

平成24年4月13日

## 平成24年度葛飾区子どもまつりの実施について

### 1 実施概要

(1) 名称

2012年葛飾区子どもまつり(第33回)～ゆめが広がるすてきな笑顔～

(2) 目的

子どもたちが自然のなかで、より多くの友だちとふれあい、健やかに成長することを願い開催する。

(3) 開催日時

平成24年4月22日(日)午前9時30分～午後3時(雨天の場合は中止)

(4) 会場

都立水元公園(中央広場、記念広場及びその周辺)

(5) 主催

葛飾区子ども会育成会連合会、葛飾区、葛飾区教育委員会

(6) 催物内容

各参加協力団体等により32コーナーを設置(コーナー例:中央ステージ、大道芸・マジックコーナー、おし花、こいのぼりづくり、カヌー体験など。中央ステージでは葛飾吹奏楽団の演奏や参加団体による踊り等の披露あり。)

(7) 参加者見込み

23,000人程度

(8) 同時開催

子ども祭り大会(主催:葛飾区釣友連盟、葛飾区観光協会、葛飾区)

### 2 実施に至る経過

(1) 平成24年度の葛飾区子どもまつりについては、会場となる水元公園中央広場の放射線量を不安視する声の一部があることから、会場の空間放射線量を再測定したうえで、葛飾区子どもまつり実行委員会(以下「実行委員会」という。)に諮り、開催の可否を判断することとした。

(2) 平成24年4月6日午後7時から開催された第2回実行委員会では、まず区から、別紙のとおり放射線量の測定結果を報告し、それを踏まえた質疑応答等を行ったうえで、実施の可否について判断するという手順で進められ、最終的に予定どおり子どもまつりを開催することが確認された。

## 【別紙】

## 水元公園中央広場空間放射線量測定

測定日：平成24年4月3日（火） A.M10:00

天候：曇り時々晴れ（風あり）

単位：マイクロシーベルト／時

番号	測定地点	測定値			備考
		地上1メートル	地上50センチメートル	地上1センチメートル	
1	中央ステージ	0.24	0.27	0.34	
2	大道芸・マジック	0.22	0.24	0.24	
3	流木工作	0.23	0.25	0.27	
4	おし花	0.25	0.28	0.30	
5	こいのぼりづくり	0.23	0.26	0.27	
6	竹細工・紙ずもう	0.25	0.25	0.24	
7	ギネスに挑戦	0.24	0.24	0.27	
8	ばちんこ	0.24	0.29	0.27	
9	竹馬・ペーゴマ	0.22	0.23	0.24	
10	バルーンアート・車イス体験	0.24	0.30	0.32	
11	体力測定	0.27	0.29	0.28	
12	フリスビー的入れ、輪なげ	0.30	0.32	0.33	
13	スポーツ広場	0.28	0.29	0.30	
14	スポーツチャンバラ	0.26	0.26	0.26	
15	ペットボトルロケット	0.25	0.26	0.26	
16	フリスビーづくり	0.28	0.30	0.31	
17	青空おはなし会	0.27	0.26	0.26	
18	防災コーナー	0.24	0.24	0.23	
19	和太鼓	0.30	0.32	0.33	
20	木工・工作	0.20	0.19	0.18	
21	竹ポックリ	0.25	0.27	0.28	
22	ヨーヨーつり	0.25	0.27	0.25	
23	スーパーボールすくい	0.25	0.27	0.25	
24	わんぱくずもう	0.24	0.25	0.24	
25	冒険ランド	0.28	0.28	0.30	
26	ものづくりのジュニアコーナー	0.24	0.25	0.34	
27	カツチャレ	0.31	0.33	0.37	
28	薬物乱用防止キャンペーン	0.26	0.29	0.35	
29	集まれ！踊り子！	0.26	0.29	0.30	
30	ポニーの広場	0.30	0.33	0.35	
31	カヌー体験	0.29	0.32	0.33	
32	生きもの観察会・クラフト	0.25	0.28	0.31	
A	本部	0.23	0.24	0.26	
B	休憩場所	0.22	0.18	0.18	
C	公園協会	0.30	0.36	0.37	
D	自転車置き場（南側）	0.24	0.29	0.29	
E	自転車置き場（北側）	0.35	0.36	0.35	
	全体平均	0.26	0.28	0.29	

●測定機器：シンチレーション式サーベイメータ（ALOKA社 TCS-172B）

●測定方法：地上1メートル、50センチメートル、地表面（地上1センチメートル）の地点で、それぞれ測定開始から30秒、40秒、50秒経過後の計3回の平均値



