

あじさい



No. 151

平成24年9月1日

ウィズガス



ガス工事研修の様子
(谷津6丁目にて実施)

CONTENTS

- ◆敷地内のガス管はお客様の資産です 2
- ◆料理教室開催のお知らせ
- ◆第43回ガスフェスタ開催のお知らせ..... 3
- ◆水道メーター検針時のお願い

特集

ガスがお客様に届くまで

- 4、5
- ◆平成24年度水質検査結果 6
- ◆インフォメーション 7
 - ・ガス消費機器調査とガス漏れ検査にご協力ください
 - ・「ガスと暮らしの安心」運動のお知らせ
 - ・ガス料金調整のお知らせ（9月分）
 - ・あじさいパズル150号の答え
- ◆わが家の味じまん No.107 8

メーター取付数（平成24年7月末現在）

ガス 73,545件（対前年161件増）
水道 53,992件（対前年764件増）

編集・発行／習志野市企業局業務部総務課

〒275-8666 習志野市藤崎1-1-13

TEL：047-475-3321

FAX：047-477-8984

この広報紙は再生紙を使用しています。

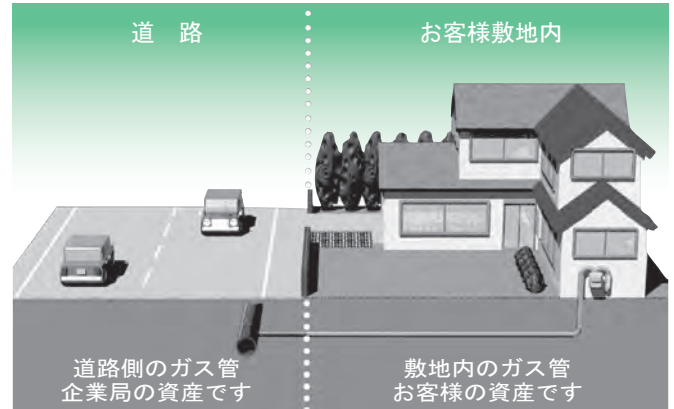
敷地内のガス管はおお客様の資産です

〈担当〉保安課 維持係

ガス設備には、お客様が所有される部分と企業局が所有する部分の2種類があります。ガスメーター以外のお客様の敷地内におけるガス設備は、お客様の大切な資産です。

敷地内におけるガス管のお取替えにかかる費用はお客様のご負担となります。なお、金額については配管延長や配管材料等によって差がありますので、お見積りを参考にしてください。

- ◆アパートや集合住宅を所有されているお客様についても、計画的なお取替えをお願いします。
- ◆白ガス管をご使用しているお客様には文書やチラシ等で個別にPRさせていただいております。



※ガスメーターは企業局の資産です。



料理教室

開催のお知らせ

『シニアの簡単クッキング～おうちで韓国料理～』 募集人数 16名

今年のシニア向け教室は、韓国風のメニューです。

開催日時	開催場所	申込期間
9/26 (水) 10:30～13:30	大久保公民館	9/1～9/13

妊娠中の方対象 『実践! マタニティ・クッキング』 募集人数 16名

妊娠中の方を対象にした料理教室です。毎回とても楽しく、妊婦さん同士の会話がはずむ教室です。

開催日時	開催場所	申込期間
10/17 (水) 10:30～13:30	谷津コミュニティセンター	随時受付 10/9締切

※応募条件:当日36週までの体調の良い妊婦さん

大人気 『ごちそうレシビ 『ワンランクアップのクリスマスメニュー』』 募集人数 24名

今年のクリスマスは、いつもよりワンランクお洒落なクリスマスメニューで楽しみませんか。

開催日時	開催場所	申込期間
10/31 (水) 9:30～14:30	東京ガスキッチンランド千葉	10/15～10/22



大好評 『家庭で出来る手作りおせち』 募集人数 各16名

毎年大人気のおせち料理!皆様のご期待に応え、今年も2回開催致します。段取りよく仕上げるポイントと、「手作りの美味しさと楽しさ」を実感して頂けるメニューです。

開催日時	開催場所	申込期間
12/5 (水) 10:30～13:30	東習志野コミュニティセンター	11/15～11/26
12/13 (木) 10:30～13:30	谷津コミュニティセンター	11/15～11/26

