

## 10 福島第一原子力発電所事故対策

### 10-1 概要

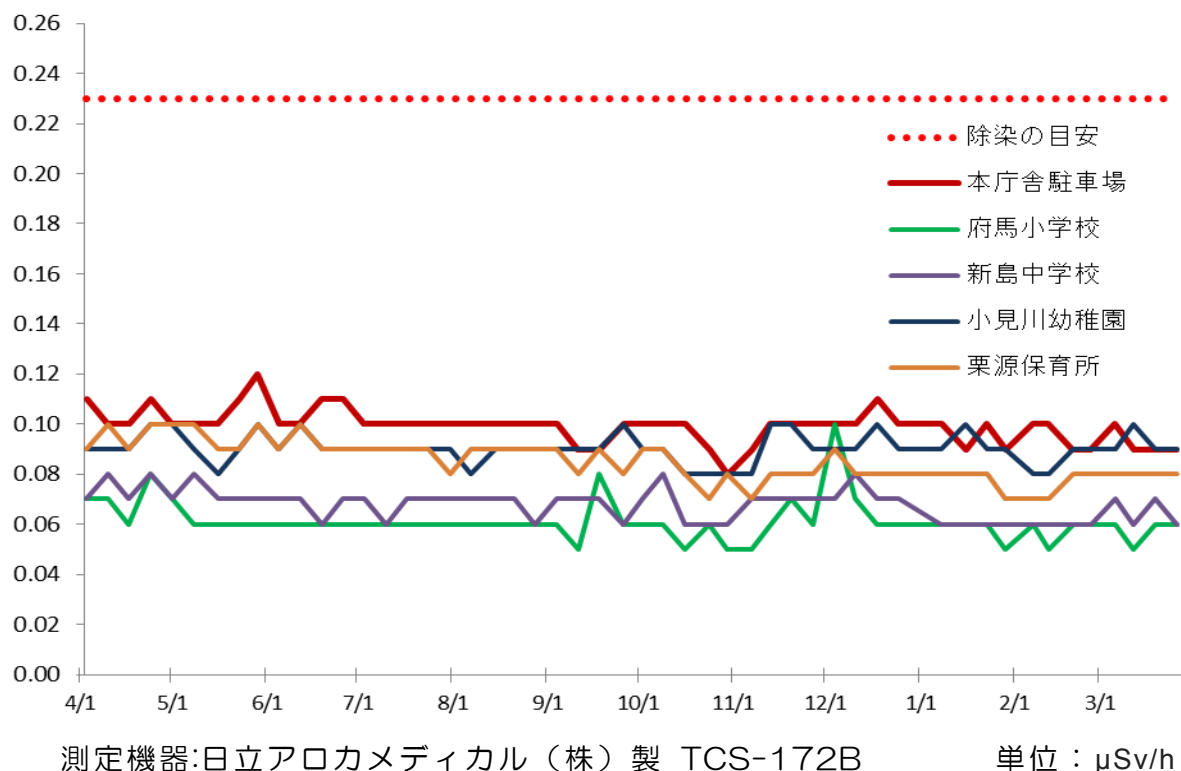
平成23年3月11日に発生した東関東大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所の事故を原因として、大量の放射性物質が大気中に拡散した。

市では、正確な大気中の放射線量の把握を目的に、定点施設及び市内90施設などの測定を行い、関係機関と協力しながらモニタリング調査等を行っている。

### 10-2 定点地点測定

府馬小学校・新島中学校・小見川幼稚園・栗源保育所の4施設で週一回測定を実施及び市役所駐車場（表10-1）において、閉庁日を除く毎日大気中の放射線量の測定を行った。

表10-1 地上1mで測定した結果



各施設の測定結果は、平成23年12月に放射性物質汚染対処特別措置法に定めた除染地域指定の数値(0.23μSv/h)を下回る結果であった。

今後の測定については、上記5施設での測定を継続し、放射線量の状況、動向を注視していくこととし、測定値に大きな変化があった場合は、さらにきめ細やかな測定を実施していく。

