

抽選でクオカードが当たる!

広報かしわアンケートにご協力を

市では、広報かしわに関するご意見や入手方法などを把握し、より良い広報紙とするために、アンケート調査を実施します。9月末までに回答いただいたかたの中から、抽選で40人にクオカード500円分をプレゼントします※当選の発表は発送をもって代えさせていただきます



▲アンケート回答はこちらから

①あなたの年代を教えてください

1. 10代 2. 20代 3. 30代 4. 40代 5. 50代 6. 60代 7. 70代以上

②あなたの職業について教えてください

1. 自営業 2. 会社員・公務員 3. パートタイム・アルバイト
4. 主婦・主夫(勤めていない) 5. 学生 6. 無職

③入手方法について

あなたは、広報かしわをどのように入手して読んでいますか(複数回答可)

1. 新聞の折り込み 2. 無料宅配 3. 市の窓口・近隣センター・駅前等のラック
4. 市のホームページ 5. スマートフォンアプリ「広報紙」
6. 入手していない

④発行回数について

現在広報かしわは、1日と15日の月2回発行しています。あなたが適切だと思う発行回数を選択してください

1. 月に1回 2. 月に2回 3. 月に3回以上

⑤色使いについて

現在広報かしわでは、1面と最終面をカラー、その他の紙面を2色の色使いで掲載しています。あなたが適切だと思う色使いを選択してください

1. 全ページフルカラー
2. 1面と最終面をカラー・その他を2色(現行の色使い)
3. 全ページ2色 4. 全ページ白黒

⑥よく読むコーナーについて

広報かしわでは、お知らせや特集等、各コーナーに分けて記事を掲載しています。あなたがよく読んでいるコーナーを選択してください(複数回答可)

<共通>

1. 1面(特集) 2. 市政情報(市からの重要なお知らせなど)
3. 柏市かわら版(講座・講演、キッズ、催しなど内容に分けて掲載)
4. 団体・サークルの催し 5. かしわの輪

<1日号>

6. 健康かむかむ倶楽部 7. かしわイベントカレンダー 8. 柏の旬感 9. ホームタウン通信

<15日号>

10. サークル会員募集 11. 柏に輝いた人たち

⑦満足度について

現在の広報かしわについてあなたの満足度を選択してください。また、広報かしわをより良くするために、意見や感想、改善点等自由にご記入ください

1. 満足 2. おおむね満足 3. やや不満 4. 不満

アンケート回答用紙 ※はがきに貼ってご利用ください

■9月30日(金)までに、はがきに住所・氏名(ふりがな)・電話番号とアンケートの回答を書いて、〒277-8505 柏市役所 広報広聴課へ郵送(当日消印有効)するか市のホームページの送信フォームで
☎広報広聴課 ☎7167-1175

氏名(ふりがな)			
住所		〒	
電話番号		()	
①		②	
③		④	
⑤		⑥	
⑦	選択	自由回答	

子どもと未来の柏のために

放射線対策 NEWS NO.067

「放射線対策ニュース」は毎月1日号に掲載します

■市立保育園・小中学校・高等学校の測定結果(5月測定分) 環境政策課☎7168-1037

市立保育園や小・中学校等は平成24年度末までに除染を実施し、その後も定期的な測定を継続してきました。

今回、5月に測定した結果がまとまりましたので、お知らせします。

なお、今回の測定で除染目標(保育園・小学校は地上5センチメートル、中学校・高等学校は地上50センチメートルで毎時0.23マイクロシーベルト未満)を超える箇所はありませんでした。

◎測定結果の詳細とその他施設の測定結果は、市のホームページをご覧ください

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (数値は敷地内の測定箇所全ての平均値)
測定器: クリアパルス株式会社 Mr.Gamma A2700
測定期間: 平成28年5月9日~5月26日