【お詫び】平成24年6月1日発行の広報あじさい150号、年間予定表にてお伝えしました、平成25年2月14日(木)開催予定「こだわりのほろ苦チョコレートケーキ」につきまして、募集人数24名で周知しておりましたが、会場設備の都合上やむを得ず16名に変更させていただきます。ご理解の程、よろしくご願ひ申し上げます。

参加費:500円

- * 対象はガス供給・給水エリアにお住まいの18歳以上の方。(シニアの簡単クッキングについては50歳以上の方)
- * マタニティ・クッキングは先着順、その他は応募多数の場合、抽選とします。
- * 詳しくは、「広報習志野」・「企業局のホームページ」でお知らせさせていただきます。
- * 開催場所が東京ガスキッチンランド千葉の場合は、企業局に集合し、バスにて送迎いたします。開催時間は、バス移動の時間を含みます。(東京ガスキッチンランド千葉:千葉市美浜区幸町1-6-8)

お申込方法

営業企画室「料理教室」担当までお電話又はFAXでお申込ください。

FAX記入内容は開催日・開催名・氏名・住所・屋間連絡の取れる電話番号・年齢・(マタニティ・クッキング申込者は出産予定日)

TEL 047-475-3305

〈受付時間:月曜～金曜8:30～17:00〉 ※土・日・祝日は、FAXのみの受付

FAX 047-493-8989

〈24時間受付〉

※お申込をいただきましたお客様情報は、当局の料理教室の運営に必要な範囲で使用いたします。ご本人に無断で第三者に開示・提供することはありません。



第43回 ガスフェスタ開催のお知らせ

～つなげよう未来へ～

平成24年11月10日(土)・11日(日)

同時開催 第45回 農業祭/健康フェア/消防・救急フェア

時間：10：00～16：00

場所：習志野市役所前体育館

詳しくは11月初旬に新聞折り込み予定の「ガスフェスタ」チラシにてお知らせします。

健康フェアのコーナー

10日に骨密度測定、11日に医師・歯科医師・薬剤師による相談、むし歯菌元気度チェック等があります。ぜひこの機会にお立ち寄りください。

水道メーター検針時のお願い

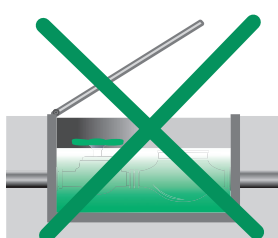
〈担当〉料金課

水道メーターは、水道料金の算定のためにお客様のご使用量を計るだけでなく、普段気がつかない水漏れを発見することができます。

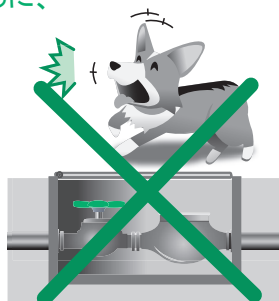
- 毎月の検針業務をスムーズかつ確実にを行うために、以下の点についてご協力をお願いします。