### 10-3 市内90地点の測定

平成24年10月15日から24日に市内の保育所(園)幼稚園・小中学校・公園90地点(表10-2)で大気中の放射線量を測定した。

表10-2

No.	施設名	測定地点	H24年度 測定値	H23年度 測定値	比較	No.	施設名	測定地点	H24年度 測定値	H23年度 測定値	比較
1	大倉保育所	所庭	0.08	0.11	-0.03	46	小見川北小学校 利北分校	校庭(芝生)	0.09	0.10	-0.01
2	北佐原保育所	所庭	0.07	0.11	-0.04	47	八都小学校	校庭	0.09	0.12	-0.03
3	香取保育所	所庭	0.11	0.12	-0.01	48	八都第二小学校	校庭	0.06	0.07	-0.01
4	たまつくり保育所	所庭	0.10	0.14	-0.04	49	府馬小学校	校庭	0.06	0.08	-0.02
5	佐原保育所	所庭	0.08	0.11	-0.03	50	第一山倉小学校	校庭	0.07	0.07	—
6	新島保育所	所庭	0.08	0.10	-0.02	51	山倉小学校	校庭	0.07	0.08	-0.01
7	東大戸保育所	所庭	0.08	0.11	-0.03	52	栗源小学校	校庭	0.06	0.10	-0.04
8	香西保育所	所庭	0.11	0.12	-0.01	53	佐原中学校	校庭(サッカー場)	0.06	0.08	-0.02
9	瑞穂保育所	所庭	0.08	0.12	-0.04	54	香取中学校	校庭	0.07	0.10	-0.03
10	小見川中央保育所	所庭	0.08	0.12	-0.04	55	佐原第三中学校	校庭	0.09	0.11	-0.02
11	小見川東保育所	所庭	0.09	0.11	-0.02	56	佐原第五中学校	校庭	0.10	0.12	-0.02
12	小見川南保育所	所庭	0.09	0.12	-0.03	57	新島中学校	校庭(野球場)	0.06	0.10	-0.04
13	栗源保育所	所庭	0.09	0.13	-0.04	58	小見川中学校	校庭(サッカー場)	0.08	0.10	-0.02
14	佐原めぐみ保育園	園庭	0.08	0.11	-0.03	59	山田中学校	校庭(サッカー場)	0.07	0.11	-0.04
15	まんまる保育園	園庭	0.07	0.11	-0.04	60	栗源中学校	校庭	0.06	0.10	-0.04
16	明照保育園	園庭	0.10	0.09	0.01	61	佐原公園	園内	0.09	0.13	-0.04
17	清水保育園	園庭	0.10	0.13	-0.03	62	くろべ運動公園	園内	0.09	0.08	0.01
18	山倉第二保育園	園庭	0.07	0.09	-0.02	63	橘ふれあい公園	園庭(芝生)	0.10	0.13	-0.03
19	山倉保育園	園庭	0.07	0.08	-0.01	64	栗山川ふれあいの里公園	園庭(芝生)	0.10	0.15	-0.05
20	府馬保育園	園庭	0.08	0.09	-0.01	65	天王宮児童遊園	園内	0.09	0.13	-0.04
21	八都保育園	園庭	0.09	0.12	-0.03	66	下川岸児童遊園	園内	0.08	0.10	-0.02
22	佐原幼稚園	園庭	0.07	0.12	-0.05	67	水郷町児童遊園	園内(草地)	0.10	0.12	-0.02
23	津宮幼稚園	園庭	0.08	0.10	-0.02	68	長島児童遊園	園内	0.06	0.08	-0.02
24	伊地山幼稚園(閉園)	園庭	0.09	0.09	—	69	扇島下の洲児童遊園	園内	0.07	0.10	-0.03
25	小見川幼稚園	園庭	0.09	0.11	-0.02	70	大倉丁子児童遊園	園内	0.11	0.14	-0.03
26	佐原みどり幼稚園	園庭	0.06	0.07	-0.01	71	大岸児童遊園	園内(草地)	0.10	0.14	-0.04
27	白百合幼稚園	園庭	0.09	0.10	-0.01	72	丁子児童遊園	園内	0.11	0.14	-0.03
28	佐原小学校	校庭	0.11	0.13	-0.02	73	貝塚児童遊園	園内(草地)	0.12	0.15	-0.03
29	北佐原小学校	校庭	0.07	0.08	-0.01	74	富田児童遊園	園内	0.10	0.14	-0.04
30	東大戸小学校	校庭	0.07	0.08	-0.01	75	布野児童遊園	園内	0.08	0.09	-0.01
31	竟成小学校	校庭	0.07	0.08	-0.01	76	布野児童遊園第2	園内	0.08	0.15	-0.07
32	福田小学校	校庭	0.06	0.09	-0.03	77	織幡児童遊園	園内	0.11	0.16	-0.05
33	香取小学校	校庭	0.08	0.10	-0.02	78	妙剣児童遊園	園内	0.07	0.11	-0.04
34	神南小学校	校庭	0.11	0.13	-0.02	79	白井児童遊園	園内	0.11	0.16	-0.05
35	瑞穂小学校	校庭	0.07	0.10	-0.03	80	新浜児童遊園	園内	0.11	0.11	—
36	湖東小学校	校庭	0.06	0.07	-0.01	81	南原地新田児童遊園	園内	0.09	0.13	-0.04
37	新島小学校	校庭	0.07	0.08	-0.01	82	久保児童遊園	園内	0.09	0.13	-0.04
38	新島小学校 大東分校	校庭	0.06	0.08	-0.02	83	須賀児童遊園	園内	0.10	0.13	-0.03
39	津宮小学校	校庭	0.12	0.14	-0.02	84	姫宮児童遊園	園内	0.10	0.15	-0.05
40	大倉小学校	校庭	0.06	0.09	-0.03	85	和泉児童遊園	園内	0.10	0.13	-0.03
41	小見川中央小学校	校庭	0.07	0.12	-0.05	86	木内児童遊園	園内	0.13	0.16	-0.03
42	小見川東小学校	校庭	0.06	0.08	-0.02	87	一ノ目児童遊園	園内	0.09	0.12	-0.03
43	小見川西小学校	校庭	0.10	0.08	0.02	88	岡飯田児童遊園	園内	0.13	0.15	-0.02
44	小見川南小学校	校庭	0.07	0.09	-0.02	89	吉野平児童遊園	園内(草地)	0.11	0.13	-0.02
45	小見川北小学校	校庭	0.07	0.10	-0.03	90	長岡児童遊園	園内	0.07	0.10	-0.03

