度

操作は簡単!

チャンネルをびわ湖放送に合わせて、 リモコンのDボタンを押し、

版射線のモニタリング を選択するだけです。



【画面イメージ①】通常画面



【画面イメージ②】赤ボタンを押した後の画面

湖放送のデーヌ女も、びわーグポストの測定値等を、びわー所で稼働しているモニタリン 有できるよう、放射線の測定関する正しい知識や情報を共の皆さんと原子力や放射線に蒸賀県では、日頃から住民 値を知ることができる環境づ りを進めています。 一環として、

《情報提供内容》

- ・モニタリングポストごとの測定値、四 半期ごとの測定平均値、感雨データ ※測定値と感雨データは10分おきに 白動更新
- ・福井県若狭湾周辺にある原子力発電 所の位置、県内6か所のモニタリン グポストの位置
- ・放射線についての簡単な解説文

●モニタリングポストとは?

放射線を定期的に、または連続的に監視測定す ることを「モニタリング」といい、原子力発電所 等の周辺でモニタリングを行うために設置された 測定装置を「モニタリングポスト」といいます。

●モニタリングポストの設置場所

①マキノ局/マキノ町牧野(マキノ観光会館横) ②今津西局/今津町保坂(今津西小学校内) ③今津東局/今津町弘川(今津東小学校内) ④朽木局 /朽木市場(朽木支所前)

所 5

			(半及	, 26年	月木堄仕)
内		容	件	数	前年比
人身事	故発生	上件数	1	2件	- 8件
死	者	数		0人	0人
傷	者	数	1	8人	-15人
発生場所 件 数					

交通事故発生状況

問高島警察署 ☎(22)0110

発生場所	件数
マキノ	0件
今 津	5件
朽 木	1件
安曇川	3件
高 島	2件
新 旭	1件

火災・救急・救助件数 問消防総務課 집(22)5401

(平成 26 年 1 月末現在)	
------------------	--

火	災	件	数	累計	(1月~)
建	物		0件		0件
車	両		0件		0件
林	野		0件		0件
その	他		0件		0件
救	急	件	数	累計	(1月~)
交通事	■故	1	8件	1	8件
一般負	傷	3	89件	3	9件
急	病	12	28件	12	8件
その	他	3	80件	3	80件
救」	助	件	数	累計	(1月~)
火	災		0件		0件
交通事	■故		3件		3件
水難事	歃		0件		0件
その	他		1件		1件

環境放射線測定結果 間原子力防災対策室

ゼ1工/	
]~)	1月平均値(平日測定)
件	マキノ(マキノ支所前駐車場)
件	0.068 μ Sv/h
件	今津 (今津支所玄関北側)
件	0.061 μ Sv/h
]~)	朽 木(朽木支所前駐車場)
件	0.056 μ Sv/h
件	安曇川(安曇川支所裏駐車場)
件	0.039 μ Sv/h
件	高島(高島支所裏駐車場)
]~)	0.061 μ Sv/h
件	新旭(市役所北側玄関前)
件	0.062 μ Sv/h
件	※測定地点は他に24か所あります。測定
件	結果は、市のホームページをご覧ください。



チャ モで十字にしばるか、 出すことができます。 所などに設置している「資源ごみ レンジごみ袋に入れて、 へ出してください。 「その他古紙」として 紙袋または まとめてヒ

これらは、「その他古紙」として読み終えた雑誌やマンガ本です。

思います。

この時期に出そうなごみの中

「リサイクルできる紙ごみ」 いらなくなった教科書やノ

ト、コピー用紙やプリント用紙類、

除をされる方もいらっしゃるかと新年度や新学期に向けて、大掃

んだり、 ことができますので、 ラバラにならず、 ごみも、 とができます 「その他古紙」 まとめて出すこ 'n たりするとバ 本などに挟 小さな紙

II

●着なくなった洋服は?

ことができます。 これらは、 サイズが合わず着なくなっ ご自宅に保管されて 「古着」として出す 中身の見える袋 た洋

せんか?

服などが、

第3回 リサイクル広場を開催します

リサイクル広場は、市民の皆さんにより一 層ごみ分別に取り組んでいただけるように、 ごみの分別意識や資源化の理解を深めるため に実施しています。紙ごみ等はご自分で分別 してから持ち込んでいただきますようお願い します。(「紙ごみの分け方・出し方」参照) ご自宅にたまった紙ごみ等を一度に出せる 機会ですので、ぜひお越しください。

として出す 市指定の

黄

色い可燃ごみ袋には

3月**16**日(日) 10 時~正午(雨天決行)

場 所 新旭体育館 駐車場

収集対象物

各支所な

紙ごみ、古着 燃えないごみB類(小型金属類、小型電気製品類など) 飲食用カン、飲食用ビン、ペットボトル 有害ごみ(蛍光管、乾電池)