

No. 1086

平成24年 (2012年)

6 月15日号

芦屋市役所(広報課)

TEL. 0797 - 31 - 2121/ FAX. 0797 - 38 - 2152 〒659 - 8501兵庫県芦屋市精道町7番6号 ホームページ

http://www.city.ashiya.lg.jp/ メールアドレス info@city.ashiya.hyogo.jp



ロンドン五輪シンクロチーム代表の中村選手が市長と対談 6月7日(火) 市在住の中村麻衣選手が家族と市役所を訪問。 山中市長から「市民全員で応援しています」と激励しました。



■監査委員

呉川町六 田原 俊 安

俊彦(たはらとしひこ)氏

五十

歳

四〇四



副

議 長

平 野

貞雄(ひらの さだお)氏

五十六歳

問い合わせ 市議会事務局

創政クラブ ょうぞう)氏

呉川町五 五 一〇四

一阪神水道企業団議会議員

中島

かおり(なかじま

かおり)氏

四十四歳

東芦屋町一八 三一

イー ブンあし

選任等を行い、新しい議会体制が整いまと各常任委員会、議会運営委員会委員の議長、副議長をはじめ、議会役員の選挙不成二十四年第二回定例会において、 た。 新役員等を紹介します。 長野 朝日ヶ丘町六 二八長野 良三(ながのり

平長 野野 雄三 氏氏

介および定例会の報告は、「あしや市各常任委員会・議会運営委員会委員の で詳し

2338-2001

お知らせします。 議会だより」(七月三十日号)で

日本共産党芦屋市議会議員団

七十

保育所・小学校の給食の 放射能検査の結果について

問い合わせ こども課 〒38-2045 学校教育課 〒38-2087

ことで詠	1 30 2043	于仅叙自	麻 1130	2007				
■ 5月の検査結果								
	給食	測 定 結 果 (Bq/ kg)						
	提供期間	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137				
山手夢保育園	5月1日~10日	検出せず	検出せず	検出せず				
浜風夢保育園	5,71,10,10,10	検出せず	検出せず	検出せず				
あゆみ保育園	5月17日~24日	検出せず	検出せず	検出せず				
夢咲保育園	5月18日~24日	検出せず	検出せず	検出せず				
浜風小学校	5月7日~11日	検出せず	検出せず	検出せず				
朝日ヶ丘小学校	5月21日~25日	検出せず	検出せず	検出せず				

Bq(ベクレル)とは、放射性物質が放射線をだす能力(濃度) 4月の検査結果および6月以降の検査日程はホームページ 上でご覧いただけます。

放射性物質等の測定結果をお知らせします

■空間放射線量について

環境課238-2051

■下水処理場(処理水について)

下水処理場 532-1291

問い合わせ ■奥山貯水地(水道水について) 水道工務課 ☎38-2084

■焼却灰等について

環境処理センター 232-5391

本市における放射性物質等について、前回と同じポイントで調査した結果を次のとおりお知らせします。

■放射性物質等について

下水処理場、処理水、) 奥山貯水池(水道水) 環境処理センター(焼却灰・ダスト処理灰)から放射性物質 は検出されませんでした。また、大気中における空間放射線量については、毎時0.08~0.12マイクロシーベ ルトの範囲でした。この測定値は、日本地質学会が日本の自然放射線量を計算した結果の範囲内であり、 国際放射線防護委員会が一般公衆の年間被爆線量限度と定める、1ミリシーベルトに相当する数値(1時 間当りに換算した0.23マイクロシーベルト)を下回っています。

なお、兵庫県では神戸市兵庫区において空間放射線量を常時測定し、その結果を公表しています。

詳細 ば兵庫の環境ホームページ(Phttp://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/JPN/apr/topics/kankyohoshano/index.html)をご覧ください。

■市内における空間放射線量測定結果 〈測定高さ:地上	1 m>
----------------------------	------

	今回測定結果等		前回測定結果等	
例をハイント	測定結果(µSv/h)	測定結果(µSv/h)	測定結果(µSv/h)	測定日
奥池集会所 敷地内駐車場	0. 10	4月24日	0. 08	平成23年11月15日
山手小学校 校庭中央付近	0. 10	"	0. 09	"
朝日ケ丘小学校 校庭中央付近	0.11	"	0. 10	"
岩園小学校 校庭中央付近	0. 10	"	0. 09	"
親王塚公園 中央付近	0. 09	"	0. 08	"
前田公園 中央付近	0. 09	"	0. 09	"
精道小学校 校庭中央付近	0.11	"	0. 10	"
宮川小学校 校庭中央付近	0. 10	"	0. 10	"
打出浜小学校 校庭中央付近	0.11	"	0. 10	"
浜風小学校 校庭中央付近	0.11	"	0. 10	"
潮見小学校 校庭中央付近	0. 12	"	0. 10	"
親水中央公園 中央付近	0.08	"	0. 09	"
環境処理センター(敷地境界)	0.08	//	0.09	平成23年10月13日

《参考》 μSv/k(マイクロシーベルト/時)とは、1 ミリシーベルトの1000分の 1 で、時間当たりに計算したも のです。

兵庫県が神戸市兵庫区で測定している空間放射線量(地上1mの高さ)の推計値 平成23年11月2日~平成24年3月29日までの推計値の範囲: 0.065~0.091 µ Sv/h 前回、平成23年6月13日~11月1日までの測定値の範囲: 0.059~0.080 µ Sv/h 平成19·20年度の測定値の範囲(東日本大震災前): 0.059~0.084 µ Sv/h



■放射性物質の測定結果

■放剂 生物真の測定和未					
		今回測定結果等		前回測定結果等	
測定場所〈内容〉	測定項目等	測定結果 (Bq/kg)	測定日等	測定結果 (Bq/kg)	測定日等
下水処理場〈処理水〉	放射性ヨウ素131	不検出	採取日: 4月18日	不検出	採取日:10月19日
	放射性セシウム134	不検出		不検出	測定日:10月19日
	放射性セシウム137	不検出	规定日、千万20日	不検出	
奥山貯水池〈水道水〉	放射性ヨウ素131	不検出	校市口 . 4 日17日	不検出	採取日:10月11日 測定日:10月14日
	放射性セシウム134	不検出	採取日: 4月17日 測定日: 4月20日	不検出	
	放射性セシウム137	不検出	侧连口:4月20日	不検出	
環境処理センター 〈焼却灰〉	放射性ヨウ素131	不検出		不検出	
	放射性セシウム134	不検出		不検出	
	放射性セシウム137	不検出	採取日:4月4日	不検出	採取日:10月12日
環境処理センター 〈ダスト処理灰〉	放射性ヨウ素131	不検出	測定日:4月5日	不検出	測定日:10月14日
	放射性セシウム134	不検出		11	
	放射性セシウム137	不検出		10	

《参考》 不検出とは、検出下限値未満のことです。(検出下限値は各担当課にお問い合わせください)

◆災害廃棄物について

災害がれきの広域処理に関しては、現在、国から最終処分場、海面埋め立て、の安全性や処理方法等の 具体的な基準が示されていませんので、受け入れる状況にありません。今後、国等から具体的な安全基 準が示された場合には、市民の皆さんの安全・安心の確保を前提に検討したいと考えています。