084	0.075	0.078	0.047~0.152
	全観	測月	高平均	3	0. 128	0.082	0. 087	0. 081	0.074	0. 081	0.051~0.129

② 全α・全β放射能濃度の変動状況

各地点の月間最大値は下表のとおりで、若干の変動が認められますが、全 α 及び全 β 放射能濃度の相関関係 $^{5)}$ (p. 21「図 Π -4」参照)や γ 線放出核種濃度の測定結果から、気象要因(風速等)による自然放射能レベル内の変動であると考えられます。

表 I-6 大気浮遊じん中の全 α ・全 β 放射能濃度の月間最大値(単位: Bq/m³)

測	定項	目	局数		月間	最 大	値((平成3 C	年度)	
例	上 垻	<u> </u>	川剱	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
全 α	熊 泉 佐 野	町 · 市 地 域	2	0.180	0. 189	0. 128	0. 149	0. 146	0.106	0. 145
放射能	東大阪	市地域	1	0.275	0.216	0. 115	0.089	0.099	0.083	0. 184
全β	熊 泉 佐 野	町 市地域	2	0.356	0.356	0. 238	0. 324	0. 353	0. 230	0. 299
放射能	東大阪	市地域	1	0.536	0.392	0.256	0. 179	0.200	0.192	0.429
湘山	定 頂	Ħ	島粉	月間	最 大	値((平成3 C	年度)	年 間	過去の
測	定項	B	局数	月 11月	最 大 12月	値 (1月	平成30 2月)年度) 3月	年 間最大値	過去の 最大値
測 全 α	定 項熊 取泉佐野	町 •	9							
	熊 取	町・ 市地域	2	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最大値
全 α	熊 取泉佐野	町 · 市地域 市地域 町 ·	2 1	11月 0.137	12月 0.218	1月 0.140	2月 0.144	3月 0.127	最大値 0.218	最大値 0.230

③ γ線放出核種濃度

日根野浄水場局で微量のセシウム 137 が検出されましたが、原子力施設に異常はなく、 自然放射能の変動レベル内の値であることから、原子力施設の寄与はないと考えられま す。(p. 22「表Ⅲ3-9」参照)

(2) 環境試料中の全 β 放射能濃度

熊取町地域、泉佐野市地域及び東大阪市地域で採取した排水及び底質の分析結果は下表のとおりです。測定値は自然放射能レベルであると考えられます。

環	境	試	料	試料数	単位	測定値(平成30年度)	過去の測定値の範囲
排			水	6	Bq/L	0.049~0.33	0.060~0.36
底			質	4	Bq/kg(乾)	530~780	490~850

表 I-7 環境試料中の全β放射能濃度

③ 環境試料中の核種濃度(γ線放出核種)

熊取町地域、泉佐野市地域及び東大阪市地域で採取した環境試料(土壌、農作物(米)、 農作物(キャベツ)、指標生物(ツバキ)、陸水、排水、底質)を分析した結果、セシウム 137 以外のγ線放出核種は検出されませんでした。

下表のとおり、土壌、農作物(キャベツ)及び底質(雨山川)から微量のセシウム 137 が 検出されましたが、濃度は平常の変動幅 3)の範囲内で非常に低いことから、主に過去の核 実験等 2)の影響が残っているためと考えられます。

環	境	試	料	試料数	単位	測定値(平成30年度)	過去の測定値の範囲
土			壌	6	Bq/kg(乾)	LTD \sim 5.6 \pm 0.31	LTD \sim 6.8 \pm 0.24
農	作物	()	米)	1	Bq/kg(生)	LTD	LTD
農	作物(キャヘ	ັ ")	1	Bq/kg(生)	0.014 ± 0.0040	LTD
指相	票生物	」(ツハ	* ‡)	2	Bq/kg(生)	LTD	LTD \sim 1.5 \pm 0.10
陸			水	6	mBq/L	LTD	LTD~4.3±0.37
排			水	6	mBq/L	LTD	LTD \sim 3.3 \pm 0.35
底			質	4	Bq/kg(乾)	LTD \sim 0.55 \pm 0.18	LTD~1.4±0.25

表 I-8 環境試料中のセシウム 137 濃度

注)試料採取日: p. 26「表Ⅲ-12」及び p. 27「表Ⅲ-13」参照 過去の測定値の範囲: 地域別ではなく、全試料から算出した「平常の変動幅」(最小値~最大値) (p. 26「表Ⅲ-12」及び p. 27「表Ⅲ-13」参照)

注)試料採取日: p. 24「表Ⅲ-10」及び p. 25「表Ⅲ-11」参照、 LTD (Less than detectable): 検出限界値未満 過去の測定値の範囲: 地域別ではなく、全試料から算出した「平常の変動幅」(最小値~最大値) (p. 24「表Ⅲ-10」及び p. 25「表Ⅲ-11」参照)

キャベツ中の 137 Cs の過去 10 年間 (平成 20 年 4 月~平成 30 年 3 月) の測定値から算出した「平均値 +3 σ (標準偏差の 3 倍)」は 0.073Bq/kg 生。但し、測定値が検出下限値未満となった場合は通常 LTD と表記している。

(4) 環境試料中の核種濃度 (トリチウム及びウラン)

トリチウム及びウランの濃度についても、平常の変動幅³⁾ の範囲内で非常に低いことから、自然放射能レベルであると考えられます。

表 I-9 環境試料中のトリチウム及びウラン濃度

	環境試料		測定核種		種	試料数	単位	測定値(平成30年度)	過去の測定値の範囲		
	陸水		トリ	チュ	ウム	6	mBq/L	LTD \sim 350 \pm 100	LTD~690±110		
Ī	底	質	ウ	ラ	ン	2	μ g/g(乾)	$1.3\pm0.05\sim1.6\pm0.03$	$1.0\pm0.3\sim1.9\pm0.008$		

注) 試料採取日: p. 26「表Ⅲ-12」及び p. 27「表Ⅲ-13」参照

ウランの測定値:繰り返し5回測定の平均値及びその標準偏差

LTD (Less than detectable):検出限界値未満

過去の測定値の範囲:地域別ではなく、全試料から算出した「平常の変動幅」(最小値~最大値)

(p. 26「表Ⅲ-12」及び p. 27「表Ⅲ-13」参照)

【用語の解説】

1) 各原子力事業者が実施した排気口・排水口における放射性物質の測定値

各施設が「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」に基づき原子力規制委員会 へ報告した「上半期放射線管理等報告書」及び「下半期放射線管理等報告書」に記載されています。

2) 過去の核実験等

環境試料の核種濃度については、昭和55年以前に行われた大気圏核実験の影響により、セシウム137の放射能レベルの上昇が指標生物に見られるとともに、農作物等の試料からジルコニウム95、ニオブ95、セシウム137、セリウム144等が検出されました。

その後、大気圏核実験の停止に伴い、全体的に環境試料中の放射能レベルは減少していましたが、 チェルノブイリ原子力発電所(旧ソビエト連邦、現ウクライナ)等の事故により放射性物質が放出 され、ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137 等が検出されました。現在に至っても、半減期の 長いセシウム 137 が全国的に微量ながら検出されています。

3) 平常の変動幅

多数の測定値を評価するにあたり、合理的且つ容易に注目すべき測定値を抽出するため「平常の変動幅」を設定しています。この変動幅は、観測局ごとに過去の測定値(最大 10 年間:詳細は p. 10 以降の各表の注釈に記載)を用いて統計的手法(平均値±3 σ (標準偏差の 3 倍))を用いて定めていますが、環境試料等の検出限界値未満のデータを含んでいるもの及びデータ数が少ないものについては、過去の測定値(最大 10 年間:詳細は p. 10 以降の各表の注釈に記載)の「最小値から最大値」までの範囲に設定しています。しかし、降雨等自然環境の変化、核実験等の影響、測定器系のトラブル、原子力施設の影響等があった場合、この変動幅を超える確率は通常よりも高くなります。従って、測定値がこの変動幅を超えた場合には、その原因について調査することとしています。

なお、「平常の変動幅」を算定する際に用いた過去の値には、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けたデータが含まれています。

4) 降雨による自然放射線レベルの変動

通常、降雨時には、天然由来であるラドン及びトロンの子孫核種(鉛 214、ビスマス 214 等)を含む大気浮遊じん等が雨滴に取り込まれ、地表付近に降下します。このため、降雨の時間帯に空間線量率が上昇することがあります。

5) 全α及び全β放射能濃度の相関関係

通常、大気浮遊じん中の全 α ・全 β 放射能濃度は、大気が安定している時や風速が弱いときには上昇し、降雨時や強風の時には減少するというように、類似した変動パターンを示すことから、両者の相関関係は非常に良好であることが知られています。これは、全 α ・全 β 放射能濃度が大気中に存在する天然由来のラドン、トロン濃度を反映しているためです。

しかし、人工の放射性物質を含む浮遊じんが移流してくると、全 β 放射能濃度が高くなるため、 全 α ・全 β 放射能濃度の相関関係は低下します。これまで、核実験やチェルノブイリ原子力発電所 等の事故の際には、相関関係が大きく低下した事例が見られました。

Ⅱ 監視内容

1 実施機関

大阪府危機管理室

2 監視期間

平成30年4月~平成31年3月

3 対象原子力施設及び固定観測局

(1) 対象原子力施設と監視地域

(2) 固定観測局

各固定観測局(モニタリングステーション/ポスト)の名称等を表Ⅱ-1に示します。

監視地域		熊取町地域					泉佐野市地域					東大阪市地域			
固定観測局 記号 番号	A 01	A 02	A 03	A 04	A 05	A 06	A 07	A 08	A 09	A 10	A 11	A 12	A 13	A 14	A 15
S:ステー ション P:ポスト	S	Р	Р	Р	Р	Р	S	Р	Р	Р	Р	S	Р	Р	Р
固定観測局	大阪府熊取オフサイトセンター	熊取町立西小学校	山の手台1号公園	アトム共同保育園	熊取町立南小学校	熊取町役場	泉佐野市日根野浄水場	大阪府立日根野高等学校	大阪府立佐野支援学校	泉佐野市立日根野小学校	泉佐野市大池グランド	近畿大学グランド	東大阪市立上小阪小学校	近畿大学原子力研究所北	近畿大学原子力研究所南

表Ⅱ-1 固定観測局(モニタリングステーション/ポスト)

4 測定項目及び測定方法

平成30年度における環境放射線等の測定項目及び測定方法は、参考資料2「環境放射線監視計画書」(p.37~50参照)に記載のとおりです。なお、雨山川底質試料のウラン測定は、中性子照射を行う試験研究炉が東日本大震災の影響で利用できないため、誘導結合プラズマ(ICP)質量分析法により計測しました。

Ⅲ 監視結果

1 空間放射線

(1) 空間線量率

熊取町地域 6 局、泉佐野市地域 5 局及び東大阪市地域 4 局における空間線量率 (γk) の測定結果は、それぞれ表III-1、表III-2 及び表III-3 のとおりです。

各局とも、平常の変動幅を超過した原因は、図III-1、図III-2 及び図III-3 のとおり、降雨による自然放射線レベルの変動であると考えられます。

表Ⅲ-1 空間線量率 (γ線) 測定結果 (熊取町地域) (単位:nGy/h)

ш ф		測別	定結果(平	成30年度	Ę)	浿	定結果の比	比較評価	過去の
固 定 観測局	測定月	平均値	最大値	最小値	有効測定 時間(h)	平常の 変動幅	変動幅 超過数	超過理由	測定値 の範囲
	4月	42	75	39	720		24	気象条件(降雨)による	
	5月	42	59	39	744	2.4	22	気象条件(降雨)による	38
A01	6月	41	63	38	719	34	20	気象条件(降雨)による	38
熊取0FC	7月	41	65	39	741		7	気象条件(降雨)による	
	8月	41	45	39	738		0		
	9月	41	55	39	717	>	4	気象条件(降雨)による	5
	10月	41	56	39	744	(3	気象条件(降雨)による	,
	11月	42	52	39	717		6	気象条件(降雨)による	
	12月	42	61	39	717		13	気象条件(降雨)による	
	1月	41	69	39	736	49	11	気象条件(降雨)による	88
	2月	41	63	39	670	49	21	気象条件(降雨)による	00
	3月	41	58	39	737		11	気象条件(降雨)による	
	年度	41	75	38	8,700	合計	142		
	4月	49	73	46	720		11	気象条件(降雨)による	
A02	5月	49	63	46	744	42	16	気象条件(降雨)による	46
熊取西	6月	48	67	46	719	42	8	気象条件(降雨)による	40
小学校	7月	49	68	45	744		7	気象条件(降雨)による	
小子仪	8月	50	53	47	744		0		
	9月	48	58	45	710	>	3	気象条件(降雨)による	5
	10月	49	60	46	744	(2	気象条件(降雨)による	,
	11月	50	59	48	710		5	気象条件(降雨)による	
	12月	49	66	47	743		11	気象条件(降雨)による	
	1月	49	73	47	743	56	10	気象条件(降雨)による	92
	2月	49	65	47	670	50	17	気象条件(降雨)による	92
	3月	48	62	46	742		9	気象条件(降雨)による	
	年度	49	73	45	8,733	合計	99		
	4月	50	82	47	720		22	気象条件(降雨)による	
A03	5月	50	68	47	744	42	23	気象条件(降雨)による	46
山の手台	6月	50	73	47	719	42	21	気象条件(降雨)による	40
1 号公園	7月	50	72	47	744		8	気象条件(降雨)による	
1万公园	8月	50	53	48	744		0		
	9月	50	61	47	716	>	6	気象条件(降雨)による	5
	10月	50	63	47	744		3	気象条件(降雨)による	,
	11月	50	59	47	708		7	気象条件(降雨)による	
	12月	50	71	47	738		14	気象条件(降雨)による	
	1月	50	79	48	743	57	12	気象条件(降雨)による	98
	2月	50	70	47	670	31	22	気象条件(降雨)による	90
	3月	50	66	47	744		12	気象条件(降雨)による	
	年度	50	82	47	8,734	合計	150		

		測別	定結果(平	成30年度	麦)		定結果の比	比較評価	過去の
観測地点	測定月	平均値	最大値	最小値	有効測定 時間(h)	平常の 変動幅	変動幅 超過数	超過理由	測定値 の範囲
	4月	51	80	49	720		26	気象条件(降雨)による	
A04	5月	51	66	49	744	4.4	26	気象条件(降雨)による	4.77
アトム	6月	51	71	49	719	44	25	気象条件(降雨)による	47
共 同	7月	51	72	49	744		8	気象条件(降雨)による	
保育園	8月	51	54	49	744		0		
	9月	51	61	48	707	>	6	気象条件(降雨)による	5
	10月	51	62	49	744	(3	気象条件(降雨)による	,
	11月	51	60	50	708		8	気象条件(降雨)による	
	12月	51	69	49	744		14	気象条件(降雨)による	
	1月	51	76	49	743	E.7	13	気象条件(降雨)による	0.5
	2月	51	71	49	670	57	23	気象条件(降雨)による	95
	3月	51	65	49	744		17	0	
	年度	51	80	48	8,731	合計	169		
	4月	47	79	45	720		26	気象条件(降雨)による	
A05	5月	48	65	45	744	40	35	気象条件(降雨)による	41
	6月	47	70	43	719	40	27	気象条件(降雨)による	41
熊取南	7月	47	67	44	744		7	気象条件(降雨)による	
小 学 校	8月	47	51	45	744		0		
	9月	47	61	44	717	>	5	気象条件(降雨)による	ς
	10月	47	58	45	744	(4	気象条件(降雨)による	,
	11月	48	58	45	718		9	気象条件(降雨)による	
	12月	48	68	45	733		19	気象条件(降雨)による	
	1月	48	80	46	743	E 4	14	気象条件(降雨)による	92
	2月	48	73	45	669	54	23	気象条件(降雨)による	92
	3月	47	64	45	744		18	気象条件(降雨)による	
	年度	47	80	43	8, 739	合計	187		
	4月	36	61	34	720		24	気象条件(降雨)による	
A06	5月	36	51	34	744	30	25	気象条件(降雨)による	33
	6月	36	54	34	719	30	25	気象条件(降雨)による	აა
熊 取 町 場	7月	36	54	34	744		9	気象条件(降雨)による	
仅 场	8月	35	39	34	744		0		
	9月	36	45	34	717	>	6	気象条件(降雨)による	ς
	10月	36	45	34	744		3	気象条件(降雨)による	,
	11月	36	45	35	718		9	気象条件(降雨)による	
	12月	36	52	34	734		16	気象条件(降雨)による	
	1月	36	59	34	743	4.1	14	気象条件(降雨)による	7.4
	2月	36	55	34	670	41	23	気象条件(降雨)による	74
	3月	36	49	34	744		18	気象条件(降雨)による	
	年度	36	61	34	8, 741	合計	172		