①メーターボックスの上にはものを置かないようにしましょう。
⇒植木鉢や車両の下に隠れてしまうと水道の検針ができません。



②メーターボックス内を定期的に点検し、泥などがたまっていたら清掃しましょう。
⇒泥などがたまっているとメーターの指針が読みづらくなります。



③犬を放し飼いにしたり、メーターの近くにつながないようにしましょう。
⇒検針が困難な場合、お声掛けのうえ一時的に移動していただくことがあります。

- お客様にできる水漏れセルフチェック

水道メーターは、水が流れるとメーター文字盤にある銀色のパイロットが回転します。

セルフチェックの方法は、メーターボックス内のコックは閉めずに、全ての蛇口を閉めた状態でパイロットの状態を確認します。

パイロットが回転している場合、水漏れの可能性がありますので、早急に企業局保安課維持係へご連絡ください。



パイロット

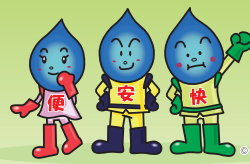
いつも見やすく、正しく検針ができるようにご協力をお願いいたします。

※習志野市給水条例第21条の規定により、水道メーターは「水道使用者等が管理しなければならない」と定められております。
※水道の検針は隔月で行っております。(詳細な検針日程については企業局料金センター(047-475-3320)へお問い合わせください。)
※水道法第15条第3項及び習志野市給水条例第34条第2号により、「正当な理由なしに給水装置の検査を拒んだとき」には給水停止になりますのでご注意ください。(検査とはメーター検針及びメーター交換を含みます。)

水道の工事や修繕は、習志野市指定給水装置工事事業者が行います

最近、水道管の清掃・浄水器等について訪問(電話)セールスを行っている業者がありますが、企業局では委託・斡旋等を行っておりません。

水道メーターを取り外すことや給水管を切断して器具を取り付けることは習志野市指定給水装置工事事業者以外には行うことができません。



ガスのまち 習志野

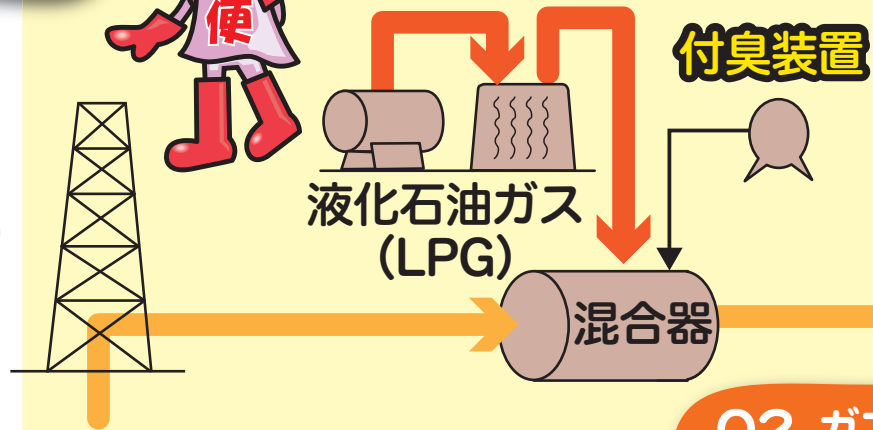
ガスがお客

Q1. ガスって
どこから来るの?



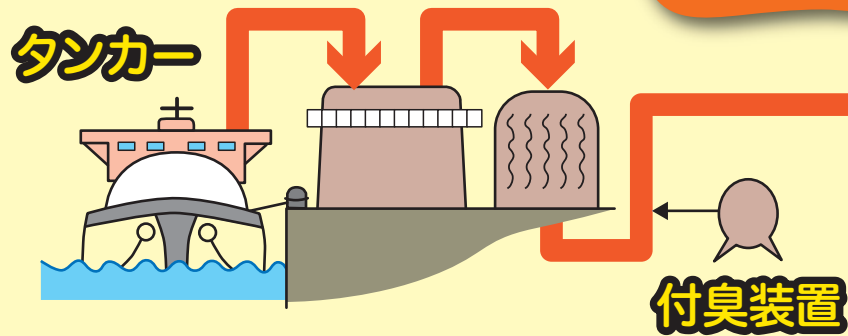
卸業者等の施設

県内産
天然ガス



Q2. ガスってどう
してあんな臭い
がするんだろう?

