# 東日本大震災に起因する東京電力福島第一原子力発電所等の事故に伴う 空間放射線量及び放射性物質の測定・検査結果について

#### 1 経過

東日本大震災に起因する東京電力福島第一原子力発電所の事故により飛散した放射性物質の影響が本市にも及んだことに伴い、平成23年度から空間放射線量及び放射性物質の測定・検査を 実施しています。

これまでの測定・検査結果を踏まえ、平成29年度に測定・検査体制の見直しを行い、以降、一部の測定・検査については縮小及び休止しています。

### 2 測定・検査結果

## (1) 市域全体における空間放射線量測定

市域を東西3キロメートル、南北3キロメートルに区分し、山林等を除いた29区画の公園やグラウンドなどにおいて、空間放射線量の測定を実施しています。

これまで、市が定めた暫定基準値 (0.23 マイクロシーベルト/時) を上回った事例はなく、全区画の平均値は緩やかに減少しています。

なお、令和元年度より測定頻度を年4回から年2回へ縮小しています。

[単位:  $\mu$  Sv/h (マイクロシーベルト/時)]

測定		測定結果													
場所	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
市域全体	平均値	0. 08	0. 06	0. 05	0. 05	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0.04	0. 04	0.04	0.04	0. 04	0. 04
[29 区画]	最大値	0. 16	0. 10	0. 08	0.09	0. 08	0. 08	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 08	0. 07	0. 08

# (2) モニタリングポストによる空間放射線量測定

市役所第2別館屋上にモニタリングポストを設置し、常時空間放射線量の測定を実施してきました。

これまでの平均値は概ね0.05マイクログレイ/時と一定の水準で推移しました。

なお、国の原子力安全委員会が策定した環境放射線モニタリングに関する指針においては、緊急事態発生時には1マイクログレイ=1マイクロシーベルトに換算することとされています。

本市が設置しているモニタリングポストの測定については、測定体制の見直しを行い、令和4年度以降は休止しています。

「単位: μ Sv/h (マイクロシーベルト/時)]

測定		過去の測定結果												
場所	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		
市役所第2別館	平均值	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 04	0. 04	0. 04		
屋上	最大値	0. 10	0. 08	0.08	0. 09	0. 07	0. 09	0. 07	0. 09	0. 08	0. 07	0. 07		

### (3) 子ども関連施設における空間放射線量測定

こどもセンター、保育所、公園、市立小・中学校などの子ども関連施設において、空間放射線量の測定を実施しました。

平成23年度から平成26年度までの間に、市が定めた暫定基準値(0.23マイクロシーベルト/時)を上回った事例がありましたが、平成27年度以降は暫定基準値を上回った事例はなく、すべての施設の平均値は緩やかに減少しました。

なお、平成29年度以降は、測定を休止しています。

[単位: μ Sv/h (マイクロシーベルト/時)]

测点担配		測定結界	具(すべて	の施設のゴ	平均値)	
測定場所 	H23	H24	H25	H26	H27	H28
こどもセンター等	0. 11	0.09	0. 08	0.08	0. 05	0. 05
保育所・幼稚園等	0.06	0.06	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05
公園	0.08	0. 07	0.06	0.06	0. 05	0. 05
市立小・中学校等	0. 11	0.08	0. 07	0. 05	0.04	0. 04

## (4) 公共施設における空間放射線量測定

ふれあい広場、清掃関連施設及び公衆トイレにおいて、空間放射線量の測定を実施しました。 平成23年度から平成26年度までの間に、市が定めた暫定基準値(0.23マイクロシーベルト/時)を上回った事例がありましたが、平成27年度以降は暫定基準値を上回った事例はなく、すべての施設の平均値は緩やかに減少しました。

なお、平成29年度以降は測定を休止しています。

[単位: $\mu$  Sv/h (マイクロシーベルト/時)]

測定場所	測定結果(すべての施設の平均値)									
测	H23	H23 H24 H25 H26 H27								
ふれあい広場	0. 07	0.06	0.05	0. 05	0. 05	0.04				
清掃関連施設・公衆トイレ	0. 10	0. 09	0.08	0.08	0.08	0.08				

# (5) 食品、飲料水の放射性物質検査

市場に流通している食品や学校・保育所の給食用の食材、飲料水などの放射性物質の検査を実施しています。

平成23年度から平成24年度までの間は、放射性物質が検出された事例が一定の頻度でありましたが、平成27年度以降は検出される頻度は低下しています。また、平成24年度以降、放射性物質を検出した事例については、いずれも食品中の放射性物質に関する基準値(一般食品100ベクレル/キログラム、乳児用食品・牛乳50ベクレル/キログラム、飲料水10ベクレル/キログラム)を上回った事例はありません。