注)平常の変動幅:機器更新後(平成24年4月~平成30年3月)の測定値の「平均値±3 σ (標準偏差の3倍)」変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)過去の測定値の範囲:機器更新後(平成24年4月~平成30年3月)の測定値の「最小値~最大値」

表 Π -2 空間線量率 (γ 線) 測定結果 (泉佐野市地域) (単位: nGy/h)

		測気	定結果(平	成30年月)	測	定結果の	比較評価	過去の
固 定 観測局	測定月	平均値	最大値	最小値	有効測定 時間(h)	平常の 変動幅	変動幅 超過数	超過理由	測定値 の範囲
	4月	40	76	37	720		24	気象条件(降雨)による	
A07	5月	41	61	37	744	33	26	気象条件(降雨)による	36
日根野	6月	40	64	37	719	33	22	気象条件(降雨)による	30
净水場	7月	40	63	37	741		8	気象条件(降雨)による	
计小物	8月	40	44	37	744		0		
	9月	40	53	37	717	>	3	気象条件(降雨)による	5
	10月	40	60	37	744	(3	気象条件(降雨)による	ĺ
	11月	41	52	38	717		7	気象条件(降雨)による	
	12月	41	61	37	724		12	気象条件(降雨)による	88
	1月	40	71	38	742	48	13	気象条件(降雨)による	00
	2月	40	66	37	670	40	23	気象条件(降雨)による	
	3月	40	58	37	744		15	気象条件(降雨)による	
	年度	40	76	37	8,726	合計	156		
	4月	33	64	31	720		13	気象条件(降雨)による	
A08	5月	34	52	31	744	26	18	気象条件(降雨)による	30
日根野	6月	33	58	31	717	20	15	気象条件(降雨)による	30
高等学校	7月	34	55	30	744		6	気象条件(降雨)による	
同守子仪	8月	34	38	32	744		0		
	9月	33	49	30	718	>	5	気象条件(降雨)による	(
	10月	33	51	30	742	(3	気象条件(降雨)による	ĺ
	11月	34	45	32	707		6	気象条件(降雨)による	
	12月	34	57	32	744		13	気象条件(降雨)による	88
	1月	34	68	32	742	42	13	気象条件(降雨)による	00
	2月	33	57	31	670	12	20	気象条件(降雨)による	
	3月	33	52	31	744		11	気象条件(降雨)による	
	年度	34	68	30	8,736	合計	123		
	4月	36	68	33	720		22	気象条件(降雨)による	
A09	5月	36	54	33	744	29	24	気象条件(降雨)による	32
佐野	6月	35	53	33	719	23	10	気象条件(降雨)による	32
支援学校	7月	36	65	32	744		9	気象条件(降雨)による	
久坂 于仪	8月	38	41	35	744		0		
	9月	36	47	33	701	>	4	気象条件(降雨)による	5
	10月	36	49	33	744		2	気象条件(降雨)による	<i>'</i>
	11月	37	46	35	718		7	気象条件(降雨)による	
	12月	36	57	34	736		14	気象条件(降雨)による	83
	1月	36	63	34	743	43	13	気象条件(降雨)による	00
	2月	36	57	34	670	43	21	気象条件(降雨)による	
	3月	35	53	33	744		14	気象条件(降雨)による	
	年度	36	68	32	8,727	合計	140		

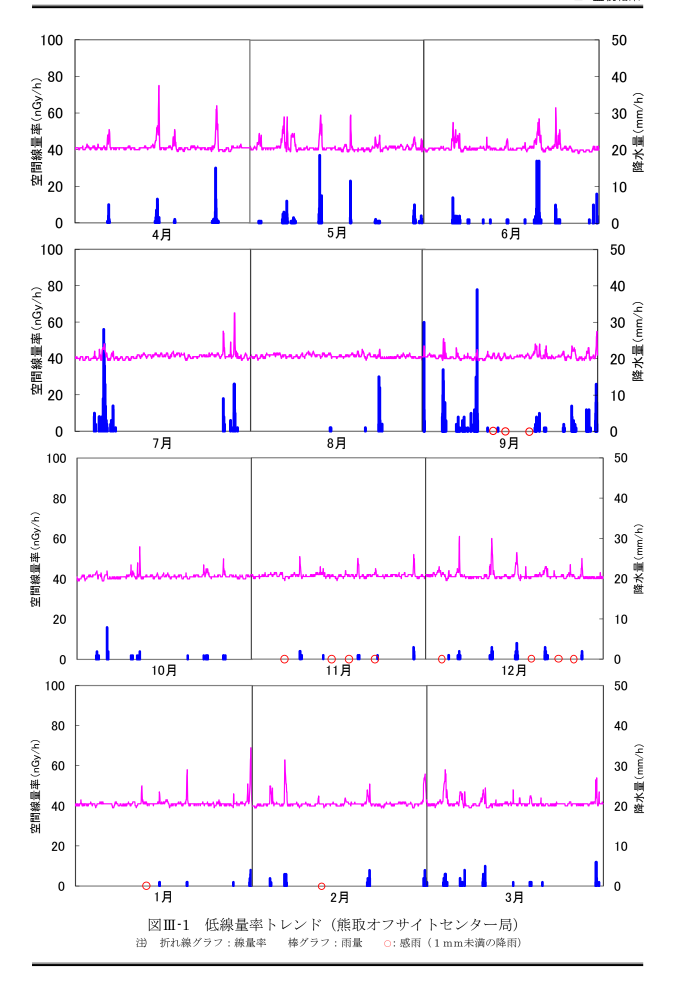
		測分	定結果(平	成30年度	更)	測	定結果の	比較評価	過去の
観測地点	測定月	平均値	最大値	最小値	有効測定 時間(h)	平常の 変動幅	変動幅 超過数	超過理由	測定値 の範囲
	4月	41	66	39	720		17	気象条件(降雨)による	
A10	5月	42	56	39	744	35	18	気象条件(降雨)による	38
日根野	6月	41	58	39	718	39	17	気象条件(降雨)による	30
	7月	41	58	38	744		7	気象条件(降雨)による	
小 学 校	8月	41	45	39	744		0		
	9月	41	51	38	712	>	3	気象条件(降雨)による	(
	10月	42	54	39	744	(4	気象条件(降雨)による	,
	11月	42	52	40	718		10	気象条件(降雨)による	
	12月	42	56	40	733		13	気象条件(降雨)による	
	1月	43	65	41	742	47	15	気象条件(降雨)による	74
	2月	43	66	41	670	47	25	気象条件(降雨)による	74
	3月	42	55	40	744		19	気象条件(降雨)による	
	年度	42	66	38	8, 733	合計	148		
	4月	51	82	47	720		11	気象条件(降雨)による	
A11	5月	51	66	47	744	43	11	気象条件(降雨)による	45
大 池	6月	51	70	48	719	40	9	気象条件(降雨)による	40
グランド	7月	52	74	47	744		7	気象条件(降雨)による	
	8月	54	59	50	744		0		
	9月	51	64	48	716)	4	気象条件(降雨)による	(
	10月	52	63	48	744	(2	気象条件(降雨)による	ĺ
	11月	53	63	51	707		8	気象条件(降雨)による	
	12月	52	73	49	744		12	気象条件(降雨)による	
	1月	52	84	50	743	60	12	気象条件(降雨)による	95
	2月	52	74	50	670	-00	21	気象条件(降雨)による	90
	3月	52	68	49	744		12	気象条件(降雨)による	
	年度	52	84	47	8, 739	合計	109		

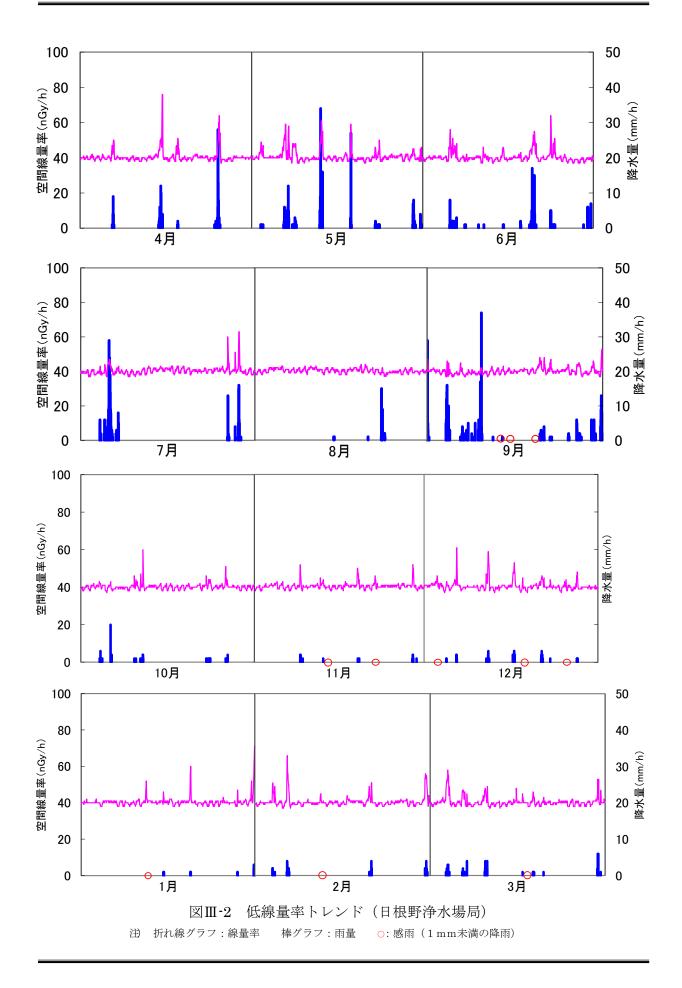
注)平常の変動幅:機器更新後(平成 24 年 4 月~平成 30 年 3 月)の測定値の「平均値± 3 σ (標準偏差の 3 倍)」変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)過去の測定値の範囲:機器更新後(平成 24 年 4 月~平成 30 年 3 月)の測定値の「最小値~最大値」

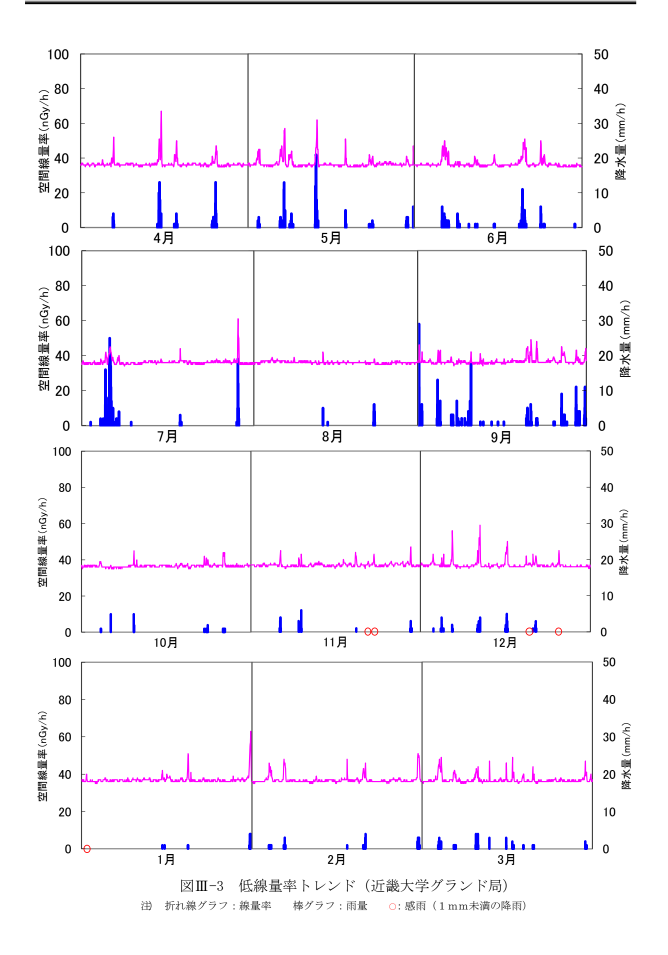
表Ⅲ-3 空間線量率 (γ線) 測定結果 (東大阪市地域) (単位:nGy/h)

