

正しく花火を楽しもう

- 夏の楽しみの一つである花火は、使用方法を間違えるとケガや火災につながり、せっかくの楽しみが台無しになってしまいます。
- 花火を楽しむものにするためにも、次のことに注意しましょう。
- ① 広くて安全な場所を選ぶ
 - ② 水バケツを用意する
 - ③ 花火は人や建物に向けたくない
 - ④ 風の強い時は花火をしない

水難事故を防ごう

夏も本格的になると、海や川はとても楽しく面白い場所ですが、時として怖い場所にもなります。

万が一、おぼれている人を発見した場合、どのように対応すれば良いのかを紹介します。

まずは、大声で周りの人に応援を求めます。泳いで助けに行くのは最後の手段で、泳がず救助するのが最も良い方法です。

また、単独で助けに行く

- ⑤ 燃えやすい物を近くに置かない
- ⑥ 一度にたくさん花火に火をつけない
- ⑦ 子どもだけで花火はしない

花火をする前にもう一度、子どもたちと火の取り扱いや火災の恐ろしさについて話し合ってみてください。

問 守口消防署
TEL 06・6993・0119

危険があります。不用意に飛び込まないで周囲の人と協力し、ロープやさお、浮輪などを使って陸地に引き寄せるなど、十分安全を確保した上で助けましょう。

おぼれている人を救助して、意識と普段どおりの呼吸が無ければ、心肺蘇生法を行うとともに「119番」通報をしましょう。

消防本部では、心肺蘇生法が学べる市民救命士の講習を実施していますので、気軽に参加してください。

問 守口市門真市消防組合消防本部
TEL 06・6906・1122

環境のお知らせ

平成26年度の大気汚染状況

二酸化窒素濃度

備環境基準：1時間値の1日平均値が0.06ppm以下であること

測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準達成状況
第一測定局(児童センター)	361	8,560	0.017	0.033	達成
第二測定局(大日東公園)	360	8,556	0.019	0.036	達成
第三測定局(錦公民館)	363	8,649	0.016	0.037	達成

二酸化硫黄濃度

備環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であること

測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1日平均値の年間2%除外値(ppm)	環境基準達成状況
第一測定局(児童センター)	364	8,693	0.004	0.008	達成
第二測定局(大日東公園)	363	8,690	0.003	0.008	達成
第三測定局(錦公民館)	363	8,695	0.005	0.009	達成

浮遊粒子状物質濃度

備環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であること

測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(mg/m ³)	1日平均値の年間2%除外値(mg/m ³)	環境基準達成状況
第一測定局(児童センター)	355	8,598	0.022	0.053	達成
第二測定局(大日東公園)	362	8,697	0.016	0.041	達成
第三測定局(錦公民館)	357	8,648	0.020	0.046	達成

環境基準による大気汚染の評価

▽二酸化窒素

年間にわたる1日平均値のうち、低い方から98%目に相当するもの(1日平均値の年間98%値)で評価を行う。

ただし、1時間値の欠測が4時間を超える測定日の1日平均値は用いないものとし、年間における測定時間が6千時間に満たない測定局については、評価の対象としない。

▽二酸化硫黄、浮遊粒子状物質

年間にわたる1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した最高値(1日平均値の年間2%除外値)で評価を行う。

ただし、1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、このような取り扱いが行わない。



問 環境政策課・政策係 TEL 06-6992-1508