小学校	100cm	50cm	5cm
柏第一	0.057	0.064	0.064
柏第二	0.055	0.058	0.055
柏第三	0.060	0.060	0.060
柏第四	0.056	0.053	0.053
柏第五	0.051	0.055	0.054
柏第六	0.063	0.061	0.060
光ヶ丘	0.061	0.064	0.067
土	0.072	0.072	0.074
富勢	0.048	0.049	0.048
田中	0.061	0.062	0.064
田中北	0.058	0.057	0.056
土南部	0.051	0.053	0.051
柏第七	0.065	0.070	0.069
柏第八	0.050	0.049	0.054
酒井根	0.055	0.046	0.049
西原	0.046	0.048	0.045
旭	0.045	0.045	0.048
藤心	0.045	0.047	0.046
中原	0.053	0.053	0.054
酒井根西	0.061	0.061	0.057
高田	0.053	0.055	0.059
名戸ヶ谷	0.055	0.055	0.053
増尾西	0.077	0.084	0.085
逆井	0.055	0.061	0.062
富勢東	0.071	0.073	0.069
豊	0.075	0.077	0.075
酒井根東	0.057	0.057	0.055
旭東	0.056	0.066	0.061
松葉第一	0.051	0.049	0.051
花野井	0.073	0.070	0.067
松葉第二	0.062	0.061	0.064
富勢西	0.090	0.086	0.087
十余二	0.077	0.081	0.076
風早南部	0.057	0.057	0.060
風早北部	0.060	0.062	0.057
手賀西	0.060	0.061	0.063
手賀東	0.049	0.051	0.051
高柳	0.063	0.072	0.075
大津ヶ丘第一	0.056	0.065	0.064
大津ヶ丘第二	0.061	0.062	0.062
高柳西	0.052	0.055	0.053
柏の葉	0.056	0.058	0.057

中学校	100cm	50cm	5cm
柏	0.073	0.074	0.073
柏第二	0.086	0.088	0.090
土	0.078	0.079	0.078
富勢	0.084	0.086	0.092
田中	0.084	0.084	0.087
光ヶ丘	0.083	0.086	0.092
柏第三	0.091	0.093	0.097
柏第四	0.091	0.093	0.102
南部	0.081	0.082	0.081
柏第五	0.090	0.087	0.084
酒井根	0.078	0.077	0.085
西原	0.089	0.091	0.096
逆井	0.073	0.081	0.087
松葉	0.087	0.089	0.090
中原	0.085	0.096	0.092
豊四季	0.073	0.079	0.083
風早	0.083	0.088	0.086
手賀	0.069	0.075	0.077
大津ヶ丘	0.075	0.080	0.094
高柳	0.061	0.066	0.064
高等学校	100cm	50cm	5cm
市立柏	0.100	0.096	0.100

保育園	100cm	50cm	5cm
桜台	0.054	0.064	0.064
若葉	0.059	0.062	0.066
あけぼの	0.069	0.071	0.068
富勢	0.065	0.070	0.072
東中新宿	0.068	0.069	0.072
豊四季	0.062	0.072	0.068
増尾	0.056	0.065	0.062
豊住	0.074	0.075	0.078
土南部	0.065	0.066	0.067
豊四季乳児	0.073	0.077	0.090
西原	0.060	0.064	0.070
豊町	0.069	0.072	0.068
富士見	0.070	0.071	0.069
酒井根	0.070	0.075	0.073
名戸ヶ谷	0.073	0.072	0.072
田中	0.073	0.076	0.075
旭町	0.063	0.062	0.069
東町	0.062	0.061	0.063
高野台	0.075	0.074	0.076
しこだ	0.059	0.063	0.062
松葉	0.072	0.070	0.074
高柳	0.073	0.067	0.068
高柳西	0.055	0.054	0.054

放射性物質の検査結果 7月13日~8月15日検査分

■市内の農産物 環境政策課☎7167-1143

N[北部] ジャガイモ、キュウリ、枝豆 [中央] クウシンサイ [南部] 葉ショウガ [手賀沼周辺] シソ、ウリ(アオウリ)、ナス、クウシンサイ	検出下限値未満
--	---------

■給食食材 学校保健課☎7191-7376

☑牛乳	検出下限値未満
-----	---------

■小・中学校(提供した給食1週間分) 学校保健課☎7191-7376

☑自校調理21校、給食センター	検出下限値未満
-----------------	---------

■保育園(提供した給食1週間分) 保育園運営課☎7167-1137

☑公立・私立合計39園	検出下限値未満
-------------	---------

■表記の説明

N=Nal (TI)シンチレーションスベクトロメータ
☑=ゲルマニウム半導体検出器
放射=放射性セシウム。単位はベクレル/キログラム
検出下限値=使用する検査機器で検出できる最小値のこと

品目・学校名・検査方法などの詳しい内容は、市のホームページに掲載しています。私立幼稚園の検査結果も見ることができます