超過程 現			測力	定結果(平	成30年月	更)	Į.	の比較評価	過去の	
A12	固 定 観測局	測定月	平均値	最大値	最小値				超過理由	測定値
### 15						720		16	気象条件(降雨)による	
近 大 7月 36 61 34 7744	Δ19	5月	37	62	35	744	21	25	気象条件(降雨)による	2.4
		6月		51		719	31	23	気象条件(降雨)による	34
8月 30 42 35 744 716 1月 37 49 34 716 1月 37 47 35 706 42 38条件(時間)による 1月 37 59 35 725 18 38条件(時間)による 1月 37 63 35 741 1月 37 37 49 35 744 10 3条条件(時間)による 18 38条件(時間)による 19 19 19 19 19 10 10 10		7月				744		6	気象条件(降雨)による	
10月 37 45 35 744 11月 37 37 59 35 725 18 気象条件(降前)による 19 5月 46 74 44 720 77 77 78 78 78 78 78 7										
10月 37 45 35 706 706 4							>	7		5
12月 37 59 35 725 18 28条件(除用)による 11 17 37 51 35 669 37 51 35 669 37 67 34 48 714 68 44 714 720 71 74 74 74 74 74 74 74								1		
1月 37 63 35 741 44 11 2条条件(降用)に上さ 80										
2月 37 51 35 669 44 18 28条件(降前)による 41 49 37 67 34 8,716 合計 139										
2月 37 51 35 669 18 数乗条件(除雨)による 5 744 744 745 7月 46 68 44 744 744 744 745 7月 45 59 51 744 744 744 745							44			80
作度 37 67 34 8,716 合計 139 139 139 146 68 44 720										
A13							A ⇒1		気象条件(降雨)による	
A13 上 小 阪							合計			
A14 A14 A14 A15 A14 A14 A15 A14 A14 A15 A										
	A13						37			41
本	上小阪									
9月 45 58 44 716 11月 46 53 44 744 744 11月 46 65 44 740 11月 46 65 44 740 11月 46 67 44 743 22 気象条件(降雨)による 22 気象条件(降雨)による 20 気象条件(降雨)による 20	小 学 校									
10月 45 53 44 744 744 1月 46 54 44 711 740 1月 46 65 44 740 740 1月 46 67 44 743 742 2月 46 58 44 669 20 気象条件(降雨)による 20 20 20 20 20 20 20 2								– –	信角冬供(陰雨)による	,
11月 46 54 44 711 710 740							}			5
12月 46 65 44 740										
1月 46 67 44 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 744 745										
2月 46 58 44 669 3月 46 58 44 744 744 745 74										
A14 Fe							51			82
年度 46										
A14 近 原 不 京 名 京 名 京 名 京 名 京 名<							合計		7,43,51411 (1111) (1 0 0	
A14 大原研 北 5月 54 77 51 744 6月 53 67 51 719 71月 52 72 50 744 8月 52 59 51 744 9月 51 61 46 715 10月 48 56 46 744 11月 49 60 47 708 12月 50 77 48 744 1月 50 77 48 744 1月 50 77 48 744 年度 51 85 46 8,737 合計 228		4月			50	1			気象条件(降雨)による	
近 大原 研北	A 1 A	5月					40	56		4.5
原 研 北		6月	53	67	51	719	43	50	気象条件(降雨)による	45
SA S2 S9 S1 744 745 745 744 745 744 745 744 745 744 745 744 745 744 745 744 745 744 745 744 745 744 745 745 744 745 744 745 745 744 745 745 744 745 745 745 744 745			52	72	50	744		11	気象条件(降雨)による	
10月 48 56 46 744 708 11月 49 60 47 708 12月 50 73 48 744 1月 50 77 48 742 2月 51 64 49 669 3月 51 63 49 744 4月 54 52 744 11月 54 63 52 708 12月 54 77 52 744 1月 54 67 52 744 1月 54 67 52 744 1月 54 66 52 714 1月 54 67 52 744 11 54 67 67 67 67 67 67 67 6	界 奶 礼	8月	52	59	51	744		2	気象条件(降雨)による	
10月 48 56 46 744 708 11月 49 60 47 708 12月 50 73 48 744 1月 50 77 48 742 2月 51 64 49 669 3月 51 63 49 744 18 58 46 8,737 6計 5月 54 66 52 719 7月 54 74 52 744 11月 54 63 52 708 12月 54 67 52 744 1月 54 67 52 744 1月 54 66 52 719		9月	51	61	46	715)	9	気象条件(降雨)による	(
12月 50 73 48 744 1月 50 77 48 742 2月 51 64 49 669 3月 51 63 49 744 年度 51 85 46 8,737 合計 4月 54 83 52 720 5月 54 76 52 744 6月 54 66 52 719 7月 54 74 52 742 8月 54 60 52 744 9月 53 64 51 717 10月 54 61 52 744 11月 54 77 52 743 12 気象条件(降雨)による 228 48 47 5月 54 76 52 744 6月 54 66 52 719 7月 54 74 52 742 8月 54 60 52 744 11月 54 63 52 744 11月 54 63 52 744 12月 54 74 52 744 12月 54 77 52 743 12月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 3月 54 65 52 744 47 59 13 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 22 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 24 気象条件(降雨)による 25 気象条件(降雨)による 26 長井 54 67 52 669 37 気象条件(降雨)による 28 長井 67 52 669 29 54 67 52 669 39 54 65							(0		,
1月 50 77 48 742 742 72 3条条件(降雨)による 2月 51 64 49 669 3月 51 63 49 744 18 気象条件(降雨)による 18 気象条件(降雨)による 18 気象条件(降雨)による 18 気象条件(降雨)による 19 19 19 19 19 19 19 1										
2月 51 64 49 669 3月 51 63 49 744 年度 51 85 46 8,737 合計 228 A15 4月 54 83 52 720 5月 54 76 52 744 6月 54 66 52 719 7月 54 74 52 742 8月 54 60 52 744 9月 53 64 51 717 10月 54 61 52 744 11月 54 63 52 708 12月 54 74 52 744 11月 54 63 52 744 1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 66 52 744 1月 54 67 52 669 3月 54 66 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 66 52 744 4 52 74										
A15 大原研 内 51 64 49 669 21 気象条件(降雨)による 4月 51 63 49 744 合計 228 4月 54 83 52 720 19 気象条件(降雨)による 5月 54 76 52 744 30 気象条件(降雨)による 6月 54 66 52 719 7 気象条件(降雨)による 7月 54 74 52 742 7 気象条件(降雨)による 9月 53 64 51 717 13 気象条件(降雨)による 10月 54 61 52 744 4 気象条件(降雨)による 11月 54 63 52 708 4 気象条件(降雨)による 12月 54 74 52 744 7 大銀条件(降雨)による 1月 54 77 52 743 7 大銀条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 2月 54 67 52 669 23 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 3月 54 65 52 744 74 52 669 3月 54 67 52 669 23 気象条件(降雨)による 2月							57			84
年度 51 85 46 8,737 合計 228 A15 4月 54 83 52 720 5月 54 76 52 744 6月 54 66 52 719 7月 54 74 52 742 8月 54 60 52 744 9月 53 64 51 717 10月 54 61 52 744 11月 54 63 52 708 12月 54 74 52 744 1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 10 54 67 52 669 3月 54 66 52 744 10 54 67 52 669 3月 54 66 52 744 4 52 745 59 13 52 98 13 52 66 13 52 66 13 52 66 <										
A15 大 5月 54 76 52 744 6月 54 76 52 744 6月 54 66 52 719 7月 54 74 52 742 8月 54 60 52 744 9月 53 64 51 717 10月 54 61 52 744 11月 54 63 52 708 12月 54 74 52 744 1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 59 7 52 52 59 7 52 66 21 52 66 23 52 744 40 52 744 59 7 52 13 52 66 24 52 744 45 54 67 50 74 50 74 50 74 50 74 50 74 50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A =1</td> <td></td> <td> 気家条件(降雨)による</td> <td></td>							A =1		気家条件(降雨)による	
A15 大 5月 54 76 52 744 6月 54 66 52 719 7月 54 74 52 742 8月 54 60 52 744 9月 53 64 51 717 10月 54 61 52 744 11月 54 63 52 708 12月 54 74 52 744 1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 10 54 67 52 669 3月 54 66 52 744 10 54 67 52 669 3月 54 66 52 744 10 54 67 52 669 3月 54 66 52 744 10 54 67 52 669 3月 54 66 52 744 10 54 67 52 669 30 54 54 54							台計		 たんなみ(吹工) ラ トマ	
近 大										
が 南 7月 54 74 52 742 8月 54 60 52 744 9月 53 64 51 717 10月 54 61 52 744 11月 54 63 52 708 12月 54 74 52 744 1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 59 7 52 54 67 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 59 7 気象条件(降雨)による 4 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 22 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 22 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 24 気象条件(降雨)による 25 26 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>47</td> <td></td> <td></td> <td>48</td>							47			48
8月 54 60 52 744 1 気象条件(降雨)による 1 気象条件(降雨)による 1 気象条件(降雨)による 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
9月 53 64 51 717 10月 54 61 52 744 11月 54 63 52 708 12月 54 74 52 744 1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 193 54 65 52 744 193 54 66 52 744 194 54 65 52 744 195 54 65 52 744 195 54 65 52 744 196 54 65 52 744 196 54 65 52 744 196 54 65 52 744 197 54 65 52 744 197 54 65 52 744 197 54 65 52 744 197 54 65 52 744 198 65 65 65 65 198 65 65 65 65	原研南							1		
10月 54 61 52 744 11月 54 63 52 708 12月 54 74 52 744 1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 59 21 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による								13		,
11月 54 63 52 708 12月 54 74 52 744 1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 59 4 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による							7			>
12月 54 74 52 744 1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 59 20 13 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による										
1月 54 77 52 743 2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 59 13 気象条件(降雨)による 23 気象条件(降雨)による 21 気象条件(降雨)による 93										
2月 54 67 52 669 3月 54 65 52 744 3月 54 65 52 744 3月 54 65 52 744 3月 54 65 52							50			0.6
3月 54 65 52 744 21 気象条件(降雨)による							59			93
							合計			

注)平常の変動幅:機器更新後(平成 24 年 4 月~平成 30 年 3 月)の測定値の「平均値± 3 σ (標準偏差の 3 倍)」変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)過去の測定値の範囲:機器更新後(平成 24 年 4 月~平成 30 年 3 月)の測定値の「最小値~最大値」







(2) 積算線量

各地域における空間積算線量の測定結果は、表Ⅲ-4、表Ⅲ-5及び表Ⅲ-6のとおりです。

表Ⅲ-4 積算線量測定結果(熊取町地域)

	3 -	ヶ月間(91日換算) 積算線量 (μG	y)	年間	過去の年間
固定観測局	第1四半期 (H30.4.1~ H30.6.30)	第2四半期 (H30.7.1~ H30.9.30)	第3四半期 (H30.10.1~ H30.12.31)	第4四半期 (H31.1.1~ H31.3.31)	(365日換算) 積算線量 (μGy)	(365日換算) 積算線量の範囲 (μGy)
A01 熊取OFC	142	144	143	144	575	562~615
A02 熊取西小学校	161	170	173	172	678	645~690
A03 山の手台1号公園	162	166	163	166	659	628~679
A04 アトム共同保育園	165	167	166	167	667	648~703
A05 熊取南小学校	157	160	158	160	637	617~665
A06 熊取町役場	141	144	143	146	576	548~595

表Ⅲ-5 積算線量測定結果 (泉佐野市地域)

	3 -	ヶ月間(91日換算)積算線量 (μG	у)	年間	過去の年間
固定観測局	第1四半期 (H30.4.1~ H30.6.30)	第2四半期 (H30.7.1~ H30.9.30)	第3四半期 (H30.10.1~ H30.12.31)	第4四半期 (H31.1.1~ H31.3.31)	(365日換算) 積算線量 (μGy)	(365日換算) 積算線量の範囲 (μGy)
A07 日根野浄水場	161	166	162	164	655	635~679
A08 日根野高等学校	139	144	141	144	570	554~593
A09 佐野支援学校	137	144	143	143	569	542~582
A10 日根野小学校	145	148	147	149	591	567~602
A11 大池グランド	188	196	191	193	770	747~799

表Ⅲ-6 積算線量測定結果(東大阪市地域)

	3 -	ヶ月間(91日換算)積算線量 (μG	y)	年間	過去の年間
固定観測局	第1四半期 (H30.4.1~ H30.6.30)	第2四半期 (H30.7.1~ H30.9.30)	第3四半期 (H30.10.1~ H30.12.31)	第4四半期 (H31.1.1~ H31.3.31)	(365日換算) 積算線量 (μGy)	(365日換算) 積算線量の範囲 (μGy)
A12 近大グランド	146	150	148	150	596	599~634
A13 上小阪小学校	148	152	150	151	603	578~610
A14 近大原研北	170	176	171	175	694	685~737
A15 近大原研南	167	170	167	171	677	637~691

【参考】 全固定観測局(15地点)の積算線量の平均値

91日(3ヶ月)換算値:158 μGy 365日(年間)換算値:634 μGy

2 環境試料中の放射能濃度

(1) 大気中放射性物質

① 大気浮遊じん中の全 α 放射能及び全 β 放射能測定

大気浮遊じん中の全 α 放射能及び全 β 放射能の測定結果は、それぞれ表 Π -7及び表 Π -8のとおりです。全地点において平常の変動幅の超過が認められましたが、全 α 放射能濃度及び全 β 放射能濃度の相関関係等から、平常の変動幅を超過した原因は、気象要因等による自然放射能レベルの変動と考えられます。

表Ⅲ-7 大気浮遊じん中の全α放射能測定結果 (単位: Bq/m³)

固定別は		浿	定結果(平	成30年度)		測定結果0)比較評価	過去の
観測局	測定月	平均値	最大値	最小値	有効測定 時間(h)	平常の 変動幅	変動幅 超過数	測定値 の範囲
	4月	0.029	0.158	0.003	714		2	
	5月	0.029	0.132	0.003	744	0.003	5	0.003
	6月	0.024	0.087	0.003	708	0.003	0	0.005
	7月	0.030	0.116	0.003	744		1	
	8月	0.032	0.126	0.003	744		1	
A01	9月	0.025	0.089	0.003	653	>	0	ζ
熊取0FC	10月	0.033	0.107	0.003	744	(0	,
HE AXOFC	11月	0.044	0.115	0.005	712		2	
	12月	0.029	0.134	0.003	691		3	
	1月	0.027	0.097	0.003	723	0. 109	0	0. 186
	2月	0.029	0.122	0.003	659	0. 103	2	0. 100
	3月	0.027	0.116	0.003	723		1	
	年度	0.030	0.158	0.003	8, 559	合計	17	
	4月	0.039	0.180	0.003	714		2	
	5月	0.038	0.189	0.003	744	0, 003	3	0, 003
	6月	0.029	0.128	0.003	706	0.003	0	0.005
	7月	0.040	0.149	0.003	744		2	
	8月	0.040	0.146	0.003	744		2	
A07	9月	0.030	0.106	0.003	705	>	0	ζ
日 根 野	10月	0.041	0.145	0.003	744	(1	,
浄 水 場	11月	0.057	0.137	0.007	711		0	
	12月	0.037	0.218	0.004	694	0. 142	4	0. 230
	1月	0.035	0.140	0.004	737	0.142	0	0. 250
	2月	0.036	0.144	0.004	658		1	
	3月	0.033	0.127	0.003	738		0	
	年度	0.038	0.218	0.003	8, 639	合計	15	
	4月	0.047	0.275	0.003	714		4	
	5月	0.035	0.216	0.003	744	0, 003	2	0.003
	6月	0.022	0.115	0.003	708	0.000	0	0.000
	7月	0.023	0.089	0.003	744		0	
	8月	0.022	0.099	0.003	744		0	
A12	9月	0.023	0.083	0.003	698	>	0	5
近 大	10月	0.036	0.184	0.003	744		1	·
グランド	11月	0.062	0.324	0.006	686		2	
	12月	0.039	0.200	0.003	688	0. 181	1	0.492
	1月	0.051	0.180	0.003	736	0.101	0	0. 152
	2月	0.040	0.160	0.004	658		0	
	3月	0.034	0.133	0.004	737		0	
	年度	0.036	0.324	0.003	8,601	合計	10	

注)平常の変動幅:JIS(Z4316)適用の検出器に更新した平成 24 年 4 月以降(平成 24 年 4 月~平成 30 年 3 月)の測定値の「平均値± 3 σ (標準偏差の 3 倍)」

変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)

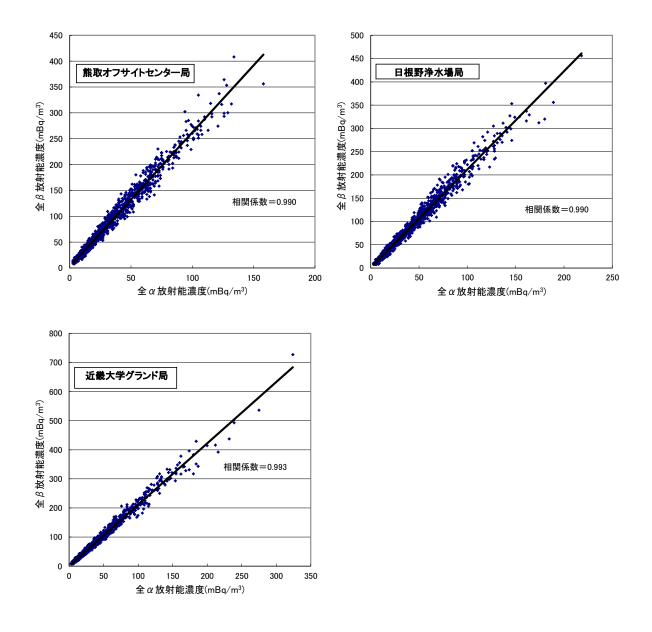
過去の測定値の範囲: JIS(Z4316)適用の検出器に更新した平成 24 年 4 月以降 (平成 24 年 4 月~平成 30 年 3 月) の 測定値の「最小値~最大値」

表Ⅲ-8 大気浮遊じん中の全β放射能測定結果 (単位: Bq/m³)

		測	定結果(平	成30年度)	測定結果の	D比較評価	過去の	
固 定 観測局	測定月	平均値	最大値	最小値	有効測定 時間(h)	平常の 変動幅	変動幅 超過数	測定値 の範囲	
	4月	0.071	0.356	0.008	714		2		
	5月	0.071	0.317	0.008	744	0.008	4	0.008	
	6月	0.061	0.238	0.008	708	0.008	0	0.008	
	7月	0.078	0.292	0.008	744		1		
	8月	0.089	0.334	0.008	744		3		
A01	9月	0.072	0.230	0.009	653	>	0	5	
熊取0FC	10月	0.092	0.274	0.008	744	(1	,	
REAKONG	11月	0.123	0.318	0.015	712		4		
	12月	0.081	0.408	0.009	691		4		
	1月	0.074	0.285	0.008	723	0. 273	1	0. 454	
	2月	0.079	0.337	0.011	659	0.213	2	0.404	
	3月	0.073	0.298	0.009	723		2		
	年度	0.080	0.408	0.008	8, 559	合計	24		
	4月	0.075	0.320	0.008	714		2		
	5月	0.077	0.356	0.010	744	0.008	4	0.008	
	6月	0.063	0.234	0.009	706	0.000	0	0.000	
	7月	0.092	0.324	0.008	744		2		
	8月	0.093	0.353	0.008	744		3		
A07	9月	0.068	0.219	0.008	705	>	0	5	
日 根 野	10月	0.094	0.299	0.012	744	(1	,	
浄 水 場	11月	0.125	0.311	0.016	711		3		
	12月	0.079	0.456	0.008	694		4	0.420	
	1月	0.075	0.302	0.010	737	0. 279	2	0.420	
	2月	0.079	0.327	0.009	658	0.219	3		
	3月	0.072	0.272	0.009	738		0		
	年度	0.083	0.456	0.008	8,639	合計	24		
	4月	0.095	0.536	0.011	714		3		
	5月	0.071	0.392	0.009	744	0.008	1	0.008	
	6月	0.046	0.256	0.008	708	0.000	0	0.000	
	7月	0.049	0.179	0.009	744		0		
	8月	0.047	0.200	0.008	744		0		
A12	9月	0.051	0.192	0.008	698	}	0	5	
近 大	10月	0.080	0.429	0.008	744		1	ŕ	
グランド	11月	0.136	0.727	0.011	686		3		
	12月	0.085	0.414	0.008	688	0. 358	1	0. 985	
	1月	0.111	0.396	0.008	736	0.000	2	0.985	
	2月	0.084	0.355	0.010	658		0		
	3月	0.075	0.300	0.010	737		0		
	年度	0.078	0.727	0.008	8,601	合計	11		

