また、

単独で助けに行く

も良い方法です。

助けに行くのは最後の手段

習を実施していますので、

法が学べる市民救命士の

講

消防本部では、

心肺蘇

泳がず救助するのが最

に応援を求めます。

泳いで

と自分までおぼれてしまう

06.6906.1122

見した場合、どのように対応す

万が一、おぼれている人を発

れば良いのかを紹介します。

ましょう。

うとともに「19番」通報をし

まずは、大声で周りの人

怖い場所にもなります。

白い場所ですが、

時として

海や川はとても楽しく面

0 正しく花火を楽しもう

③花火は人や建物に向けない ②水バケツを用意する ①広くて安全な場所を選ぶ しましょう。 ためにも、次のことに注意 になってしまいます。 せっかくの楽しみが台なし るとケガや火災につながり、 花火は、使用方法を間違え 花火を楽しいものにする 夏の楽しみの一つである

> 6 ⑤燃えやすい物を近くに置 かない 一度にたくさんの花火に

> > 平成26年度の大気汚染状況

話し合ってみてください。 や火災の恐ろしさについて 子どもたちと火の取り扱い ⑦子どもだけで花火はしない 花火をする前にもう一度 火をつけない

106.6993.0119

④風の強い時は花火をしない

水難事故を防ごう・

が無ければ、心肺蘇生法を行 保した上で助けましょう。 寄せるなど、十分安全を確 輪などを使って陸地に引き て、意識と普段どおりの呼吸 飛び込まないで周囲の人と 危険があります。 ぼれている人を救助 ロープやさお、 不用意に

が増えてきます。

や川などに遊びに行く機会

夏も本格的になると、

海

協力し、

一酸化窒素濃度

問守□市門真市消防組合消 気軽に参加してください。

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

—— 段 10 主 术 版 及	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
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

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

	www.erringles in the second				
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/㎡以下であること

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

たない測定局について

評価の対象としない。

測

ただし、

1

時 間 値 0 欠

が4時間を超える測定

測定局名	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/㎡)	1 日平均値の 年間2%除外値 (mg/㎡)	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

▽二酸化硫黄、浮遊粒子状

が2日以上連続した場合 は行わない つき環境基準を超える日 このような取り扱い

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

© 06-6992-1508

大気汚染の評価

▽二酸化窒素

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

問環境政策課·政策係