[単位:Bq/kg (ベクレル/キログラム)]

検査	種別	・検査件数等	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
\ <del>+</del> \ <del>-</del>	検:	<b>查件数</b>		64	132	200	120	84	83	21	20	20	20	20	20	20
流通	検	出した件数	H24	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
食品の検	最	セシウム 134	から	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
査	大	セシウム 137	実施	0. 85	3. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	7. 3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
且	値	合計		0.85	3. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	7. 3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
市内	検:	查件数	46	41	27	21	12	11	11	11	11	_	_	_	-	_
農産	検	出した件数	17	19	0	1	0	1	0	0	0	1	_	1	1	_
物畜	最	セシウム 134	570	24. 8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	_	1	1	_
産 物	大	セシウム 137	720	36. 2	不検出	0. 88	不検出	1.5	不検出	不検出	不検出	1	_	1	1	_
の検査	値	合計	1290	61.0	不検出	0. 88	不検出	1.5	不検出	不検出	不検出	1	_		1	_
市立	検:	<b>查件数</b>	63	85	88	87	84	86	77	46	31	10	12	12	3	3
小 •	検	出した件数	6	9	3	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
中学		セシウム 134	2. 9	3. 2	2.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
校 及		セシウム 137	4. 3	3.5	7. 0	0. 98	1.1	不検出	0. 97	不検出	不検出	16	不検出	不検出	不検出	不検出
び立育給用材(部の査市保所食食 一)検	最 大 値	솜計	7. 2	6. 7	9.8	0. 98	1.1	不検出	0. 97	不検出	不検出	25 未満	不検出	不検出	不検出	不検出
+ #	検:	<b>查件数</b>	114	54	32	32	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
市営簡易	検	出した件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水道施設		セシウム 134	不検 出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水道	最大値	セシウム 137	不検 出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
検査	値	合計	不検 出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

- (注) 不検出とは、放射性物質が測定機器で検知可能な値を下回っていることを示します。合計は、一つの検体のセシウム134とセシウム137の合計が最大の値を示しているため、表中の値の合計と異なるものがあります。
- \*流通食品の検査について、測定機器を NaI 検査機とゲルマニウム半導体検出器で測定しています。
- \*市内農産物畜産物の放射性物質検査は、令和2年度以降、休止しています。
- \*令和2年度から令和4年度まで、市立保育所等では、小・中学校と異なり、定期的な検査を実施せず、年1回の検査を行いました。
- \*令和5年度以降、市立保育所等では検査を休止しています。
- \*市立小・中学校給食使用食材の事前検査に関して、令和2年度より測定機器を NaI 検査機に変更しました。令和元年度までは ゲルマニウム半導体検出器で測定しているため、放射性セシウム  $1\ 3\ 4$ 、および放射性セシウム  $1\ 3\ 7$  の各項目で概ね  $1\ Bq/kg$  以下で検出されています。

#### (6) 市域全体における土壌の放射性物質測定

市域を東西3キロメートル南北3キロメートルに区分し、山林を除いた29区画の公園やグラウンドなどにおいて、土壌の放射性物質の測定を実施しています。

全区画の平均値については、セシウム134は減少しており、またセシウム137は一定の水準で推移しています。

なお、令和5年度以降は測定を休止しています。

[単位: Bq/kg (ベクレル/キログラム)]

測定								測定	結果	, Dq	,0 (	/ -		74)]
	測되	官項目	1100	110.4	шог	1100	1107			1100	D.1	DO	DO	D4
場所			H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
		セ												
		シ												
		ゥ	44. 7	33. 4	22. 1	16. 7	12. 4	10.8	8.6	8. 1	8. 1	7. 9	7. 9	7. 6
	_	ム												
	平	134												
	均	セ												
	値	シ												
		ゥ	52. 0	58. 8	53. 1	51.6	48. 7	55. 3	45. 5	44. 7	41.5	34. 5	34. 5	41.4
市域		ᄉ												
全体		137												
[ 29		セ												
区面		シ												
画]		ゥ	113	115	69. 6	69. 1	51.8	37. 1	33. 5	20. 1	13. 6	9.8	9.8	9.8
		ム												
	最	134												
	大	セ												
	値	シ												
		ウ	153	204	194	196	230	262	189	179	152	138	138	139
		ᄉ												
		137												