注)平常の変動幅: JIS (Z4316) 適用の検出器に更新した平成 24 年 4 月以降(平成 24 年 4 月~平成 30 年 3 月)の測定値の「平均値 \pm 3 σ (標準偏差の 3 倍)」

変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)過去の測定値の範囲: JIS(Z4316)適用の検出器に更新した平成24年4月以降(平成24年4月~平成30年3月)の測定値の「最小値~最大値」



図Ⅲ-4 大気浮遊じん中全 α 放射能濃度及び全 β 放射能濃度の相関関係

②大気浮遊じんの γ線スペクトル分析

3ヶ月間毎に大気浮遊じんをろ紙上に捕集し、γ線スペクトル分析に供しました。分析結果は表Ⅲ-9のとおりです。なお、環境試料中の放射性核種の検出目標値は、参考資料2「環境放射線監視計画書」(p. 37 参照)に記載しています。

表皿-9 大気浮遊じんのヶ線スペクトル分析結果

Į.							Ø.		囲		颩		×	(m/bam)					
	測定時期				\prec				Н			颏		種				天然核種	備考
		$^{51}\mathrm{Cr}$	$^{54}\mathrm{Mn}$	$^{59}\mathrm{Fe}$	₅₈ Co	оЭ ₀₉	$^{65}\mathrm{Zn}$	$^{95}\mathrm{Zr}$	95Nb	¹⁰³ Ru	$^{106}\mathrm{Ru}$	$^{125}\mathrm{Sb}$	$^{134}\mathrm{Cs}$	$^{137}\mathrm{Cs}$	$^{140}\mathrm{Ba}$	$^{140}\mathrm{La}$	$^{144}\mathrm{Ce}$	$^{7}\mathrm{Be}$	
	第1四半期 (注1)	LTD (注13)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	3.3 ± 0.05	
	第2四半期 (注2)	LTD (注14)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	1. 7 ± 0.03	
	第3四半期 (注3)	LTD (注15)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	3. 7 ± 0.04	
	第4四半期 (注4)	LTD (注16)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	3.9 ± 0.05	
	平常の変動幅	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	$LTD \sim 0.26 \pm 0.006$	$LTD \sim 0.27 \pm 0.005$	LTD	LTD	LTD	1.0 ± 0.02 4.2 ± 0.05	
ı -	第1四半期 (注5)	LTD (注17)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	0.0034 \pm 0.00093	LTD	LTD	LTD	3.5 ± 0.05	
	第2四半期 (注6)	LTD (注18)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	1.8 \pm 0.03	
油!	第3四半期 (注7)	LTD (部)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	4.0 ± 0.05	
m1R	無	LTD (注20)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	0.0040± 0.00098	LTD	LTD	LTD	4.2 ± 0.05	
	平常の変動幅	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	$LTD \sim 0.20 \pm 0.005$	$LTD \sim 0.20 \pm 0.004$	LTD	LTD	LTD	1.3 ± 0.03 4.8 ± 0.05	
1	第1四半期 (注9)	ı	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD			LTD	LTD	LTD	3.5 ± 0.05	
	第2四半期 (注10)	ı	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	1.8 ± 0.03	
点 元 六	4047	ı	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	3. 7 ± 0.04	
٠	第4四半期 (注12)	ı	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	3.9 ± 0.05	
	平海の動画	ı	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	$LTD \sim 0.23 \pm 0.005$	$LTD \sim 0.23 \pm 0.004$	LTD	LTD	LTD	1.1 ± 0.03 ~	
₩.	核種濃度	LTD	LTD (Less than detectable) : 検出限界値未満	than d	etecta	ble)	· 檢出[5	艮界值才	」	## 1 A	公析文	「一」は分析対象外の核種)							
		瀬田☆. 村浦の3	たた放射を動幅	内体核*: 過去1	重濃度: 0年間	: 戰拳費 (早展2	※取日 7 0年4月	いりぎる一个年代	横出された放射性核種濃度:武料採取日から測定日までの臧衰量を補止したもの 平常の変動幅:過去10年間(平成20年4月~平成30年3月)の測定値の「最小値~	.の複し、	量を権 定値の	新正した つ「最J	検出された放射性核種濃度:武料採取日から測定日までの減衰量を補止したもの 平常の変動幅:過去10年間(平成20年4月~平成30年3月)の測定値の「最小値~最大値」						
				134Cs	\$ UK 137(stt.	東京電	力福島等	第一原子	-力発電	11所事	女の影響	¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csは、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けたデータを含む。	-タを含む。					
ı,≺	測定年月日((⁵¹ Cr以外)		注1:H30.08.	0.08.0	1、注2	: H30. 10). 15、 ³	±3:H31	. 01. 22	、莊4:	R01.05	5.07、注5:H30	01、 在2:H30.10.15、 柱3:H31.01.22、 柱4:R01.05.07、 柱5:H30.08.02、 柱6:H30.10.16	130.10	16			
	<u> </u>	(⁵¹ Cr)		连7:H31.01.23、氵 注13:H30.06.25、	1. 01. 2: 30. 06. 3		: R01. 04 14:H30.	5.08、衤 .09.26、	注9:H30.08.06、 5、注15:H30.12.2	. 08. 06 H30. 12	、连10 . 25、½):H30. 1 连16:H3	生8:R01.05.08、往9:H30.08.06、注10:H30.10.17、往11:H 往14:H30.09.26、注15:H30.12.25、注16:H31.02.25	连10:H30.10.17、注11:H31.01.24、注12:R01.05.09 5、注16:H31.02.25	2:R01.	05.09			
		1		注17:H30.06.26、	30.06.		18:H30.	. 09. 27.	E19	Н30.12	. 26、 }	注20:H3	注18:H30.09.27、注19:H30.12.26、注20:H31.02.26						
1 =	3)試料採取日(5	(⁵¹ Cr以外)		第1四半期第7四半期		H30.03.	20~H	: H30. 03. 20~H30. 06. 20, · H30 12 19~H31 03 20	無	出土	Я: H3(). 06. 20	2 四半期: H30.06.20~H30.09.20、	第3四半期	Н30. 09	.20~H	: H30.09.20~H30.12.19	6	
	** <u>`</u>	(^{51}Cr)		光 第1000000000000000000000000000000000000		130. 12. 130. 06.	19~H	: H30. 06. 19~H30. 06. 20.	無	2四半期	Я: H30	0.09.19	四半期:H30.09.19~H30.09.20、	第3四半期:H30.12.18~H30.12.19	H30.12	. 18~H	30. 12. 1	6	

② 環境試料中放射性物質

各原子力施設周辺で環境試料を採取し、 γ 線スペクトル分析に供しました。陸水及び底質試料については、全 β 、トリチウム及びウランの分析も実施しました。分析した測定結果は、表III-10、表III-11、表III-12 及び表III-13 のとおりです。なお、環境試料中の放射性核種の検出目標値は、参考資料 2 「環境放射線監視計画書」(p.37 参照)に記載しています。

環境試料のッ線スペクトル分析結果(熊取町・泉佐野地域) 表Ⅲ-10

LTD(Less than detectable):検出限界值未満 検出された放射性核種濃度:試料採取日から測定日までの減衰量を補正したもの

平常の変動幅:過去10年間(平成20年4月~平成30年3月)の測定値の「最小値~最大値」(熊取町・泉佐野市城のデータから算出)

134_{Cs}及び¹³⁷Csは、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けたデータを含む。 2) 試料採取年月日 H30.04.19 (但し米はH30.09.20)、H30.10.10 (但しキャベツはH31.01.21)

3)キャベツ中の¹³⁷Csの過去10年間(平成20年4月~平成30年3月)の測定値から算出した「平均値+3ヶ(標準偏差の3倍)」は0.073Bg/kg生。但し、測定値が検出下限値未満となった 場合は通常LTDと表記している。

表Ⅲ-11 環境試料のγ線スペクトル分析結果(東大阪市地域)

	担	<u>∃</u> }		Bq/kg 乾			Bq∕kg ⊈			mBq/L			mBq/L			Bq/kg 载	
	核種	⁴⁰ K	6 + 099	710 ± 9	$590 \pm 7 \sim 710 \pm 10$	70 ± 0.9	85±1.1	$80 \pm 1.6 \sim$ 200 ± 3	71 ± 4.2	59±3.4	44±5∼ 90±6	370 ± 9	330±9	$48 \pm 5.9 \sim$ 410 ± 11	730±8	720±10	$710 \pm 11 \sim$ 910 ± 12
英	天然核種	⁷ Be	LTD	LTD	LTD	11 ± 0.4	20±0.5	3.9 ± 0.73 20 ± 6.4	LTD	LTD	LTD	42 ± 6.4	89 ± 12	LTD~ 300±8	LTD	LTD	LTD~ 37±4.0
		¹⁴⁴ Ce	LTD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	TID	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
		¹⁴⁰ La	LTD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
		140Ba	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
灓	種	^{137}Cs	1. 9 ± 0.24	LTD	1. $3 \pm 0.27 \sim$ 5. 1 ± 0.33	LTD	LTD	LTD~ 1.5±0.10	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	$\begin{array}{c} \text{LTD} \sim \\ 2.1 \pm 0.34 \end{array}$	LTD	LTD	$\begin{array}{c} \text{LTD} \sim \\ 0.91 \pm 0.25 \end{array}$
	極	134Cs	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	$LTD\sim 1.6\pm 0.14$	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	$\begin{array}{c} \text{LTD} \sim \\ 1.8 \pm 0.57 \end{array}$	LTD	LTD	LTD
種		¹²⁵ Sb	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
		¹⁰⁶ Ru	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
	Н	¹⁰³ Ru	LTD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD	TLID	LTD	LTD	αLΤ	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD
	-	${\rm qN_{96}}$	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	TID	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
1557	-	ı ⁹⁵ Zr	QI.T	QI.T	LTD	QLT]	CTI	OT.T.	QI.T.D	LTD	TLTD	LTD	CTJ -	TLTD	QI.T	CII	LTD
蒸		o e5Zn	D LTD	D LTD	0 LTD	D LTD	0 LTD	0 LTD	D LTD	D LTD	D LTD	D LTD	D LTD	D LTD	D LTD	D LTD	D LTD
	Υ.	60°Co	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD	LTD LTD
	•	Ф	LTD LT	LTD LT	LTD LT	LTD LT	LTD L1	LTD LT	LTD LT	LID LI	LTD LT	LTD LT	LTD L7	LTD LT	LTD LT	LID LI	LTD LT
		⁵⁴ Mn ⁵⁹	LTD L	LTD	LTD L	TI QIT	LTD	LTD L	TID T	LTD	LTD L	LTD L	LTD	LTD L	LTD L	LTD	LTD L
	測定年月日		平成30年6月12日	平成30年11月5日		平成30年6月5日	平成30年10月30日		平成30年7月17日	平成31年2月18日		平成30年7月17日	平成31年2月18日		平成30年6月18日	平成30年10月31日	
	採取	屋	上小阪	配水場	平地の変動幅	# # 1		平常の変動幅	上小阪	配水場	平常の変動幅	近大原研	前マンホール	本が多りを動画	近大原研	前マンホール	平常の変動幅
	環境	蒸蒸		上級			指標生物 (ツバキ)			陸水			排水			底質	

1)核種濃度 LTD (Less than detectable):検出限界値未満

検出された放射性核種濃度:試料採取日から測定日までの減衰量を補正したもの

平常の変動幅:過去10年間(平成20年4月~平成30年3月)の測定値の「最小値~最大値」(東大阪市域のデータから算出)

1346s及び¹³⁷Csは、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けたデータを含む。 2)試料採取年月日 上半期:H30.4.18、下半期:H30.10.11

表Ⅲ-12 環境試料のその他核種分析結果(熊取町・泉佐野市地域)

環境	松野山土	測定年月日	トリチウム濃度	全β濃	度	ウラン濃度	/ * 本
試料	採取地点	(ウラン以外)	(mBq/L)	Bq/L	Bq/kg乾	(μg/g乾)	備考
	永楽ダム	平成30年7月17日	350 ± 100				
	大 池	平成30年7月17日	LTD				
陸水 (表層水)	永楽ダム	平成30年10月21日	LTD				
	大 池	平成30年10月21日	LTD				
	平常の変動幅		LTD∼ 640±140				
	京大排水口	平成30年5月29日		0.10			
	原燃工排水口	平成30年5月29日		0.14			
排水	京大排水口	平成30年10月18日		0.079			
	原燃工排水口	平成30年10月18日		0.049			
	平常の変動幅			0.06~ 0.26			
	雨山川	平成30年6月26日			530	1.3 ± 0.05	
底質	ИЛ БТУП	平成30年11月1日			780	1.6 ± 0.03	
	平常の変動幅				490~ 850	$1.0\pm0.3\sim$ 1.9 ± 0.008	

1) 核種濃度 LTD (Less than detectable): 検出限界値未満

平常の変動幅:過去 10 年間(平成 20 年 4 月~平成 30 年 3 月)の測定値の「最小値~最大値」

(熊取町・泉佐野市域のデータから算出)

2) 試料採取日 上半期: H30.04.19、下半期: H30.10.10

3) ウラン 測定年月日:上半期:H30.11.02、下半期:H31.02.27

測定方法: 誘導結合プラズマ (ICP) 質量分析法 測定値:繰り返し5回測定の平均値及び標準偏差

表Ⅲ-13 環境試料のその他核種分析結果(東大阪市地域)

環境	採取地点	測定年月日	トリチウム濃度	全β	濃度	備考
試料	採圾地点	例 足 十 万 口	(mBq/L)	Bq/L	Bq/kg乾	佣石
	上小阪配水場	平成30年7月17日	340 ± 100			
陸 水 (飲料水)	工力的效品。小物	平成30年10月21日	320 ± 100			
	平常の変動幅		LTD∼ 690±110			
	近大原研前	平成30年5月29日		0.33		
排水	マンホール	平成30年10月18日		0. 26		
	平常の変動幅			0.093~ 0.36		
	近大原研前	平成30年6月26日			660	
底 質	マンホール	平成30年11月1日			730	
	平常の変動幅				540~ 850	

1) 核種濃度 LTD (Less than detectable): 検出限界値未満

平常の変動幅:過去10年間(平成20年4月~平成30年3月)の測定値の「最小値~最大値」

(東大阪市域のデータから算出)

