

発行/
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。



議長・長野良三氏

平成二十四年第二回定例会において、議長、副議長をはじめ、議会役員、各常任委員会、議会運営委員会委員の選任等を行い、新しい議会体制を整えました。新役員等を紹介いたします。

議長に 長野良三氏
副議長に 平野貞雄氏
を
選
出

各常任委員会、議会運営委員会委員の紹介および定例会の報告は、「あしや市議会だより」(七月三十日号)で詳しくお知らせします。

- 議長 長野良三(ながのりょうぞう)氏 七十一歳
- 副議長 朝日ヶ丘町六二八 創政クラブ
- 副議長 平野貞雄(ひらのさだお)氏 五十六歳
- 副議長 呉川町五五〇四 日本共産党芦屋市議会議員団
- 副議長 中島かおり(なかじまかおり)氏 四十四歳
- 副議長 東芦屋町一八三三 イブンあしや
- 副議長 田原俊彦(たはらとしひこ)氏 五十一歳
- 副議長 呉川町六八四〇四 公明党
- 副議長 阪神水道企業団議会議員
- 副議長 監査委員

問い合わせ 市議会事務局 ☎38-2001

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

■5月の検査結果

給食提供期間	測定結果 (Bq/kg)		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
山手夢保育園	検出せず	検出せず	検出せず
浜風夢保育園	検出せず	検出せず	検出せず
あゆみ保育園	検出せず	検出せず	検出せず
夢咲保育園	検出せず	検出せず	検出せず
浜風小学校	検出せず	検出せず	検出せず
朝日ヶ丘小学校	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 ☎38-2051
- 下水処理場(処理水について) 下水処理場 ☎32-1291
- 奥山貯水池(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 ☎32-5391

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曝線量限度と定める、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。
詳細は「兵庫の環境」ホームページ <http://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/JPN/apr/topics/kankyo-hoshano/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1m)

測定ポイント	今回測定結果等		前回測定結果等	
	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	〃
朝日ヶ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/h(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 μSv/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 μSv/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 μSv/h



■放射性物質の測定結果

測定場所(内容)	測定項目等	今回測定結果等		前回測定結果等	
		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 測定日: 4月20日	不検出	採取日: 10月19日 測定日: 10月20日
	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		不検出	
奥山貯水池(水道水)	放射性ヨウ素131	不検出	採取日: 4月17日 測定日: 4月20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		不検出	
	放射性セシウム137	不検出		不検出	
環境処理センター(焼却灰)	放射性ヨウ素131	不検出	採取日: 4月4日 測定日: 4月5日	不検出	採取日: 10月12日 測定日: 10月14日
	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		不検出	
環境処理センター(ダスト処理灰)	放射性ヨウ素131	不検出		不検出	11
	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ないので、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。