### (7) 農用地などの土壌の放射性物質測定

農用地や市民農園の土壌中における放射性物質の測定を実施しました。

すべての検査種別について、セシウム134の最大値は減少しており、またセシウム137の 最大値は一定の水準で推移しました。

なお、平成30年度以降は、測定を休止しています。

[単位: Bq/kg (ベクレル/キログラム)]

検査	種別・測定項目	1	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
	検査件数		10	7	6	3	3	3	3
	検出した件数	10	7	6	3	3	3	3	
農用地土壌の測定		セシウム 134	99. 1	19	不検出	11.4	不検出	10. 7	不検出
	最大値	セシウム 137	103	41	39. 7	23. 9	43. 1	45. 0	49. 3
		合計	202. 1	60	39. 7	35. 3	43. 1	55. 7	49. 3
	検査件数	•	6	5	6	6	6	6	6
	検出した件数	6	5	6	6	6	6	6	
市民農園土壌の測定		セシウム 134	32. 7	15. 4	13. 0	9. 3	不検出	10. 6	不検出
	最大値	セシウム 137	50.6	37. 6	35. 3	40. 6	40. 5	59. 8	43. 6
		合計	83. 3	53. 0	48. 3	49. 9	40. 5	70. 4	43. 6

<sup>(</sup>注) 不検出とは、放射性物質が測定機器で検知可能な値を下回っていることを示します。

## (8) 一般廃棄物処理施設における空間放射線量測定及び放射性物質測定

一般廃棄物処理施設の敷地境界等における空間放射線量の測定を実施しています。

これまでに市が定める暫定基準値(0.23マイクロシーベルト/時)を上回った事例はなく、 長期的な傾向としては、平均値は緩やかに減少し近年はほぼ横ばいとなっています。

なお、一般廃棄物処理施設より排出される排ガス、焼却灰等、排水及び汚泥の放射性物質については、国が定めた基準を上回った事例がなく、また、数値が基準より十分に低い値で安定していたことから、令和3年度以降は測定を休止しています。

# 【空間放射線量】

[単位: μ Sv/h (マイクロシーベルト/時)]

測定種別	測定場所						測	定結果	(平均值	直)				0. 05 0. 07 0. 07   - - -   0. 04 0. 05 0. 05		
<b>则处性剂</b>	<b>则</b>	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
	南清掃工場	0.08	0. 07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0. 05	0.05	0.04	0. 05	0. 04	
	北清掃工場	0. 10	0.08	0. 07	0.08	0.08	0.08	0.08	0. 07	0.08	0. 07	0. 07	0.05	0. 07	0. 07	
一般廃棄物	旧東清掃事業所 ※	0. 07	0.06	0. 05	0. 05	0. 05	ı	_	ı	ı	ı	_	1	_	-	
処理他設	津久井クリーン センター	0. 08	0. 07	0. 06	0.06	0.06	0.06	0. 05	0. 05	0. 05	0. 06	0. 05	0. 04	0. 05	0. 05	
	最終処分場	0. 07	0. 06	0. 05	0.05	0. 04	0. 04	0.04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 03	0. 04	0. 03	

<sup>※</sup> 東清掃事業所は、平成27年9月30日をもって閉鎖しました

# 【放射性物質】

[単位: Bq/kg (ベクレル/キログラム)、排ガス Bq/m3N (ベクレル/ノルマル立方メートル)]