2) 試料採取日: 上半期: H30.04.18、下半期: H30.10.11

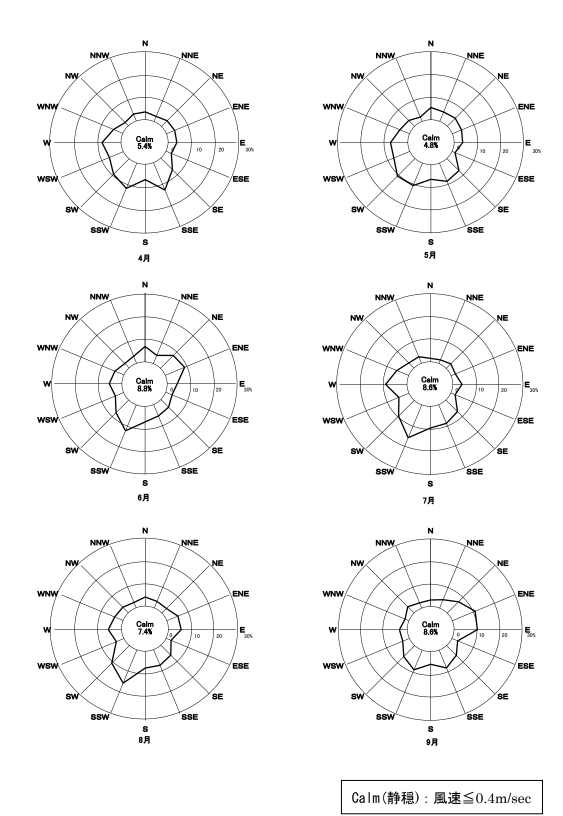
(3) 気象情報

熊取オフサイトセンター局、日根野浄水場局及び近大グランド局における気象観測結果及び風配図は、表III-14及び図III-5、図III-6、図III-7 のとおりです。

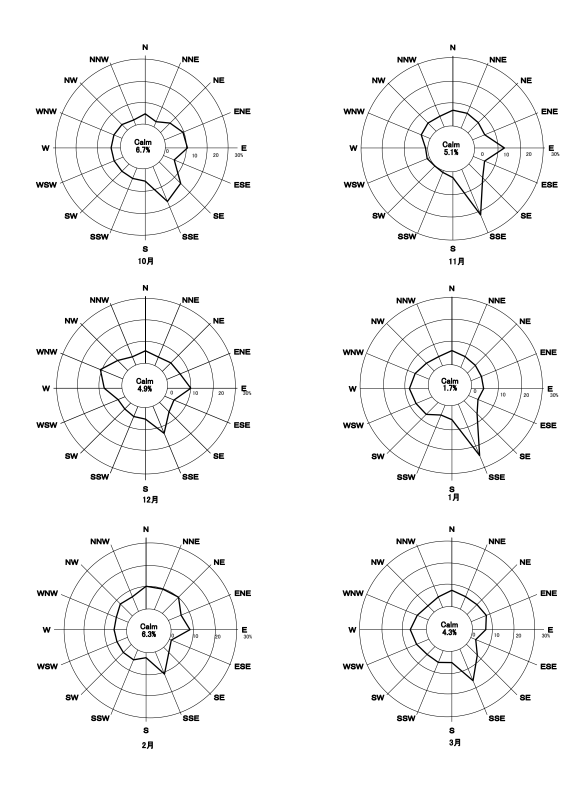
表Ⅲ-14 気象観測結果

	油中口	風速(n	n/sec)		気温(℃)			湿度(%)		降水量	/#: -tz.
固定観測局	測定月	平均值	最大値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	(mm)	備考
	4月	2.2	9. 1	16.5	28.6	5. 1	72.1	98. 7	26.0	166	
	5月	1.8	6. 9	19.8	30.4	8.9	76. 3	98.8	25.8	278	
	6月	1.9	7.4	23. 1	32.9	13.7	84.4	98. 9	33. 4	173	
	7月	1.7	10.0	29. 1	37.6	22. 1	81.6	98. 9	46. 2	300	
	8月	2.1	10.6	29. 5	38.3	19.6	75.4	97. 4	39. 0	57	
	9月	1.7	17.9	23. 9	32.8	15. 5	88.9	98. 7	44. 3	370	
A01	10月	1.7	7. 2	18.8	30.5	10.5	80.8	98.6	47. 4	35	
熊取0FC	11月	1.5	5. 2	13.6	23.8	4. 3	82.5	98. 5	40.4	17	
711111111111111111111111111111111111111	12月	2.0	6. 9	8.9	25.6	0.0	81.2	98.8	44.0	56	
	1月	2.0	5.8	6.0	12.5	-1.1	76.5	98. 4	43.6	21	
	2月	2.0	6. 9	7.2	17.2	-0.3	77.3	98. 9	35. 3	50	
	3月	2.2	7. 9	10.1	22.8	1.0	74. 9	98. 9	28. 4	77	
	年間	1.9	17. 9	17.2	38.3	-1.1	79.3	98. 9	25.8	1600	
	過去10年間	1.9	11.2	16.4	37.3	-3.4	71.2	98. 9	12.6	1302	
	4月	2.0	8. 4	16.3	27. 9	4. 7	74. 4	99. 0	29. 2	163	
	5月	1.7	7. 9	19. 5	31.0	8. 9	78. 3	99. 2	28.8	274	
	6月	1.8	8. 5	22.8	32.8	14.0	86.6	99. 4	37. 4	174	
	7月	1.6	8. 2	28.6	35.8	22. 2	85.0	99. 4	52.6	313	
	8月	2.0	11.8	29.0	36. 2	19. 4	80.3	98. 2	45.0	52	
	9月	1.7	16. 1	23.6	31.8	15.8	91.3	99. 4	51.0	388	
A07	10月	1.7	6. 7	18.7	30.4	11.1	83.3	99. 3	52. 3	39	
日根野	11月	1.6	5.3	13. 7	22.4	4.8	84.2	99. 2	44.0	17	
浄 水 場	12月	2.1	7. 3	9.0	25.2	0.8	82.6	99. 3	47.0	52	
	1月	2.0	6. 1	6.2	11.8	-0.2	77.7	98. 7	50.0	21	
	2月	2.0	6. 2	7.2	17.2	-0.4	79. 2	99. 2	38. 9	50	
	3月	2.1	10.6	10.1	22.2	1. 9	77.0	99. 2	30.8	78	
	年間	1.9	16. 1	17.1	36. 2	-0.4	81.7	99. 4	28.8	1621	
	過去10年間	1.9	13.8	16.5	37. 1	-3.5	73. 1	99. 7	14. 2	1349	
	4月	1.5	6.0	17.3	27.6	6.4	65.1	98.4	20.5	132	
	5月	1.4	5. 4	20.8	30.9	10.6	68.3	98. 4	16. 9	209	
	6月	1.4	5. 6	24. 3	35. 6	16. 0	75. 1	98. 4	28. 6	145	
	7月	1.6	6. 2	30.5	39. 4	21. 9	71.8	98. 5	34. 6	309	
	8月	1.8	7. 1	30.6	39. 1	21. 1	67.3	97. 4	33. 5	28	
	9月	1.3	13.0	24. 7	34. 3	15. 9	80.5	98. 4	29.8	338	
A12	10月	1.3	5.8	20.0	32.6	11.4	69.7	97. 9	36. 4	26	
近大	11月	0.9	2.9	14.6	24.5	4. 6	74.5	98. 2	35. 5	36	
グランド	12月	1.2	4. 7	9. 4	26. 2	0.6	75. 2	98. 7	39. 3	61	
	1月	1.2	4.2	6.4	12.8	-0.1	71.2	97. 7	38.8	21	
	2月	1.1	4.8	7.8	16.6	0.8	70.4	98. 3	31. 5	44	
	3月	1.3	5. 7	10.8	21.0	2. 0	67.7	98. 4	24. 7	68	
	年間	1.3	13.0	18.1	39.4	-0.1	71.4	98. 7	16. 9	1417	
	過去10年間	1.3	7. 7	17. 4	39.3	-3.4	65.5	98. 5	9.3	1139	

1) 過去 10 年間:平成 20 年 4 月から平成 30 年 3 月までの測定値の平均値、最大値又は最小値

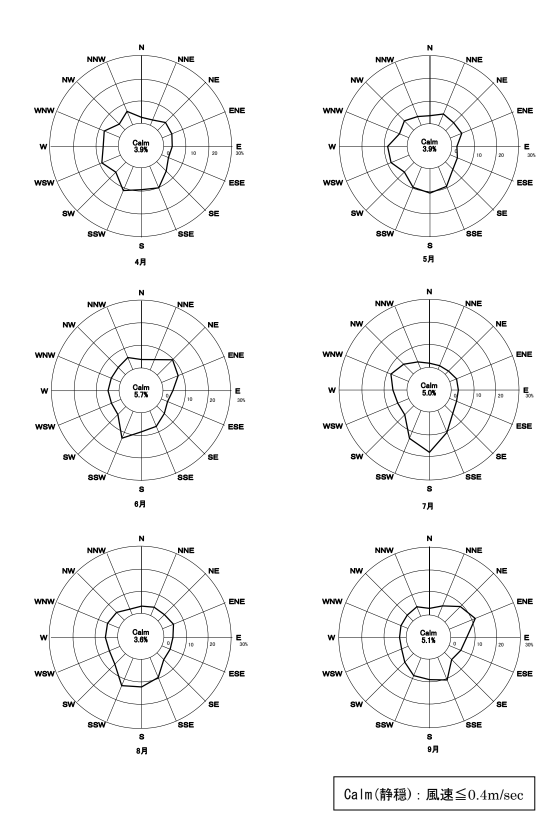


図III-5 風配図 (熊取オフサイトセンター局)

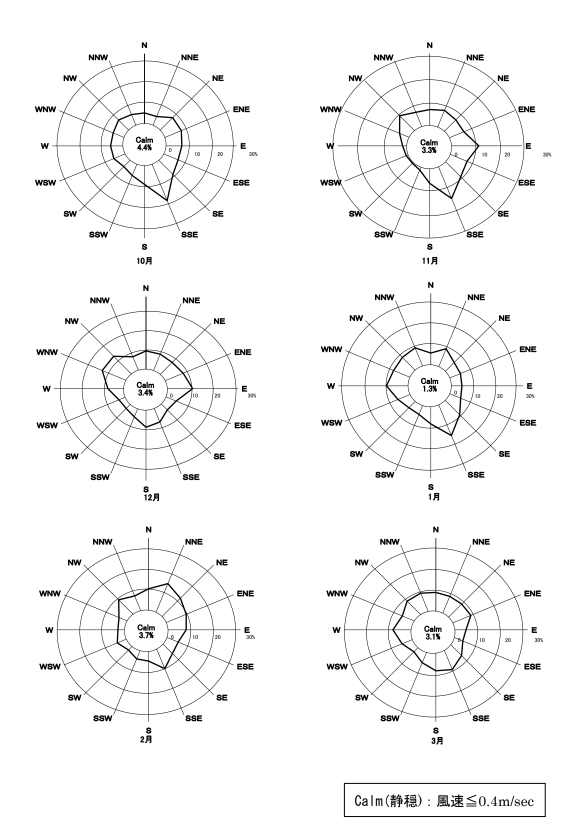


Calm(静穏): 風速≦0.4m/sec

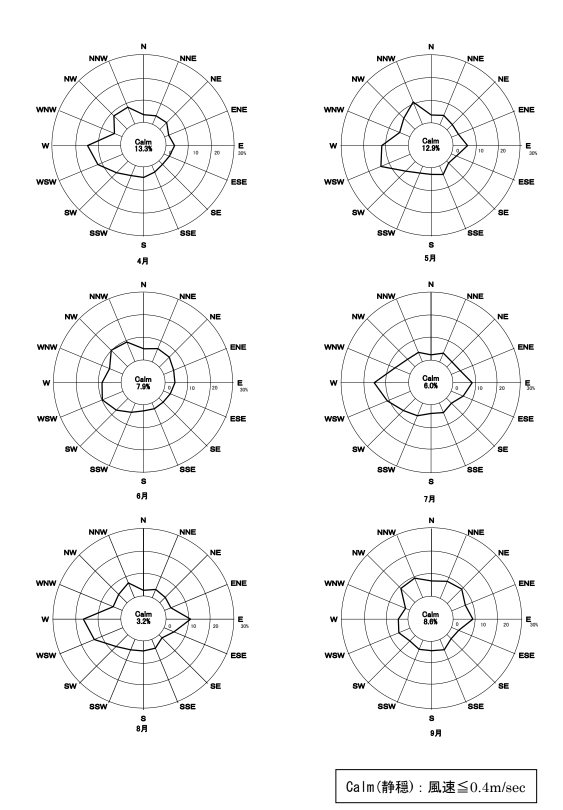
図III-5 風配図(熊取オフサイトセンター局)



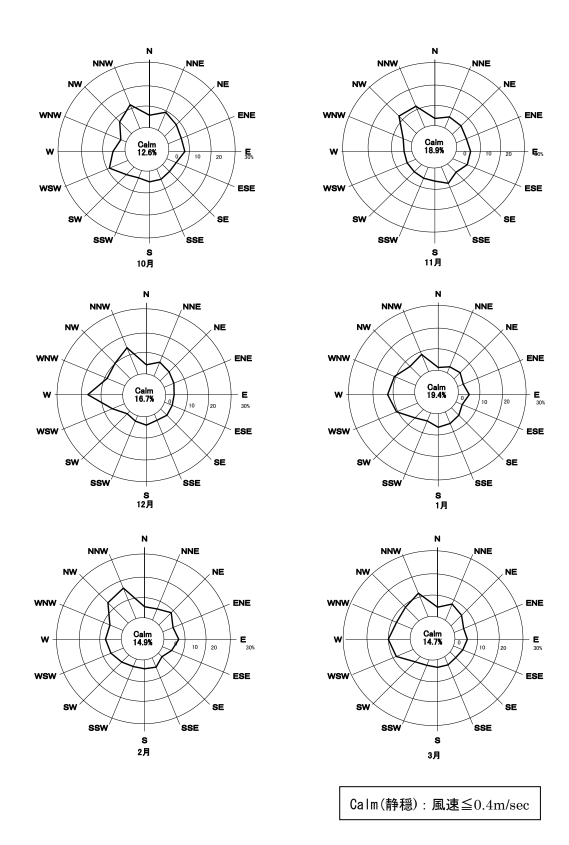
図Ⅲ-6 風配図(日根野浄水場局)



図Ⅲ-6 風配図(日根野浄水場局)



図Ⅲ-7 風配図 (近畿大学グランド局)



図Ⅲ-7 風配図(近畿大学グランド局)

参 考 資 料

1	大阪府環境放射線評価会議の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
2	環境放射線監視計画書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
3	空間線量率の測定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
4	国内における環境放射線レベルについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
5	放射線・放射能の単位について	59
6	放射線被ばくの早見図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60

1 大阪府環境放射線評価会議の概要

(1)設置目的

環境放射線の監視は、原子力施設周辺の放射線及び放射能の測定を連続して行い、地域 住民の健康と安全の確保に資するとともに、原子力災害対策特別措置法に基づく異常事態 発生の通報等があった場合、速やかに対応できるモニタリング体制を整備することを目的 とするものであり、実施に当たっては、放射線等に関する専門的な知見が必要とされます。 このため、大阪府では、中立・公正な立場から実施計画の策定及び評価を行うため、学

識経験者及び専門機関の職員を中心とした評価会議を設置しています。

②評価会議の構成

環境放射線監視業務の実施及び評価を行う上で必要な測定技術、分析技術及び結果に対する影響の評価、また、自然放射線(能)の挙動から原子力施設の安全評価等の各項目について、それぞれの専門家の立場から助言いただける方に委員を委嘱しています。

委員名簿

平成31年4月1日現在

所属	役職	氏 名
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門 高度被ばく医療センター 福島再生支援研究部 環境動態研究グループ	グループリーダー	青 野 辰 雄
大阪大学大学院 医学系研究科	教授	小川和彦
大阪府立大学大学院 理学系研究科	教 授	児 玉 靖 司
大阪府立大学 地域連携研究機構 放射線研究センター	センター長 教 授	谷口良一
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所 管理部 保安管理課	課長	前 田 武
大阪大学大学院 工学研究科	教 授	村 田 勲
名古屋大学大学院 工学研究科	教 授	山澤弘実◎

(50 音順 ◎:委員長)

