

火には水が鉄則ですが、油ナベや石油ストーブなどは、水をかけるのは厳禁です。そんなとき消火器があれば被害を最小限に抑えられます。消火器は一家に1本備え、いざというとき置き場所がわかるように。使い方も身につけておきましょう。

今回は「消火器の使い方」
についてです。

● 問い合わせ先
生活安全課

☎(40)5555


防災メモ

震災に備えてシリーズ⑩

1 足を開いて腰を落とし、安全ピンを引き抜く。



2 ホースをはずし、ノズルを火元に向ける。
*ノズルを炎の上に向けると炎が広がるだけ。燃えている「物」に向けること。



3 レバーを強くにぎり、怖がらず、近づいて火元を掃くように消火する。



- 消火後、念のためバケツなどで水をかけて完全に消火することが肝心です。
- 粉末消火器の放射時間は小型（1.5kg～3.5kg）のもので12秒～18秒です。

消火器はすぐ目に付く、安定したところに置きましょう。

● 問い合わせ先
水道課 ☎(48)2121

単位: Bq/kg

施設	採取日	採水場所	セシウム 134	セシウム 137
		基準値 (セシウム134及び137の合計)		100
水道施設	4月23日(月)	南河内第1配水場	不検出	不検出
		石橋第1配水場	不検出	不検出
		国分寺第1配水場	不検出	不検出
		南河内第2配水場	不検出	不検出
		石橋第2配水場	不検出	不検出
		国分寺第2配水場	不検出	不検出

● 検査結果
水道水放射性物質の

● 測定期間 5月1日(火)～5月15日(火)

単位: μSv/時

測定場所		最小値～最大値	測定場所		最小値～最大値
庁舎	国分寺庁舎	0.06～0.10	小学校	薬師寺小 (月)	0.09
	南河内庁舎	0.06～0.13		吉田東小 (火)	0.10～0.12
	石橋庁舎	0.10～0.12		吉田西小 (水)	0.10～0.11
保育園	グリム (月)	0.10		緑小 (木)	0.09
	薬師寺 (火)	0.09～0.10		祇園小 (金)	0.09
	吉田 (水)	0.12		石橋小 (月)	0.09～0.11
	しば (木)	0.09		古山小 (火)	0.10～0.11
	こがねい (金)	0.07		石橋北小 (水)	0.11～0.12
中学校	南河内中 (木)	0.08		細谷小 (金)	0.10
	南河内第二中 (金)	0.06		国分寺小 (月)	0.08
	石橋中 (木)	0.09		国分寺西小 (火)	0.08～0.10
	国分寺中 (月)	0.08～0.09		国分寺東小 (水)	0.10～0.11

● 測定結果
市内放射線量

● 問い合わせ先

環境課(庁舎) ☎(40)5559
児童福祉課(保育園) ☎(52)1114
学校教育課(学校) ☎(52)1118

結果については市ホームページでも公表しています

☎ <http://www.city.shimotsuke.lg.jp/>

放射線量測定・放射性物質検査結果