

● 暮らしの情報ガイド

📢 お知らせ

◆彼岸の墓参について

📅 3月17日～23日の間、霊園出入口を終日開門します。車両の乗り入れはできませんが、周辺道路は全面駐車禁止です。バス等をご利用いただくなど、ご協力をお願いします。

〈園内でのご注意〉

- ①園内の水道は飲料水ではありません。
- ②お供え物や食べた後のごみは、「カラス」や「イノシシ」などのえさになり、墓地が荒らされる原因となります。必ずお持ち帰りください。
- ③不要になった供花はごみ箱へ。
- ④イノシシによって通路等が荒らされている箇所があります。足元に十分ご注意ください。

◆ラポルテ市民サービスコーナー

📅 平日(月～金曜日)午前10時～午後7時/土曜・日曜・祝日午前10時～午後5時(休業日 3月16日(木))

🏠 各種相談

◆日本政策金融公庫による金融相談

📅 4月3日(月)午後1時～4時

◆女性のための面接相談(悩み・法律)

📅 4月7日・14日・28日(金)午前10時～午後4時

👨‍👩‍👧 子ども・子育て

◆図書館の催し

📅 4月1日・8日・15日・22日・29日(土)午後2時～3時

◆児童センターの催し

📅 4月10日・17日・24日(月)午後3時～4時

【こぐまクラブ】

📅 4月12日～5月24日(水・全6回)

【うさぎひろば】

📅 4月13日・20日・27日(木)午後3時～4時

【子ども卓球ひろば】

📅 4月26日(水)①午後3時30分～4時15分

【子育てフリー相談】

📅 火・金・午前10時～11時30分

👴 高齢・介護・福祉

◆和風園の催し

📅 4月7日・21日(金)午前10時30分～11時30分

📅 4月27日(木)午前10時～11時30分

📅 4月27日(木)午前10時～11時30分

◆さわやか体操教室(介護予防事業)

📅 4月6日～6月29日(木・全12回)

📅 4月14日～9月22日(第2・4金・全12回)

【介護予防センター】

📅 4月17日～6月19日(月・祝日除く・全10回)

◆さわやか水中ストレッチ(介護予防事業)

📅 火曜日コース(4月18日～全11回)

木曜日コース(4月20日～全11回)

◆さわやか音楽リズム教室(介護予防事業)

📅 4月19日～9月20日(第1・3水・全10回)

◆社会福祉協議会の催し

【ワンコインサロン】

📅 4月14日②21日③28日(金)午前10時30分～

【しょうがい者とのスポーツ交流ひろば】

📅 4月18日(火)午後1時30分～3時30分

在住・在勤・在学のかた

【高齢者「会食懇談会」】

📅 4月27日(木)正午

📖 講習・講座

◆総合公園4月の園芸講習会

📅 ①4月8日(土)②13日(木)③15日(土)

📅 納期

【3月31日(金)まで】

◆法人市民税・事業所税(決算月が1月の法人等)

📅 4月1日(土)②6日(木)③8日(土)④10日(月)

ダイオキシン類測定結果

環境処理センターの排ガス・焼却灰・バグ灰(集じん機捕集灰)中のダイオキシン類の測定調査を行いました。

単位: ng-TEQ/m ³				単位: ng-TEQ/g-dry			
区分	測定日	測定結果	規制値	区分	測定日	測定結果	規制値
排ガス (1号焼却炉)	平成28年5月11日	0.00063	1	焼却灰	平成28年4月18日	0.0035	3
	平成28年9月13日	0.0088			平成28年7月13日	0.00033	
					平成28年10月5日	0.00049	
		平成29年1月11日	0.0021				
				バグ灰	平成28年4月18日	0.12	※
					平成28年7月13日	0.22	
					平成28年10月5日	0.17	
					平成29年1月11日	0.65	

■「ng-TEQ/m³」とは、1 m³中の含有量。「ng-TEQ/g-dry」は、1 g中の含有量で10億分の1gをいいます。

問い合わせ 環境施設課 ☎32-5391

「下水」の水質検査結果

試験項目	平成29年 1月18日		平成29年 2月1日		活性汚泥法処理による基準
	流入水	処理水	流入水	処理水	
天候	晴れ		曇り		
気温	5.5℃		5.6℃		
検水名	流入水	処理水	流入水	処理水	
水温(℃)	16.5	18.8	16.0	18.1	
P H	7.4	6.9	7.4	6.7	5.8～8.6
S S (mg/l)	51	1	61	1	40以下
B O D (mg/l)	104	0	103	2	15以下
大腸菌群数(個/ml)	43,000	0	33,000	0	3,000以下
備考	前日 晴れ 前々日 晴れ		前日 晴れ 前々日 雨/曇り		

【用語の説明】
P H:水素イオン濃度、酸性度を示し7が中性7より大きいほどアルカリ性が、小さいほど酸性が強い。
S S:不溶性の固形物、水質汚染の原因になる。
B O D:生物化学的酸素要求量。数値が高いほど有機物が多い。

※子育てや福祉などの情報充実のため、次回からの水質検査結果は市ホームページで公表します。