2 環境放射線監視計画書

環境放射線監視計画書

大阪府危機管理室

目次

1	監視	見の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・39	9
2	実力	施機関 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
3	対≇	象原子力施設及び固定観測局······39	9
	(1)	対象原子力施設と監視地域・・・・・・・・・・・・・・・・・・39	9
	(2)	固定観測局 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
4	測知	定項目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Э
	(1)	連続測定項目 · · · · · · · · · · · · · · · 40)
	(2)	環境試料等 · · · · · · · · · · · · · · · 4	1
5	測別	定方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	(1)	環境放射線モニタリングシステムの構成43	3
	(2)	測定方法 · · · · · · · · · · · · · · 44	4
	(3)	測定値の表示方法等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45	5
	(4)	環境試料の検出目標値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
6	測知	定結果の評価等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	(1)	測定結果の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47	7
	(2)	総合評価の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 48	3
	(3)	結果の公表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48	3
	(4)	監視結果等の保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48	3
珲	環境放!	射線監視計画 測定地点図	
	(1)	熊取町·泉佐野市地域 · · · · · · · · 49	9
	(2)	東大阪市地域・・・・・・・・・・・ 50)

1 監視の目的

原子力施設周辺の環境放射線の監視を行い、地域住民の健康と安全の確保に資するとともに、 原子力災害対策特別措置法に基づく異常事態発生の通報等があった場合、速やかに対応できる モニタリング体制を整備することを目的とする。

2 実施機関

監視は大阪府が実施する。必要に応じて、府内各原子力事業者(次項目参照)と協力して監視する。

3 対象原子力施設及び固定観測局

(1)対象原子力施設と監視地域

(2)固定観測局

各固定観測局(モニタリングステーション/ポスト)の名称等を表1に示す。

表 1 固定観測局(モニタリングステーション/ポスト)

監視地域			熊取田	丁地域				泉位	左野市均	也域			東大阪	市地域	:
固定観測局 記 号 番 号	A	A 02	A 03	A 04	A 05	A 06	A	A 08	A 09	A 10	A 11	A	A 13	A 14	A 15
	01						07					12			
S:ステー ション P:ポスト	S	Р	Р	Р	Р	Р	S	Р	Р	Р	Р	S	Р	Р	Р
固定観測局	大阪府熊取オフサイトセンター	熊取町立西小学校	山の手台1号公園	アトム共同保育園	熊取町立南小学校	熊取町役場	泉佐野市日根野浄水場	大阪府立日根野高等学校	大阪府立佐野支援学校	泉佐野市立日根野小学校	泉佐野市大池グランド	近畿大学グランド	東大阪市立上小阪小学校	近畿大学原子力研究所北	近畿大学原子力研究所南

4 測定項目

(1)連続測定項目

各固定観測局における連続測定項目を表2に示す。

表 2 連続測定項目

●印:該当観測項目

監	視	地 域			熊取田	丁地域				泉位	生野市均	也域			東大阪	市地域	
固	定 観 記 [:] 番 :	測 局 号 号	A	A 02	A 03	A 04	A 05	A 06	A 07	A 08	A 09	A 10	A 11	A	A 13	A 14	A 15
空間	低 線 注	1 量 率	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
放射線	高線注	3 量 率	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
量率	中性子	子線量率	•						•								
大気丸	大気 浮遊	全 α 放射能	•						•					•			
大気中放射性物質	じん 注)2	全 β 放射能	•						•					•			
物質	ョ注	ゥ 素)3	•						•					•			
	風	向	•						•					•			
	風	速	•						•					•			
	降	水量	•						•					•			
	感	雨	•						•					•			
	感	雷	•						•					•			
気象情報	温	度	•						•					•			
報	湿	度	•						•					•			
	気	圧	•						•					•			
	日	射 量	•						•					•			
	放 射	収 支	•						•					•			
	大 気	安定度	•						•					•			

注) 1 平常時は低線量率の測定データを評価用とし、高線量率の測定データは参考用とする。

約72 m3 (流量約200 L/分で6時間捕集(詳細は表5参照))

² 大気浮遊じんの供試量

³ ヨウ素の測定は緊急時に実施する。

(2)環境試料等

① 積算線量

各固定観測局の敷地内に蛍光ガラス線量計を設置し、3ヶ月間毎に測定する。

② 環境試料

放射能分析に供する環境試料の調査概要を表3及び表4に示す。

表3 環境試料の調査概要(熊取町・泉佐野市域)

H	環境試料	採取地点	採取頻度 注) 1	試 料 採取量 (目安)	供試量(目安)	測定項目注) 2	備考
		熊 取 町:熊取オフサイトセンター		約 5. 2×10 ⁴ m ³			
大領	気浮遊じん	泉佐野市:泉佐野市日根野浄水場	3ヶ月間毎	11.5	注) 3	γ	
陸	土 壌	熊 取 町:和田観測所	坐在句	約2kg	約 100~150g	γ	
座	工	泉佐野市:日根神社	半年毎	₩9 Z K6	жу 100 [,] - 130g	,	
上	農作物	泉佐野市:日根野地区 (米・キャベツ)	年1回	約5kg	約 2kg(米) 約 1. 5kg(キャベツ)	γ	代表農産物等 収穫期に採取
試		熊 取 町:永楽ダム		約 60L	約 30 L	γ	
	陸水	熊 取 町・水米ダム	半年毎	約2L	約 50~100mL	T	
料	(表層水)	泉佐野市:大池		約 60L	約 30 L	γ	
		水性野川・人心		約2L	約 50~100mL	Т	
		京都大学複合原 排水口付近	半年毎	約 60L	約 30L	γ	
排	排 水	子力科学研究所: 注)4	十十世	約2L	約 1 L	β	
	7月	原子燃料工業㈱ 排水口付近	半年毎	約 60L	約 30L	γ	
水		熊取事業所: 注)5	十千世	約2L	約1L	β	
試		京都大学複合原子力科学研究		約2kg	約 150~200g	γ	
料	底 質	所・原子燃料工業㈱熊取事業所 :雨山川	半年毎	約 100g	約 0.5g	β	
		注)6		約 100g	約 20mg 注) 7	U	

注) 1 採取頻度

3ヶ月間毎:4~6月、7~9月、10~12月、1~3月、半年毎:4、10月、 米:9月、キャベツ:1月

- 2 測定項目
 - γ : γ 線放出核種、 β :全 β 放射能、T:トリチウム(三重水素)、U:ウラン
- 3 大気浮遊じんの供試量(約5.2×10⁴ m³)

流量約200L/分で6時間毎ステップ送りにより計3ヶ月間捕集(詳細は表5参照)

- 4 排水口付近
 - 京都大学複合原子力科学研究所敷地内の最終貯留槽(今池)の排水口付近(敷地境界の外側)
- 5 排水口付近
 - 事業所排水の公共用水域(水路)への流出地点付近
- 6 雨山川
 - 両事業所の排水口に通じる公共用水域(水路)との合流地点付近
- 7 ウラン分析の底質供試量(約20 mg)
 - 中性子放射化分析の値(誘導結合プラズマ(ICP)質量分析法の値は約0.1g)

表 4 環境試料の調査概要(東大阪市域)

	環境試料	採取地点	採取頻度 注)1	試 料 採取量 (目安)	供試量(目安)	測定項目 注)2	備	考
大気浮遊じん		近畿大学グランド	3ヶ月間毎	約	5. 2×10 ⁴ m³ 注)3	γ		
陸	土壌	上小阪配水場	半年毎	約2kg	約2kg 約100~150g			
	陸水	上小阪配水場	半年毎	約 60L	約 30L	γ		
上試	(飲料水)	上小版出口小勿		約2L	約 50~100mL	Т		
料	指標生物	近畿大学原子力研究所構内 (ツバキ)	半年毎	約2kg	約 1kg	r		
	排水	近畿大学原子力研究所前 道路マンホール	半年毎	約 60L	約 30L	γ		
排 水	排水	注)4	半年毎	約2L	約1L	β		
試料	底質	近畿大学原子力研究所前 道路 マンホール 注) 4	半年毎	約2kg	約 150~200g	γ		
	区 貝		半年毎	約 100g	約 0.5g	β		

注) 1 採取頻度

3ヶ月間毎:4~6月、7~9月、10~12月、1~3月、半年毎:4、10月

- 2 測定項目
 - γ : γ 線放出核種、 β :全 β 放射能、T:トリチウム(三重水素)
- 3 大気浮遊じんの供試量(約5.2×10⁴ m³)
 - 流量約200L/分で6時間毎ステップ送りにより計3ヶ月間捕集(詳細は表5参照)
- 4 近畿大学原子力研究所前道路マンホール 事業所排水の下水管への流出地点付近

5 測定方法

(1)環境放射線モニタリングシステムの構成

環境放射線モニタリングシステムの構成を図1に示す。各固定観測局で測定されたデータはテレメータシステムにより中央監視局(府環境放射線監視室)へ送信し、集中監視を行うとともに、大阪府危機管理センター(府危機管理室)、オフサイトセンター及び副監視局(関係市町、泉州南広域消防本部、東大阪市消防本部)へ伝送する。

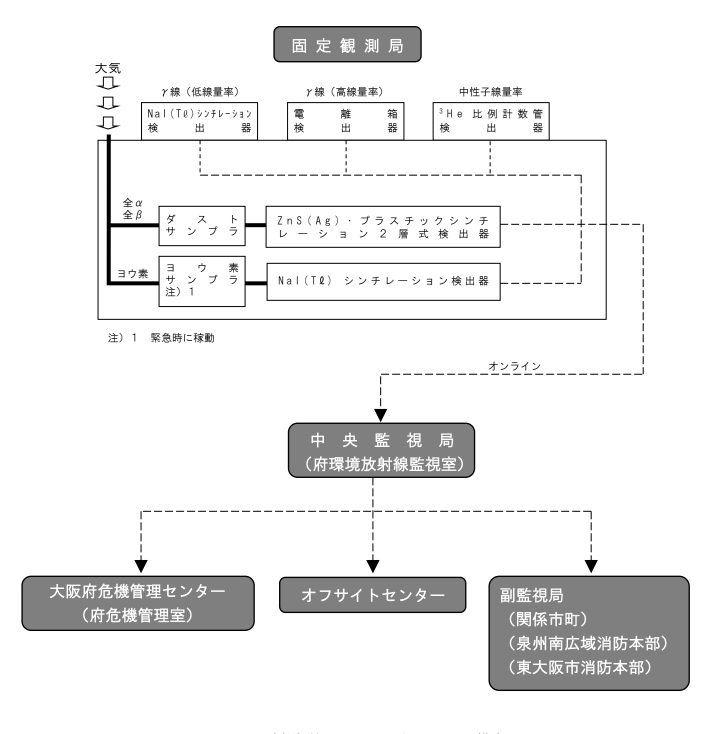


図1 環境放射線モニタリングシステムの構成

(2) 測定方法

連続測定項目及び環境試料の測定方法を表5に示す。

表 5 測定方法

測]	定 項 目 -	測 定 装 置 	測 定 方 法
空間	連続測	空間線量率(γ線)	空 間 線 量 率 測 定 装 置	測定法:文部科学省放射能測定法シリーズ 17「連続モニタによる環境 γ 線測定法」に準拠 検出器: Na1 (T0) シンチレーション検出器(低線量率) 電離箱検出器(高線量率) 検出器の位置: 地上約 3.5mの高さ、又は屋上から約 4.3m の高さ 校正線源: 60 Co、 137 Cs
放射	定	中性子線量率	中 性 子 線 量 率 測 定 装 置	検出器: ³ He 比例計数管検出器 検出器の位置:地上 3.5mの高さ 校正線源: ²⁵² Cf
線	積	算 線 量	積 算 線 量 測 定 装 置	測定法:文部科学省放射能測定法シリーズ 27「蛍光ガラス線量計を用いた環境 γ線測定法」に準拠 検出器:蛍光ガラス線量計、蛍光ガラス線量計測装置 収納箱の位置:地上又は屋上から約1mの高さ 校正線源: ¹³⁷ Cs
	連続	大気浮遊じん中 全α・全β放射能	ダストモニタ	測定法:文部科学省「大気中放射性物質のモニタリングに関する 技術参考資料」に準拠 検出器: ZnS(Ag)・プラスチックシンチレーション2層式検出器 注) 1 流量:約 200L/min 集じん器の位置:地上2mの高さ 捕集方法:移動ろ紙式(6時間毎ステップ送り) 捕集材:HE-40T長尺ろ紙 校正線源: ²⁴¹ Am(α線)、 ³⁶ CI(β線)
環境	測定	ョ ゥ 素注)2	ョ ゥ 素 モ ニ タ	測定法:文部科学省「大気中放射性物質のモニタリングに関する 技術参考資料」に準拠 検出器:Nal(Te)シンチレーション検出器 流量:約50L/min 集じん器の位置:地上2mの高さ 捕集時間:6時間 捕集材:活性炭カートリッジ(TEDA添着) 校正線源: ¹³¹ 模擬線源(封入核種 ¹³³ Ba、 ¹³⁷ Cs)
試	γ	線放出核種	γ線スペクトル 分析装置	試料採取法:文部科学省放射能測定法シリーズ16「環境試料採取法」に準拠 前処理法:文部科学省放射能測定法シリーズ13「ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器分析のための試料の前処理法」に準拠 測定法:文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠
料	全	β 放射能	低 バックグラウンド ガスフロー計数装置	試料採取法:文部科学省放射能測定法シリーズ 16「環境試料採取法」に準拠 測定法:文部科学省放射能測定法シリーズ 1「全ベータ放射能測定法」に準拠
	7	リ チ ウ ム	低バックグラウンド 液体シンチレーション 測 定 装 置	試料採取法:文部科学省放射能測定法シリーズ16「環境試料採取法」に準拠 分析法:文部科学省放射能測定法シリーズ9「トリチウム分析法」に準拠
	ウ	ラ ン	γ線スペクトル 分析装置	試料採取法:文部科学省放射能測定法シリーズ 16「環境試料採取法」に準拠 分析法:中性子放射化分析法 注) 3

- 1 全αは ZnS (Ag) シンチレータで、全βはプラスチックシンチレータで検出する。
 2 ヨウ素の測定は緊急時に実施する。表内の条件は初動対応を示したもので、「大阪府モニタリング本部」が設置されたときは専門家等の技術的助言に基づき臨機応変に対応するとともに、「緊急時モニタリングセンター」が設置されたときは、国の統括の下、緊急時モニタリング計画等に基づいて対応する。
 3 中性子照射を依頼している試験研究炉が利用できない場合は、誘導結合プラズマ(ICP)質量分析法(文部科学省放射線測定法シリーズ14「ウラン分析法」)により測定する。

(3) 測定値の表示方法等 測定値の表示方法等を表6に示す。

表6 測定値の表示方法等

測		定項	目	単 位 注)1	表示方法	評価対象データ	備考
空間	連続	空間線量 (γ線)	率	nGy/h		1 時 間 値	各月毎及び年間の平均値、最大値、 最小値、有効測定時間、平常の変動
放	測定	中性子線量	上率	nSv/h	整数	(2分毎に収集)	幅の超過件数を算出
射線	積	算線	量	μGy /日数		四半期毎及び 年間の積算値 注)2	四半期毎の値は 91 日に、年間の値は 365 日に換算
	連続	大 気 浮 遊 じ Α 全 α ・全 β 放 ∮		Bq/m³	小 数 第3位	集じん終了時から6 時間減衰後の濃度 注)3	各月毎及び年間の平均値、最大値、 最小値、有効測定時間、平常の変動 幅の超過件数を算出
	測定	ョ ウ	素	Bq/m³			
環	線	±	壌	Bq/kg(乾)			
境	放	農作	物	Bq/kg(生)			
	出核	陸 水 · 排	水	mBq/L			
試	種	底	質	Bq/kg(乾)	有効数字 2 桁	試料毎の濃度	
1/4	全β放	排	水	Bq/L			
料	射能	底	質	Bq/kg(乾)			
	٢	リ チ ウ (陸水)	A	mBq/L			
	ウ	ラ (底質)	ン	μg/g(乾)			
	風		向	(16 方位)	(英文字)		各月毎の風向の出現頻度を算出し、 風配図を作成
気	風		速	m/sec	小数		各月毎及び年間の平均値、最大値を 算出
象情	気		温	°C	第1位	1 時 間 値 (2分毎に収集)	各月毎及び年間の平均値、最大値、
報	相	対 湿	度	%	整数		最小値を算出
	降	水	量	mm			各月毎及び年間の総量を算出