測定機器:日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

測定値 :高さ0.5mと1mの最大値

測定結果はすべての施設で、放射性物質汚染対処特別措置法に定めた除染地域指定の数値を下回る結果であった。平成23年度の結果と比較すると、多数の施設で大気中の放射性物質は減少している。

#### 10-4.市民からの要望による放射線量測定

市民の安心安全を確保するため、測定要望があった5件について、放射線量の測定を実施した。測定した結果は、すべての測定地点で放射性物質汚染対処特措法に定めた除染地域指定の数値を下回る結果であった。

#### 10-5 その他の測定結果

##### 1 地下水の放射性物質モニタリング調査

環境省は、福島県及びその近隣地域（286地点）で継続的に地下水の放射性物質濃度のモニタリング調査を実施している。

結果は、すべての調査地点で、放射性ヨウ素（I-131）、放射性セシウム（Cs-134、Cs-137）いずれの項目とも不検出であった。

市内では香取市大崎で平成24年の7月11日と12月4日に実施している。

##### 2 KURAMA2による走行サーベイ測定

文部科学省から無償貸与による車載型放射線測定器の空間線量率測定

測定日 平成24年9月12日、13日、14日

平成24年11月28日、29日

測定箇所：市内全域の道路（道路上1m）

結果：すべての測定結果は放射性物質汚染対処特措法に定めた除染地域指定の数値を下回る結果であった。

#### 10-6 モニタリングポストの設置

千葉県では、県内8ヶ所のモニタリングポストで、常時監視を行っている。

市内では小見川市民センターに平成24年3月29日に設置し測定を開始している。

測定結果は原子力規制委員会のホームページで1時間毎に公表している。