

平成30年度「いきいき講座」「ボランティア講座」受講生追加募集

新しい仲間と健康で楽しい毎日を過ごしませんか。
※電話での申込みはできません。
※申込みは1人1講座とします。申込多数の場合は抽選となります。
※申込期間終了後に空きがある場合は、定員の範囲内で随時受け付けます。
※材料費などは実費負担です。

Table with 4 columns: 講座名, 日時, 定員, 講師(敬称略). Rows include 陶芸, 華道, 水墨画, 七宝焼, 俳句, 大正琴(未経験者), 書道, 詩吟(神風流), 詩吟, 写真撮影, 百人一首(カルタとり), 絵手紙, 自然素材の小物作り, フラワーアレンジメント, 民踊体操.

◎…ボランティア講師による講座(ボランティア講座)です。

第37回 羽村市高齢者レクリエーションのつどい

高齢の方が健康の増進と親睦を深めることができます。市と羽村市高齢者クラブ連合会が共催で行います。高齢者クラブに加入していない方も、ぜひ参加してください。
日時 6月13日(水)午後1時30分～4時30分
会場 スポーツセンター第1ホール
対象 市内在住の60歳以上の方
内容 簡単なスポーツ・レクリエーションプログラム



○ユニホックリレー
○パン食い競争
○レクリエーション
○ピン倒しリレー
※プログラムは変更する場合があります。
※運動できる服装で、室内用運動靴を持参してください。
問合せ 高齢福祉介護課高齢福祉係 177

平成30年度「じゅらく苑」初心者向け「お好み講座」「ボランティア講座」受講生追加募集

趣味を持つことは長寿の秘訣！
関心のあることから始めてみませんか。
期 間 受講決定し平成31年3月
対 象 平成30年6月1日現在、市内在住の60歳以上の方
会 場 じゅらく苑老人集会室
お好み講座
○民謡：火曜日午後0時30分～3時30分(定員10人・講師：八巻綾子)
○囲碁：金曜日午前10時～正午(定員5人・講師：宇野信夫)

高齢者おむつ給付事業について

4月1日から対象要件が変更になりました。高齢者おむつ給付事業を利用中の方は、3月31日までに別途通知をしています。
内容 市で指定している紙おむつや尿取りパッドから選んだ紙おむつなどを、委託業者が市内の自宅などに月1回配達します。
支給限度額 月4000円。お届けした際、に実費の1割を負担していただきます。
※限度額を超えた場合、超えた部分については全額自己負担。
対 象
○市内に住所を有し、居住している在宅の65歳以上の方
○生活保護法による保護を受給していない方
○介護保険法に規定する介護保険施設(特別養護老人ホームや介護老人保健施設)などに入所していないこと
右記3点に加え、次の①・②のどちらかに該当する方

平成30年 春の叙勲



旭日双光章(地方自治功労)
□川邊慶之助さん(元羽村市代表監査委員・緑ヶ丘在住)
川邊さんは、羽村市代表監査委員を平成5年4月から平成29年3月までの6期24年にわたり務め、市の財政事務全般の監査に尽力され、市政の推進に貢献されました。
問合せ 秘書課秘書係 306

①介護保険法に基づく要介護3～5の認定を受けた方で常時おむつを使用する必要がある方
②要介護1・2、要支援1・2の認定を受けた方で疾病などにより常時失禁状態であると認められる方
※住民登録をしたまま市外に居住(施設入所など)している方は対象外
注意事項
申請を受理した月の翌月からお届けとなります。要介護1・2、要支援1・2の方については医師の意見書と申請書を受理した月の翌月からお届けとなります。
また、障害福祉課で行っているおむつ給付事業との併用はできません。
問合せ 高齢福祉介護課高齢福祉係 177

◆ ◆ ◆ ◆ ◆平成 29 年度水道水の水質検査結果◆ ◆ ◆ ◆ ◆

水道水の水質検査は、水道法によって検査が義務付けられている法定検査 51 項目のほか、水源の特性や地域性を踏まえた 49 項目の検査を合わせて行いました。

下表のとおり、すべての項目で基準値を下回り、水道水の安全性が確認できました。

また、自主的に行っている検査では、農薬類を含む水質管理上必要とされる項目 (52 項目)、発ガン性物質であるダイオキシン類や内分泌かく乱化学物質 (8 物質) などの測定を行い、国の

目標値や指針値を下回る結果で、すべて定量下限値 (目的物質の測定が可能な最小値または濃度) 未満であることを確認しました。

水質検査および放射性物質の検査は、平成 30 年度も同様に定期的に行ってまいります。

※平成 29 年度に行った水質検査の結果および平成 30 年度の検査計画について詳しくは、市公式サイトをご覧ください。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269

