広報しもつけ 24 · 8月号

簡易検査開始 食品等の放射性物質

易検査 り食品等の放射性物質の簡 線スペクトロメーター) 1 質検査機器 者庁及び独立行政法人国民 台の貸与を受け、 生活センターから放射性物 心の確保を図るため、 康及び消費生活の安全・安 ●検査内容 市では、市民の皆様の健 (無料)を実施します。 (簡易型ガンマ 次のとお 消費

Cs-137放射性セシウム (Cs-134·

●対象者

をご持参ください。) の方(身分証(免許証等) 市内に住所を有する成人

●検査できる数

一人1回あたり1検体

検査対象品

野菜等) 及び農産物 販売用農産物を除く食品 (主に自家消費

※検査対象外品

飼料、 県外のもの 水、 県外製造品及び原産地が 稲わら等の食品以外 落ち葉、 堆肥、 土壌、

産地、 販売、製造元、 採取場所等が不明な 原材料 0

・きのこ類(別途相談

b

●検査申込方法

③検査予約日に、 ②検査受付にあたり、 ご了承ください。 説明を受け、ご理解のうえ 費生活センターに来庁のう 話での予約はできません。 せていただきますので、 で、 え、受付してください。 ①検査は予約制のため、 検査日の予約を決めさ 「放射性 事前 電 消

●検査結果

参してください。

物質簡易検査の同意及び検

査依頼書」と「検体」を持

供をします。 せんが、関係機関に情報提 ②検査結果に基づく、証明 ③検査結果の公表は行いま 書等の発行は行いません。 に口頭でお知らせします。 するとともに、検査依頼者 ①検査終了後に検体を返却

●検査予約受付場所

階生活安全課内 下野市役所国分寺庁舎2 下野市消費生活センター

予約受付時間 **1** (4)4883

月曜日~金曜日 祭日及び年末年始を除 (土日、

祝

能検査について一つ後の水道水の放射

射性物質に係る管理目標値 労働省通知「水道水中の放 平成24年3月5日付け厚生 ウムが不検出だったため、 3か月連続して放射性セシ 射能測定結果におきまして に1回とします。 き次回以降の検査を3か月 の設定等について」に基づ 平成24年4月~6月の放

査頻度を増やします。 ムが検出された場合には検 査において、放射性セシウ 予定です。なお、 過去の測定結果は 今後の検

(月)

(火)

(水)

(木)

(金)

(木)

(金)

(木)

(月)

次回の検査は9月18日火

7月1日(日)~7月15日(日)

最小值~最大值

 $0.06 \sim 0.10$

 $0.06 \sim 0.08$

 $0.08 \sim 0.11$

 $0.10 \sim 0.11$

0.09

 $0.11 \sim 0.12$

 $0.07 \sim 0.08$

0.07

 $0.07 \sim 0.08$

0.06

 $0.07 \sim 0.09$

 $0.07 \sim 0.08$

問い合わせ先

●測定期間

載しています。

下野市ホームページにて掲

測定場所

国分寺庁舎

南河内庁舎

石橋庁舎

グリム

薬師寺

吉田

しば

こがねい

南河内中

石橋中

国分寺中

南河内第二中

保育園

中学校

午前9時~午後5時 予約開始日は8月20日月

からになります。 検査開始日は9月3日月

からになります。

問い合わせ先 生活安全課

単位: μ Sv / 時

٦/			一世・声さい F り
	測定場所		最小值~最大值
小学校	薬師寺小	(月)	$0.08 \sim 0.09$
	吉田東小	(火)	0.10
	吉田西小	(水)	$0.09 \sim 0.10$
	緑小	(木)	0.08 ~ 0.10
	祇園小	(金)	$0.06 \sim 0.09$
	石橋小	(月)	0.08
	古山小	(火)	$0.09 \sim 0.10$
	石橋北小	(水)	0.10 ~ 0.11
	細谷小	(金)	$0.09 \sim 0.11$
	国分寺小	(月)	$0.07 \sim 0.08$
	国分寺西小	(火)	0.09 ~ 0.11
	国分寺東小	(水)	$0.09 \sim 0.10$
			·

学校は曜日により測定場所が異なります。

庁舎・保育園・小学校は地上50cm地点。中学校は地上1m地点で測定。 ●参考 県(保健環境センター(宇都宮市)の地上20m地点)の7月15日(

県 (保健環境センター (宇都宮市) の地上 $20 \, \text{m}$ 地点) の7月 $15 \, \text{日}$ (日) の測定結果 $0.04 \, \mu \, \text{Sv}$ /時

放射線量測定・放射性物質検査結果

™http://www.city.shimotsuke.lg.jp 結果については市ホームページでも公表しています

問い合わせ先

児童福祉課(保育園) 環境課(庁舎)

量

測定結果 市内放射線

学校教育課(学校)