参考資料 5 「放射線・放射能の単位について」(p. 59)参照。 1 地点につき 3 個の蛍光ガラス線量計で測定し、その 3 個の平均値を測定値とする。

^{3 「6}時間捕集・6時間減衰後の値」とする。

(4)環境試料の検出目標値

表7に示す各環境試料の検出目標値は、「大阪府環境放射線評価専門委員会」の指導・助言に基づいて設定したものである。

表7 環境試料中の放射性核種の検出目標値

T 	単位		γ 線	放 出	核種		т	
環境試料	単位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	T	U
大気浮遊じん	mBq/m³	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08	0. 3	_	_
土 壌	Bq/kg 乾	2	2	2	1	7	_	_
農作物 (キャベツ)	Bq/kg 生	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	1. 5	_	_
農作物 (米)	Bq/kg 生	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	1. 5	_	_
指標生物 (ツバキ)	Bq/kg 生	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	1. 5	_	_
陸 水 (表層水、飲料水)	mBq/L	8	8	8	8	40	1000	_
排水	mBq/L	8	8	8	8	40	_	_
底質	Bq/kg 乾	2	2	2	1	7	_	_
此 貝	μg/g 乾	_	_	_	_	_	_	0. 008

注) Mn:マンガン、Co:コバルト、Cs:セシウム、Ce:セリウム、T:トリチウム (三重水素)、U:ウラン 検出目標値:原子力安全委員会「環境放射線モニタリング指針」を参考に設定した。 U(ウラン)の数値:ICP 質量分析法の検出目標値であり、中性子放射化分析法の検出目標値ではない。

6 測定結果の評価等

(1) 測定結果の確認

数値が「平常の変動幅」を外れたものについては、その要因を次のステップ1から順に確認し、表8に示される異常要因に分類する。

〇ステップ1……測定系の異常

小規模の異常の兆候、並びに他の測定系統等との共通性の有無を確認する。また、発生頻度、 継続時間、時刻等の詳細データ及び該当機器を点検する。

〇ステップ2……気象の影響

異常発生時刻における気象状況(降雨、降雪、雷等)を確認する。

〇ステップ3……核実験等の影響

広域的な測定値の上昇及び核種分析での異常値の有無を確認する。このとき、核実験や府外原 子力施設における事故・トラブルの有無も併せて確認する。

〇ステップ4……医療・産業用放射性同位元素等の影響

同一地点において、他の測定系統との同時変動の有無や周辺状況等を確認する。事象が継続している場合は、現場確認も行う。

〇ステップ5……原子力施設からの影響

原子力事業者から提供された情報や気象情報に基づいて、原子力施設からの影響の有無を確認 する。

〇ステップ6……統計的変動・その他

ステップ1~5に該当せず、非常にまれな事象(標準偏差の3倍を超える事象発生頻度が0.3%以下)である場合は、その他に分類する。

なお、中性子線量率(1時間値)については、原子力施設からの漏えいの早期発見を主な目的としているため、検出限界値を環境レベルと有意に区別できる値(10 nSv/h)に設定していることから、数値が検出されたときにステップ1、ステップ5、ステップ6について要因を検証する。

■「平常の変動幅」の算出方法

空間放射線量率(γ 線)(1時間値)及び大気浮遊じん中の全 α ・全 β 放射能濃度(6時間捕集・6時間減衰後の値)の「平常の変動幅」は、過去の測定結果(最大 10年間)から次式に従い算出する。環境試料等の検出限界値未満のデータを含んでいるもの及びデータ数が少ないものについては、過去の測定結果(最大 10年間)の最大値と最小値を「平常の変動幅」とする。

平常の変動幅=平均値±(標準偏差の3倍)

標準偏差=分散の平方根

分散=Σ(平均值—各測定值) $^2/(n-1)$

平均値:過去の測定値の全平均値

n:過去の測定データ数

表8 測定データ異常要因と対処

異常要因	現象	対応
測定系の異常	測定値の変動(上昇、下降、喪失、ドリフト、突発的な変化等) 【特徴】 ・再現する場合が多い。 ・特定の箇所で発生する。 ・機器の故障では、大きく変動する場合が多い。	○機器の異常である事を確認し、原因を究明する。 【検証手順】 ・環境放射線監視室へ転送されたデータから、状況(発生場所、時刻、頻度(再現状況)、測定レベル、他の観測項目での発生状況等)を一次的に評価する。 ・保守業者に対して機器点検を行うよう指示する。 ・保守業者からの回答を受け、必要であれば修理等の指示を出す。
気象の影響	測定値の変動 【特徴】 ・降雨(降雨中ゆるやかな上昇) ・降雪(増加と減少が入り混じる) ・気温(ドリフト現象) ・雷(突変的に増加) ・積雪(遮蔽効果により減少)	○測定値が変動した時刻の気象データを確認し、気象要因による自然放射線レベルの変動であることを判断する。 【留意事項】 ・自然放射線レベルの変動の特徴をパターン化し、整理しておく。 ・雷による突発的な増加の場合は、機器の耐ノイズ性の強化の必要性を判断する。 ・気温の変化によるドリフト現象は、測定装置の特性や不良に起因する場合が多い。
核実験等の影 響	測定値の上昇 【特徴】 ・核実験の場合、数日後に変動が現れる。 ・経過時間にほぼ比例して増加する。	○土壌等にて人工放射性核種の蓄積状況を監視する。
医療・産業用 放射性同位元 素等の影響	測定値の上昇 【特徴】 ・置荷物(定常的) ・移動車(一時的上昇) ・人(一時的上昇)	 ○異常値の発生時における現場の状況を把握する(非破壊検査の実施の有無、放射性物質の輸送の有無)。 ○当該固定観測局の各測定装置(空間線量率測定装置(低・高線量率)、ダストモニタ、積算線量測定装置等)の応答状況及び配置場所等を比較する。 ○他の固定観測局の状況と比較する。
原子力施設か らの影響	測定値の上昇 【特徴】 ・特に風下方向軸で上昇する。	○原子力事業者から提供された情報に基づき、原子力施設からの影響の有無を確認する。 ○関連情報(府・原子力事業者等の測定データ、気象情報等)を収集し、確認する。 ○空間線量率、核種濃度の推移に注目する。

(2)総合評価の実施

監視結果については、学識経験者等で構成される「大阪府環境放射線評価会議」の指導・助言に基づいて総合評価を行う。

また、原子力事業者に対して、監視結果を評価する上で必要な資料の提供を依頼する。

(3) 結果の公表

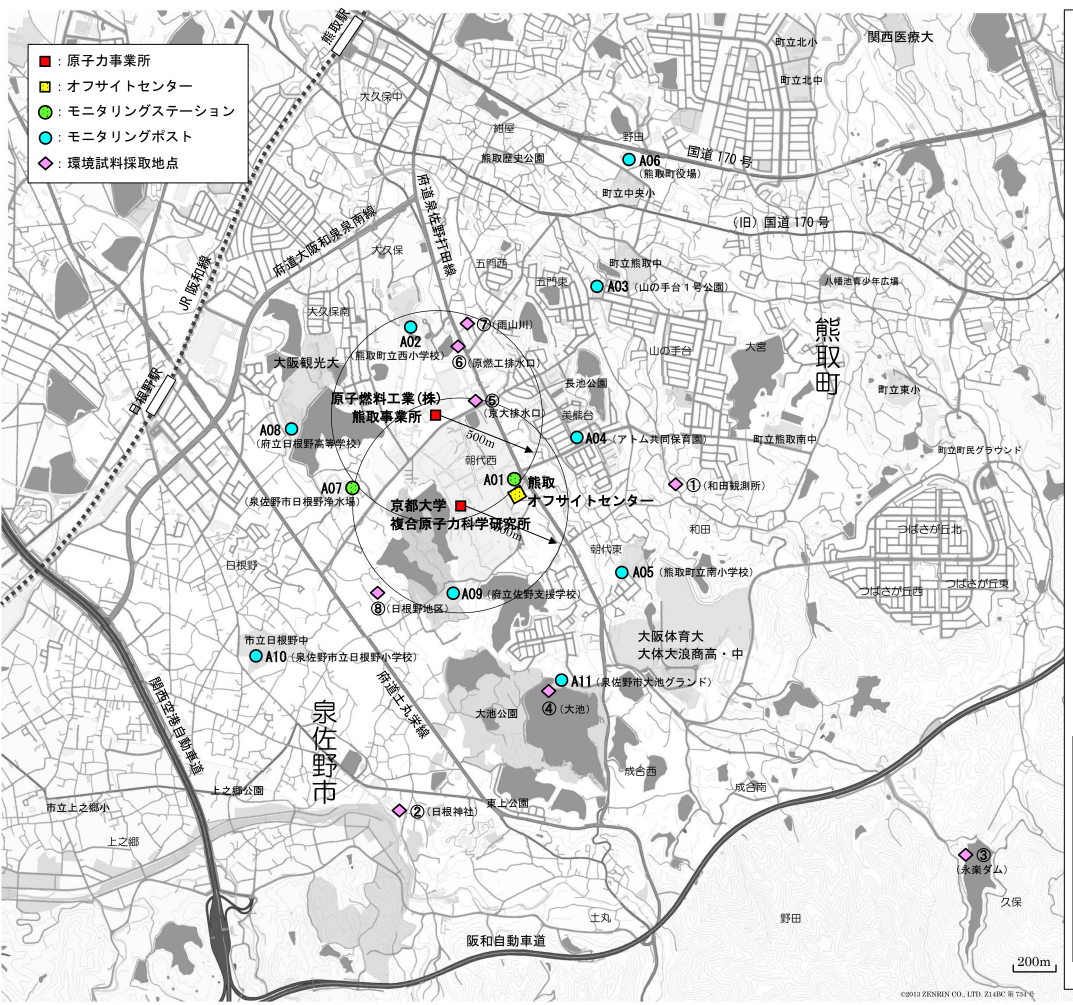
上半期分及び1年間分の測定結果を公表する。

(4) 監視結果等の保存

監視結果は 10 年間保存する。採取した環境試料は、評価を終えるまでの間、分析機関にて保管する。

【環境放射線監視計画書の改訂履歴】

- ・平成26年1月22日策定(平成14年度~25年度は年次計画として策定してきた。)
- · 平成 26 年 12 月 19 日改訂
- · 平成 27 年 12 月 24 日改訂
- ・平成29年4月1日改訂



環境放射線監視計画 測定地点図 (1)熊取町・泉佐野市地域

【連続監視】

	測	京 地 点 定 地 点 家 情 報	
熊	A01	熊 取 オフサイトセンタ - ● ● ●	
取	A02	熊取町立西小学校 ●	
町	A03	山の手台1号公園 ●	
地	A04	アトム共同保育園●	
域	A05	熊取町立南小学校 ●	
19(A06	熊 取 町 役 場 ●	
皂	A07	泉佐野市日根野浄水場 ● ● ●	
佐	A08	大阪府立日根野高等学校 ●	
野市	A09	大阪府立佐野支援学校 ●	
泉佐野市地域	A10	泉佐野市立日根野小学校 ●	
坦	A11	泉佐野市大池グランド ●	

- ここタリングステーション
- •空間放射線量率:低 高線量率、中性子線量率[注1]
- ・大気中放射性物質:大気浮遊じん中の全 α ・全 β 放射能
- 気象情報:風向 風速、降水量、感雨、感雷、温度、湿度、 気圧、日射量、放射収支、大気安定度
- [注 1]各ステーション(熊取オフサイトセンター、泉佐野市日根野浄水場) にて測定。

【環境試料等】

〇 積算線量測定

各固定観測局にてガラス線量計により実施。

(3ヶ月間毎:4~6,7~9,10~12,1~3月)

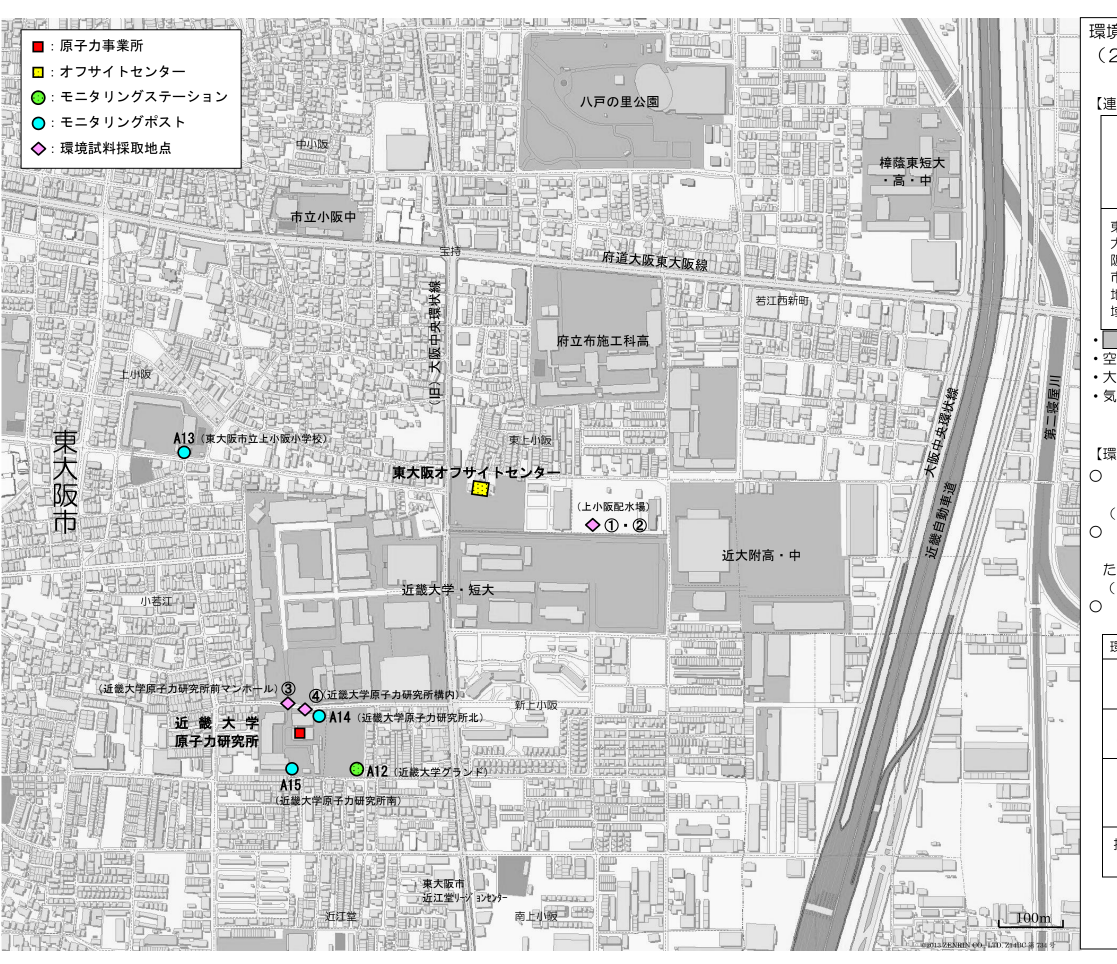
〇 大気浮遊じん分析

各ステーション(熊取オフサイトセンター、泉佐野市日根野浄水場) にてろ紙上に採取した大気浮遊じんをγ線スペクトル分析。 (3ヶ月間毎:4~6,7~9,10~12,1~3月)

〇 環境試料

半年毎(4月及び10月)に環境試料を採取し分析。 農作物は収穫期に採取。

環境試料	採取地点		測定項目
上	1	和田観測所(熊取)	γ線放出核種
土壌	2	日根神社(泉佐野)	7 形拟山水理
7去 マレ	3	永楽ダム(熊取)	γ線放出核種
陸水	4	大池(泉佐野)	トリチウム
排水	5	京大排水口(熊取)	γ線放出核種
7升 小	6	原燃工排水口(熊取)	全β放射能
底質 ⑦		雨山川(熊取)	ウラン ^{注2]}
農作物	8	日根野地区(泉佐野)	γ線放出核種
[注2]底質試料のみ分析			



