1 m

0.061

0.063

0.062

0.059

0.070

0.071

測

定日時

金

曜

H

0

午

前

9

測定場所

富士見公 週月

園 水

測定日

(各日午前9時)

9月24日(月)

9月21日金

9月19日(水)

9月17日(月)

9月14日金

9月12日(水)

市 内 放射線 の 測 11

市では、 ています。 富士 見公 園を定点として放射 線量を 測

定

水

放

射

能

測

11

合せ 環境保全課 環境保全係 內 $2\overline{2}6$

測定方法

測定値 測 0 で1分間の放射線量 定器 0 平均値を測定値とします。 環境放射線モニタR (ガンマ 線 а 量 d i cm を \widehat{P} 5 回測 А m 定し、 1 0

国際放射線防護委員会の 2007 年勧告によると、平常時 一般の人 (子どもを含む) が 1 年間に浴びる放射線量の 度は、1 ミリシーベルト(1,000 マイクロシーベルト) 限度は、 とされています。 年間1ミリシーベルトを、環境省による自然放射線量を 含む時間当たりに換算すると 0.23 マイクロシーベルト/時間 (この値には、内部被曝は含まれていません) となります。
0.23 マイクロシーベルト/時間以下であれば、健康へ の影響を及ぼすレベルではないと言われています。

▼定点(富士見公園)の放射線量測定結果

天候

晴れ

雨

雨

晴れ

晴れ

晴れ

単位: µsv/h (マイクロシーベルト/時間)

5 cm

0.065

0.065

0.061

0.063

0.072

0.077

測定高さ

50 cm

0.068

0.064

0.060

0.067

0.073

0.074

の 算出 地 表 か ら5 cm 50

定点測定の結果 検出方式 シンチ レーシ ョン 式

▼羽村市水道水の放射性物質測定結果

採水日(各日午前9時)	検査項目(単位:ベクレル/kg)	
	放射性	放射性
	セシウム 134	セシウム 137
9月18日(火)	不検出	不検出
	検出限界値(0.6)	検出限界値 (0.7)
9月4日(火)	不検出	不検出
	検出限界値(0.6)	検出限界値(0.6)
目標値(※1)	10	

- ※ 1…国が定めた目標値(放射性セシウム 134 と放射性セシ ウム 137 の合計値)
- ※不検出とは、()内の検出限界値以下であることを表し
- ※検出限界値は、検査機関の周辺環境や測定器の性能、検査 物質によって異なります。
- ※放射性ヨウ素131は、4月1日から国の設定項目の対象外と なりました。

測定方法

問合せ

水道事務所

7

5

5

4

2

6

9

1

高

さ

- 測定委託 機 関 日 本環 境 株式会社
- 測定器 測定方式 社製 G О 半 導 ルマニウム半導体検出器 水道水等の放射性測定 体検 出器GEM20-70 7 7 ルテッ ア ル

よるガンマ線スペクトロメトリ

市で 今後も定期的 は、 月 2 回 水道水の に検 査を実施 放射能測定 を実施して 水質を監 視 (ì

ます。

いきます。

サちゃんといくるちゃんの これもやってね! <粗大ごみの自宅回収には 予約が必要だよ!の巻>





思う。

なまず博士

今回は、

「共助」

について考えてみようと

ハム夫

問合せ 危機管理課危機管理係例 217

とですね。 所の方と助け合う」というこ 「共助」とは「周りの方・近



なまず博士

がってしまう。これを見ても、生命を救う 翌日には28・5%、3日後には5.%にまで下 れている。生存率は80・5%だね。 04人、その内486人が生存して救出さ のは時間との闘いであることがわかるよね。 データでは、震災当日に救助された方は6 うん、そうだね。 阪神・淡路大震災の時 しかし、

救出作業は早いだけ効果があるってことか。

なまず博士

助にあたっても、被害が大きすぎて、対応が ればならない状況になるんだ。 きければ大きいほどこうした状況に必ずな 路の障害物などで到着も遅れる。災害が大 とても困難だったそうだ。 神戸の消防隊員によると、 る。つまりその現場にいる人が対応しなけ そうだね。でも、 実際に現場に向かった 建物の倒壊や道 必死で消火や救

会を中心にした自主防災組織の力なんだ。 るのが、やはり地元の消防団や町内会・自治 そんな時に、一番近くにあって頼りにな

9月2日 田の総合防災訓練でも、 消防

寸

町

わせて訓練をしていま 治会の皆さんが力を合 皆さんと町内会・自

の使い方を教わったぞ。 僕も参加して、消火器



なまず博士

いる。実に頼もしいね。 状況を想定しての対応訓練なども行われて 活動を続けている。実際に震災が発生した 連携を図って、自分たちの手でまちを守る うむ。消防団と町内会・自治会は普段から

限にとどめた地域は、町内会・自治会活動が 充実した地域だったんですよね。 過去の大きな災害を見ても、 被害を最小

なまず博士

そのとおり。 勉強しておるな

ハム夫

えつへん!

なまず博士

けている。こうした活動もすべて「共助」の 取組みなんだ。 くりのためにさまざまな活動を自主的に続 の生きがいづくりなど、住みやすい地域づ まちの美化活動・子どもの見守り・高齢の方 町内会・自治会では、このほかにも防犯

いるというが、 「地域の絆」の必要性が問われている。 内会・自治会に加入して欲しい! 地域のコミュニティが希薄になってきて 東日本大震災以降、 改めて

▲防災訓練の様子

良い。 なまず博士 食べることばかりだな…まあ、

それでも

ターで「災害時に問われる地 7時から、コミュニティセン 町内会連合会では、 10月4日休の午後

行う。11月には、 避難所運営 域力」のテーマで市民講座を

なまず博士

訓練なども行う予定だ。

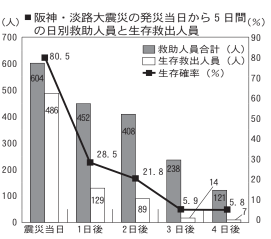
町内会連合会は東京都の防災隣組に認定さ れているんだ。 こうした取組みが認められ

ハム夫

なぁ…餅つき大会はおしるこもあるし。 待てよ…盆踊りのカキ氷も捨てがた

なまず博士

まだ言っとるか



▲神戸市消防局:「阪神·淡路大震災神戸市域 における消防活動の記録」より

ばでしょ、餅つき大会のお餅もおいしいし。 僕は町内会の行事大好き。 盆踊りの焼きそ