■平成 29 年度市の水道水の水質検査結果

分類	法定検査項目	測定結果 (mg/L)	分類	法定検査項目	測定結果 (mg/L)
病原生物による汚染指標	一般細菌・大腸菌	不検出	着色	亜鉛・鉄・銅・マンガン・アルミニウム	不検出
重金属	カドミウム・水銀・鉛・ヒ素・六価クロム	不検出	味	ナトリウム	3.5 以下 (基準値:200 以下)
無機物	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	1.6 以下 (基準値:10 以下)		塩化物イオン	2.0 以下 (基準値:200 以下)
	フッ素、亜硝酸態窒素、セレン・ホウ素、シアン化物イオンおよび塩化シアン	不検出		硬度	67 以下 (基準値:300 以下)
一般有機物	1,4-ジオキサン・四塩化炭素・ジクロロメタン・シス-1,2ジクロロエチレンおよびトランス-1,2ジクロロエチレン・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・ベンゼン	不検出		蒸発残留物	102 以下 (基準値:500 以下)
			発泡	陰イオン界面活性剤	不検出
消毒副生成物	臭素酸・塩素酸・クロロ酢酸・ジクロロ酢酸・トリクロロ酢酸・ホルムアルデヒド・ジブロモクロロメタン・プロモホルム	不検出		非イオン界面活性剤	不検出
	クロロホルム	0.003 以下 (基準値:0.06 以下)	臭気	フェノール類	不検出
	ブロモジクロロメタン	0.001 以下 (基準値:0.03 以下)	基本的性状	有機物 (TOC)	0.5 以下 (基準値:3 以下)
	総トリハロメタン	0.003 以下 (基準値:0.1 以下)		pH 値	7.8 以上 6.7 以下 (基準値:5.8 以上 8.6 以下)
			味・臭気・濁度・色度	異常なし	

※かび臭物質の 2 項目は、原水に藻の発生が確認されなかったため、省略しました。
 ※測定値は、各配水区の最高値をまとめました。
 ※分類は (公社) 日本水道協会発行の「上水試験方法 1. 総説編」を参考にしました。

■行政連絡委員 (行政区順・敬称略)

区域名	氏名	区域名	氏名
川崎東	横田 藤夫	五ノ神中	奥田 文人
川崎西	中村 敦正	東台	小山 茂樹
上水通り	森田 忠	富士見平第一	佐久間 英明
神明台	遠藤 勉	羽村団地	林 俊明
双葉富士見	池田 健三	奈賀一	中野 修
双葉町松原	大田 眞	奈賀二	石川 保夫
神明台上	清水 好美	田ノ上第一	市川 二三男
神明台住宅	澤村 誠司	田ノ上第二	堀 保夫
都営神明台	北島 保	田ノ上第三	松田 達夫
本町第一	指田 健次	旭ヶ丘	吉澤 幸男
本町第二	羽村 哲男	間坂第一	井上 肇彦
本町第三	中村 幸夫	間坂第二	馬場 國雄
東第一	井梅 均	宮地	宮川 陽一
東第二	瀬川 真三郎	美原	中川 良三
清流	山本 裕夫	小作本町	安達 健吾
緑ヶ丘第一	池田 慶一	小作台東	伊藤 和江
緑ヶ丘第二	熊井 文孝	小作台西	井上 保
緑ヶ丘三丁目	平 辰男	栄町第一	多賀谷 実
緑ヶ丘西	柏崎 勝	栄町第二	田畑 正彦
五ノ神東	桜沢 利久		

ご存知ですか? 行政連絡委員

市には 39 人の行政連絡委員がいます。行政連絡委員は、行政事務の普及徹底を図る、市民と行政のパイプ役として、区域ごとに 1 人委嘱しています。

- 行政連絡委員の主な仕事
- 市からのお知らせの周知に関する事
 - 各種調査に関する事
 - その他、市長が行う事務に必要な事項
- 問合せ 地域振興課地域振興係 ☎ 203

西多摩衛生組合から ※基準値を下回っています。平成 29 年度ダイオキシン類測定結果

※西多摩衛生組合ウェブサイトもご覧ください。

問合せ 西多摩衛生組合計画管理課 ☎ 554-2409

■環境センター排ガス中のダイオキシン類測定結果

(単位: ng-TEQ/m³N)

	平成 29 年								平成 30 年
	4月27日(木)	5月18日(木)	7月20日(木)	8月16日(木)	9月12日(火)	10月13日(金)	11月9日(木)	12月13日(木)	3月16日(金)
1号炉	—	0.00088	—	—	—	—	0.0018	—	0.0015
2号炉	0.00053	—	—	—	0.00011	0.00099	—	—	—
3号炉	—	—	0.0011	0.0015	—	—	—	0.0016	—

【単位: 1 ナノグラム (1ng) は、10 億分の 1 グラム】

○採取場所…各炉煙突排ガス採取口

基準値

- 法規制値…1ng-TEQ/m³N (ダイオキシン類対策特別措置法)
- 公害防止協定制値…0.5ng-TEQ/m³N

■環境センター周辺の大気環境中のダイオキシン類測定結果

(単位: pg-TEQ/m³)

	平成 29 年	
	6月15日(木)正午~16日(金)正午	12月12日(火)正午~13日(水)正午
羽村第三中学校 (屋上)	0.0080	0.0074
松林小学校 (屋上)	0.0089	0.014
あさひ公園 (地上)	0.0084	0.016
瑞穂第四小学校 (屋上)	0.011	0.014
瑞穂町富士見公園 (地上)	0.0081	0.016

【単位: 1 ピコグラム (1pg) は、1 兆分の 1 グラム】

基準値

- 環境基準値…0.6pg-TEQ/m³ (ダイオキシン類対策特別措置法)

リサちゃんといくるちゃんの 分別クイズ!

＜庭から出たごみの分別 わかるかな? の巻＞



問合せ 生活環境課 ☎ 204

※燃やせるごみ (燃やせるごみ) ①粗大ごみ ②燃やせるごみ (市指定収集袋) ③燃やせるごみ (燃やせるごみ) ④燃やせるごみ (燃やせるごみ) ⑤燃やせるごみ (燃やせるごみ) ⑥燃やせるごみ (燃やせるごみ) ⑦燃やせるごみ (燃やせるごみ) ⑧燃やせるごみ (燃やせるごみ) ⑨燃やせるごみ (燃やせるごみ) ⑩燃やせるごみ (燃やせるごみ)