外国産
液化天然
ガス



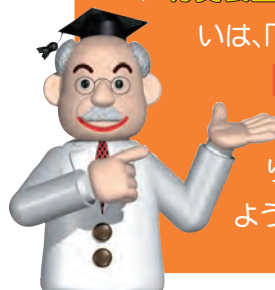
お答えしよう!

Q1. ガスってどこから来るの?

ガスは、千葉県内で産出される**県内産天然ガス**と、マレーシア・オーストラリア・ブルネイなどから輸入している**外国産液化天然ガス (LNG)**の2種類があるんじゃ。天然ガスは世界中にあり、確認されている埋蔵量も豊富なので、将来的にも安定した原料なんじゃよ。ちなみに、海外から運んでくる天然ガスは気体から液体にして、タンカーで運んでくるんじゃ。液体にすると体積が600分の1になるから一度に沢山のガスを運ぶ事が出来るのじゃよ。

Q2. ガスってどうしてあんな臭いがるんだろう?

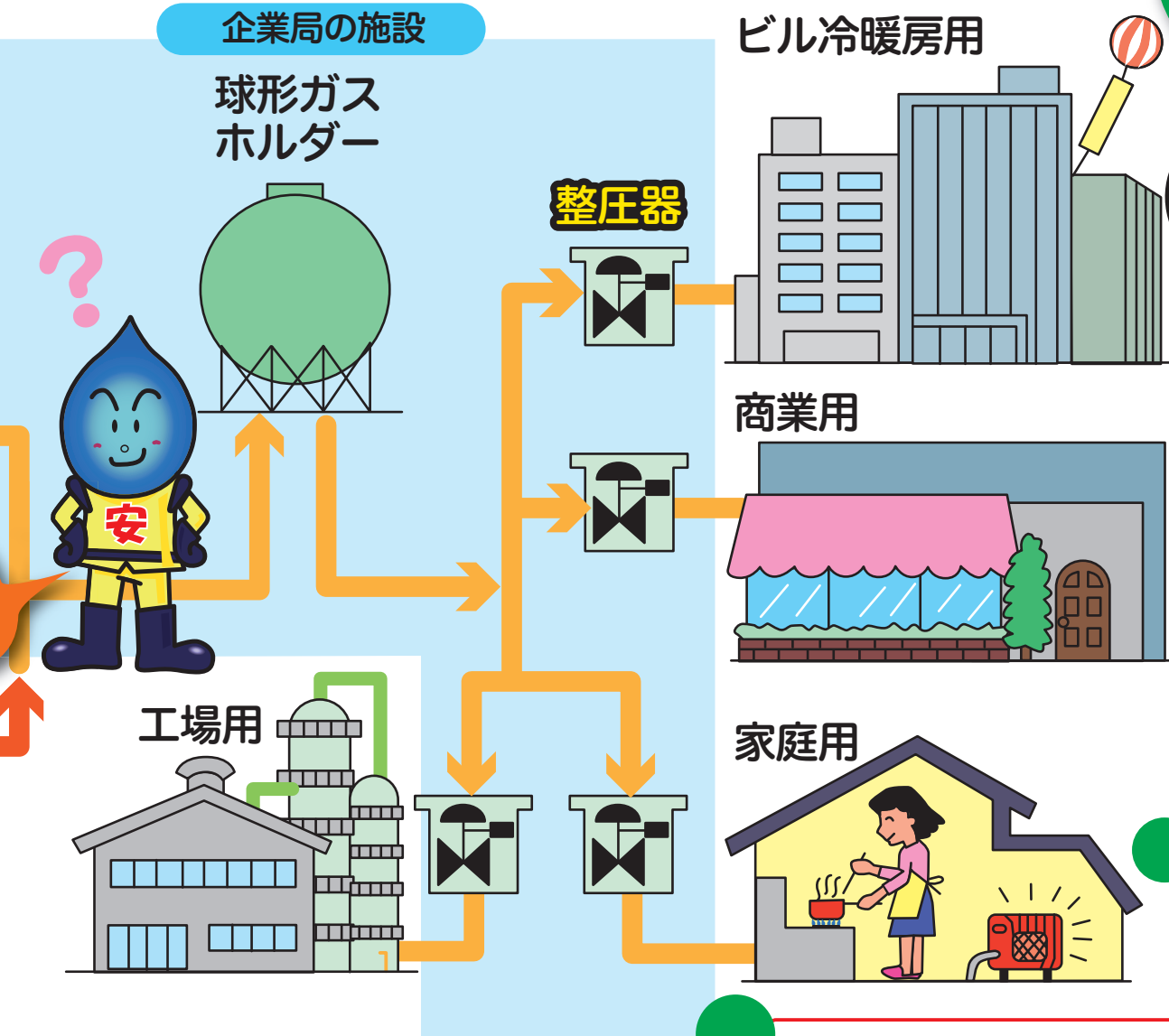
実は天然ガスにはもともと色も臭いもないんじゃ。もしガスが漏れた場合でもすぐにわかるように**付臭装置**で臭いを付けてあるんじゃよ。この臭いは、「ガス事業法」という法律で『**ガスとすぐにわかる臭い**』『**人体に影響のないもの**』という基準で付けられており、他のものと識別出来るようにあのような臭いとなっているんじゃ。