環境放射線監視計画 測定地点図

(2) 東大阪市地域

【連続監視】

	測	定	地	点	空間放射線量率	大気中放射性物質	気 象 情 報
東	A12	近畿	大 学	グランド	•	•	•
東大阪	A13	東大阪	土立市	二小阪小学校	•		
市地	A14	近畿大	学原子	一力研究所北	•		
域	A15	近畿大	学原子	一力研究所南	•		

- : モニタリングステーション
- 空間放射線量率:低 高線量率
- ・大気中放射性物質:大気浮遊じん中の全 α ・全 β 放射能
- 気象情報:風向 風速、降水量、感雨、感雷、温度、湿度、 気圧、日射量、放射収支、大気安定度

【環境試料等】

〇 積算線量測定

各固定観測局にてガラス線量計にて実施。

(3ヶ月間毎:4~6,7~9,10~12,1~3月)

〇 大気中放射性物質分析

ステーション(近畿大学グランド)にてろ紙上に採取した大気浮遊じんを γ 線スペクトル分析。

(3ヶ月間毎:4~6,7~9,10~12,1~3月)

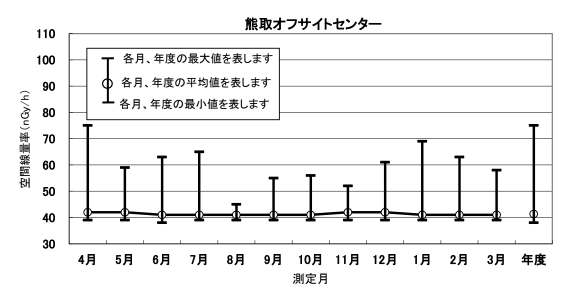
〇 環境試料

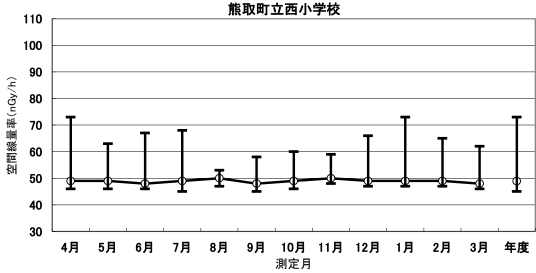
半年毎(4月及び10月)に環境試料を採取し分析。

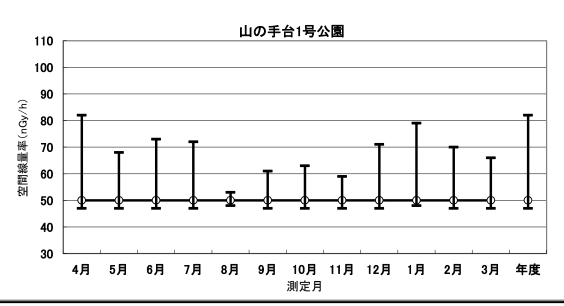
十十年(4月次010月)に環境政府包括取0万仞。				
環境試料	採取地点		測定項目	
土壌	1	上小阪配水場	γ線放出核種	
陸水(飲料水)	2	上小阪配水場	γ線放出核種 トリチウム分析	
排水底質	3	近畿大学 原子力研究所前 マンホール	γ線放出核種 全β放射能	
指標生物 (ツバキ)	4	近畿大学原子力 研究所構内	γ線放出核種	

3 空間線量率の測定状況

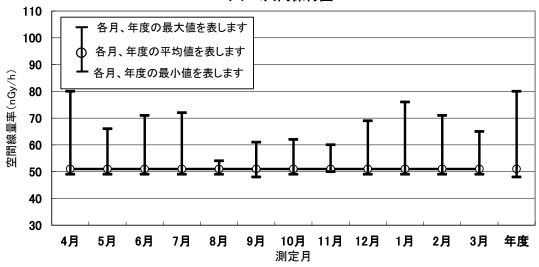
(1) 熊取町地域



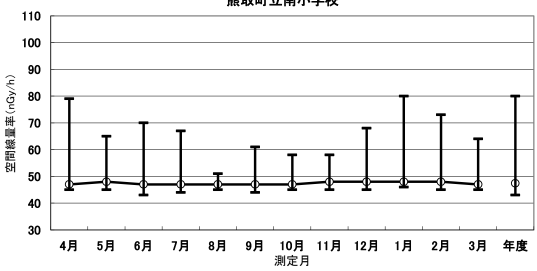




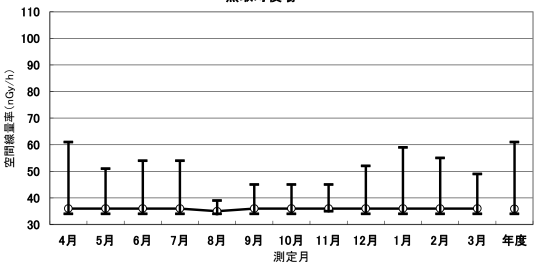
アトム共同保育園



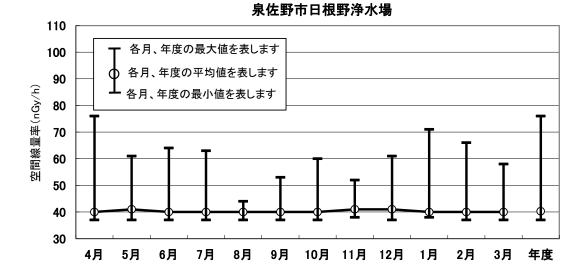
熊取町立南小学校



熊取町役場

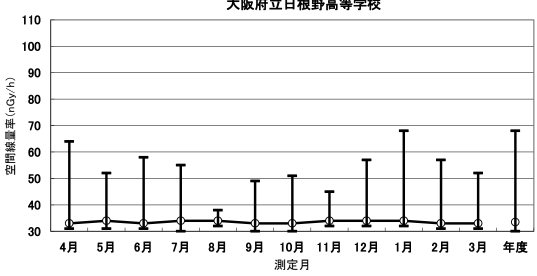


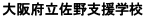
(2) 泉佐野市地域

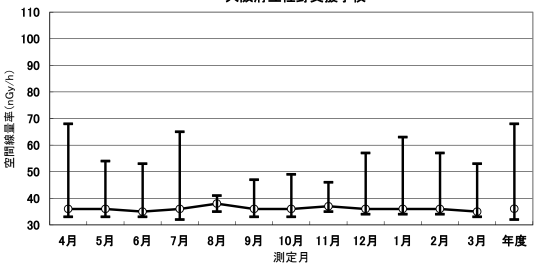


大阪府立日根野高等学校

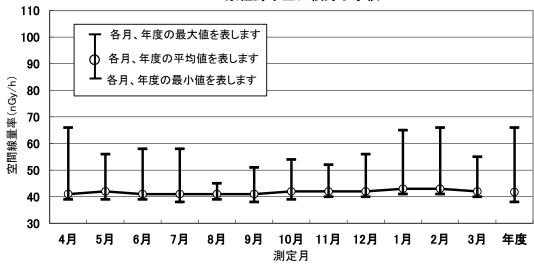
測定月



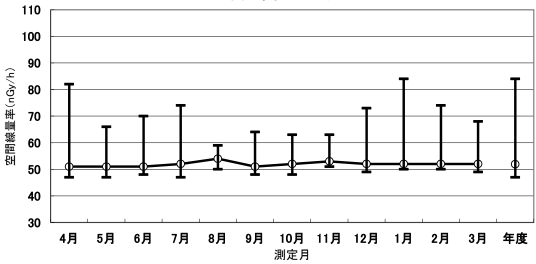




泉佐野市立日根野小学校

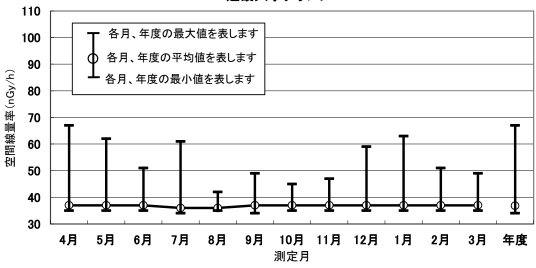


泉佐野市大池グランド

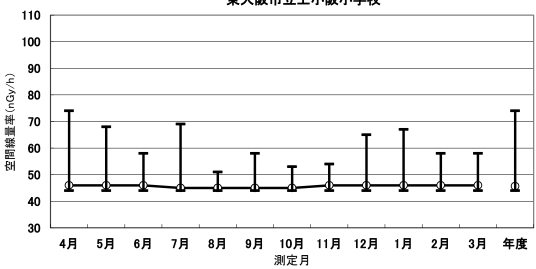


(3) 東大阪市地域

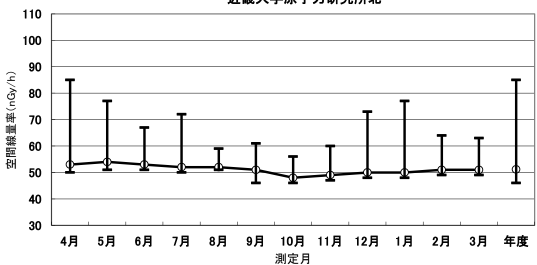




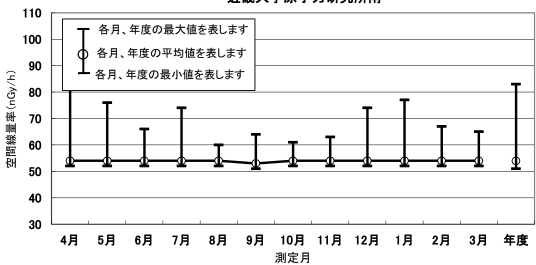
東大阪市立上小阪小学校



近畿大学原子力研究所北



近畿大学原子力研究所南



4 国内における環境放射線レベルについて

原子力規制庁の委託事業による(公財)日本分析センターの「放射能測定調査結果報告書」「環境放射能水準調査結果報告書」等を編集したデータベースを利用して2017年度(最新の全国データ調査年度、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を含む)のデータを抽出し、参考として対象試料の環境放射線レベルをまとめたものです。また、2018年4月から2019年3月に大阪府が測定及び分析した結果についても併記しました。

(1) 空間線量率(全国データ調査年度: 2017年度)

(単位:nGy/h)

調査対象	最大値	平均值	
全国	9,900	51	
大阪府	85	45	

(2) 環境試料中の放射能

調査結果は、全国(未実施分は除く)のうち対象となる試料を調査している地域の分析結果をまとめたものです。

① 大気浮遊じん(全国データ調査年度:2017年度)

(単位:×10⁻³Bq/m³)

			, <u> </u>
調査対象	核種名	最大値	平均值
全国	¹³⁷ Cs	33	0.11
土国	⁷ Be	13	4.0
大阪府	¹³⁷ Cs	0.0040	0.0037
人脉加	⁷ Be	4.2	3.3

② 土壌(全国データ調査年度:2017年度)

(単位:Ba/kg)

(十年:54)				
調査対象 核種名		最大値	平均値	
	¹³⁷ Cs	430,000	1,300	
全国	⁷ Be	29	12	
	⁴⁰ K	1,300	450	
	¹³⁷ Cs	5.6	3.1	
大阪府	⁷ Be	13	13	
	⁴⁰ K	1,000	770	

③ 陸水 (全国データ調査年度:2017年度)

(単位·×10⁻³Ba/L)

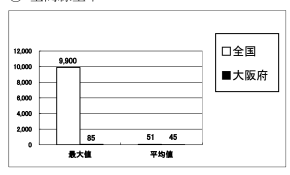
		(単位: ^)	IU DQ/L)
調査対象	核種名	最大値	平均値
	¹³⁷ Cs	59	3.7
全国	⁷ Be	110	24
土巴	⁴⁰ K	610	63
	³Н	1,200	450
大阪府	¹³⁷ Cs	LTD	LTD
	⁷ Be	25	25
	⁴⁰ K	71	53
	³ H	350	340

注)LTDは、検出限界値未満を表す。

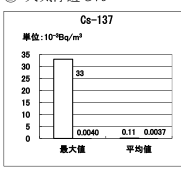
平均値にはLTDは含みません。(測定結果が全てLTDの場合は最大値、平均値共にLTDとなります)

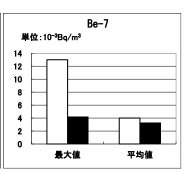
(3)調査結果グラフ表示

① 空間線量率



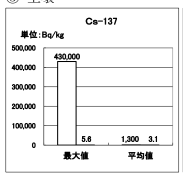
② 大気浮遊じん

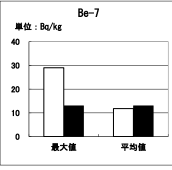


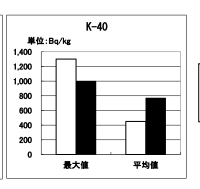


□全国 ■大阪府

③ 土壌

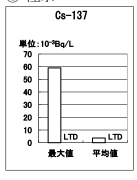


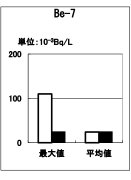


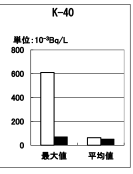


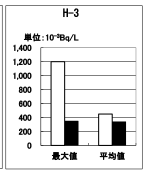
□全国

④ 陸水









□全国
■大阪府

注)LTDは、検出限界値未満を表す。 平均値にはLTDは含みません。(測定結果が全てLTDの場合は最大値、平均値共にLTDとなります)

5 放射線・放射能の単位について

(1) 放射線の単位

① 吸収線量と実効線量

放射線の量の表し方として、「吸収線量(単位:グレイ(Gy))」と「実効線量(単位:シーベルト(Sv))」の二種類が用いられています。

吸収線量は、物質に放射線が照射された時、その物質に吸収された放射線のエネルギーの大きさを表したもので、人体影響や物質との相互作用を考える上で基礎となるものです。

一方、実効線量は、吸収線量に放射線の種類や人体等への影響を加味して換算したもので、放射線による人体の被ばく影響を評価する場合等に用いられます。

② 空間線量率で使用している単位

空間線量率 $(\gamma$ 線)については、概ね 1 Gy = 1 Sv と見なすことができ、吸収線量 (Gy) から実効線量 (Sv) を容易に把握することができることから、本報告書では空間線量率 $(\gamma$ 線)を吸収線量 (Gy) で表記しています。

中性子線量率については、エネルギー範囲により吸収線量(Gy)から実効線量(Sv)への換算係数(放射線加重係数)が異なります。中性子線量率の測定機器は、自動的に実効線量(Sv)へ換算するため、吸収線量(Gy)は表示されず、換算された実効線量(Sv)のみが表示されます。そのため、本報告書では中性子線量率については実効線量(Sv)で表記しています。

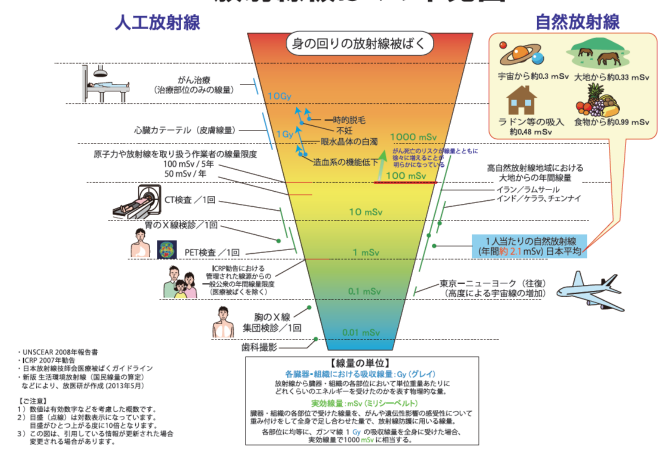
従って、本報告書では、空間線量率(γ 線)と中性子線量率は異なった単位で表記しています。

(2) 放射能の単位

放射能とは、放射性物質が放射線を出す能力のことであり、単位はベクレル (Bq) を用います。

6 放射線被ばくの早見図

放射線被ばくの早見図



出典:国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所ホームページ

http://www.nirs.gst.go.jp/data/pdf/hayamizu/j/20180516.pdf



危機管理室防災企画課 〒540-8570 大阪市中央区大手前 3-1-43 新別館北館 3 階 TEL 06-6944-6287

FAX 06-6944-6654

URL http://www.o-ems.pref.osaka.jp/pc/