				*			測定			, .		7-		
検査 <sup>注</sup>	<b>锺別・</b>	測定項目	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2		
	平	セシウム 134	445	181	74. 9	41. 7	22. 4	12. 9	8. 3	3. 3	3. 2	3. 3		
	均	セシウム 137	536	289	170	124	93. 0	78. 3	66. 1	64. 7	62. 0	62. 5		
ばいじん	値	合計	981	470	245	166	115	91. 2	74. 4	68. 0	65. 1	65. 8		
<b>※</b> 1	最	セシウム 134	998. 6	406	121	75. 1	36.8	25. 4	14. 1	6. 5	6. 3	3. 3		
	大	セシウム 137	1094.8	586	264	239	140	150	116	73. 9	75. 8	70. 0		
	値	合計	2093	992	385	314	177	175	127	80. 4	82. 1	73. 3		
	平	セシウム 134	69. 2	34. 2	17. 2	8. 4	3. 4	1.9	不検出	不検出	不検出	不検出		
	均	セシウム 137	82.3	55. 6	38. 5	26. 6	20. 4	20. 7	17. 2	15. 5	12. 2	13. 0		
焼却灰	値	合計	151	89.8	55. 7	35. 0	23. 8	22. 6	17. 2	15. 5	12. 2	13. 0		
(主灰) ※2	最	セシウム 134	139. 3	71. 2	28. 9	15. 0	8. 3	5.8	不検出	不検出	不検出	不検出		
\ \A^2	大	セシウム 137	155. 3	92. 4	55. 2	41.6	33. 0	30. 4	30.6	15. 5	12. 2	13. 0		
	値	合計	295	164	84. 1	56. 6	41.3	36. 2	30. 6	15. 5	12. 2	13. 0		
	平	セシウム 134	10. 4	5. 7	2. 9	1.1	1.0	不検出	0. 2	不検出	不検出	不検出		
	均	セシウム 137	13. 3	9. 7	6. 6	5. 4	4. 7	4. 9	4. 0	7. 0	5. 9	不検出		
不適物	値	合計	23. 7	15. 4	9. 5	6. 5	5. 7	4. 9	4. 2	7. 0	5. 9	不検出		
<b>※</b> 3	最	セシウム 134	13. 4	13. 4	9. 3	7. 5	2. 6	不検出	1.3	不検出	不検出	不検出		
	大	セシウム 137	18. 2	18. 4	16.8	21. 3	7. 2	6. 5	6. 1	7. 0	5. 9	不検出		
	値	合計	31.6	31.8	26. 1	28. 8	9.8	6. 5	7. 4	7. 0	5. 9	不検出		
	平	セシウム 134	43. 9	9.6	2. 4	0. 2	0.6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	均	セシウム 137	53.5	16.0	7. 3	3. 1	6. 6	1.0	0. 9	不検出	不検出	3. 1		
汚泥	値	合計	97. 4	25. 6	9. 7	3. 3	7. 2	1.0	0. 9	不検出	不検出	3. 1		
<b>※</b> 4	最	セシウム 134	80. 9	25. 5	7. 0	2. 7	4. 0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	大	セシウム 137	92. 0	45. 5	11. 9	5. 5	18. 3	3. 1	5. 1	不検出	不検出	3. 1		
	値	合計	173	71. 0	18. 9	8. 2	22. 3	3. 1	5. 1	不検出	不検出	3. 1		
	平	セシウム 134	各年度に測定を実施し、											
	均	セシウム 137			平成24年	■度及び平	成27年	度に各 1 [	可検出され	uました。				
排水	値	基準比較対象値(A)												
(工場)	最	セシウム 134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	大	セシウム 137	不検出	0. 5	不検出	不検出	0. 4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	値	基準比較対象値(A)	_	0. 01	_	_	<0.01	_	_	_	_	_		
	平	セシウム 134	2. 8	5. 6	5. 1	2. 8	1.6	0.9	0.4	0. 7	不検出	不検出		
排水	均	セシウム 137	3. 9	8.8	11.4	8. 4	7. 1	5. 1	5. 5	5. 5	3. 7	4. 3		
(最終処	値	基準比較対象値(A)	0.09	0. 19	0. 21	0. 14	0.11	0. 07	0. 07	0. 07	0.04	0.05		
分場)	最	セシウム 134	6.0	9.6	7.8	4. 6	2. 9	1.6	0.9	0. 7	不検出	不検出		
73.937	大	セシウム 137	8. 5	14. 2	16. 7	12. 6	9. 0	8. 6	8. 7	5. 5	3. 7	4. 3		
	値	基準比較対象値(A)	0. 19	0. 32	0. 32	0. 22	0. 15	0. 12	0. 11	0. 07	0.04	0.05		
	平	セシウム 134												
	均	セシウム 137				Æ		5 <del>4</del> cts 44 1						
排ガス	値	基準比較対象値 (B)				_	年度に測定		•					
	最	セシウム 134			٦	れまでに	検出され <i>†</i>	と事例はあ	りません	0				
	大	セシウム 137												
	値	基準比較対象値 (B)												

- ※1 ろ過式集じん器などで捕集した排ガス中に含まれているダストのことです。
- ※2 焼却したごみの燃え殻のことで、焼却炉の底から排出される灰のことです。
- ※3 陶器やガラスくずなどの残渣物のことです。
- ※4 し尿処理施設において処理した後に生じる泥状物のことです。

# 3 今後の対応

市全域における空間放射線量測定を実施し、その他の検査については、測定・検査結果の推移を 見極めながら、適宜測定・検査体制の見直しを図ります。

以上