便利・安心・快適 を合い言葉にクリーンな
ガスを供給しています。

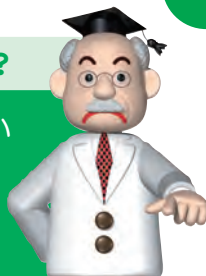
お客様に届くまで

Q3.
ガスはどう
してお家ま
で届くの
かな？



Q3. ガスはどうしてお家まで届くのかな？

普段何気なく使っておるガスじゃが、高い圧力をかける事により運ばれているんじゃ。途中、**整圧器 (ガバナー)** でお客様が使用できるようにガスの圧力を落としお届けしているんじゃ。ちなみに、時間帯により使われるガスの量は変わるのじゃが、市内に4つある**ガスホルダー** にガスを蓄える事により、たくさんのお客様が一度に使っても安定してお届けできるように調整しているんじゃよ。



～博士の豆知識～

ガスにも種類があるんです!!

ガスにも種類がある事は知っておるかの？大きくは都市ガスと、ボンベにガスを貯めるLP(プロパン)ガスに分かれておるんじゃ。また、都市ガスもその成分の違いにより8グループに分かれており、**企業局がお届けしているガスは都市ガスの13Aという種類**なんじゃ。実はガス機器にはそれぞれに適合したガスの種類があり、正しい機器を使用しないと、異常燃焼を起こし、事故の恐れがあるんじゃよ。ガス機器には必ずガスの種類を書いたラベルが貼ってあるから、引越しや新しいガス機器を購入される際は特にガスの種類に注意していただきたいものじゃ!!



次月号では水道がお客様に届くまでを掲載予定です。

安心安全なお水をお届けしています！

企業局では、水道法に基づく水質検査や自主的に行う水質検査を定期的実施しています。平成24年度「水質検査計画」による水道法に基づいた検査結果は下表のとおりです。すべての項目について水質基準に適合しており、良質で安全な水道水であることを確認しています。

なお、水質検査項目、頻度については「水質検査計画」としてホームページに掲載しています。

(<http://www.city.narashino.chiba.jp/kigyo/suishitsunitsuite/kensakeikaku24.html>)

採水年月日				24年7月2日	24年7月2日	24年7月17日	24年7月17日
採水場所				津田沼1丁目公園	花咲児童遊園	東習志野8丁目児童遊園	三山北公園
項目	基準項目	単位	水質基準値				
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003mg/l以下	0.00030未満	0.00030未満	0.00030未満	0.00030未満
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01mg/l以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満
6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01mg/l以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01mg/l以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満
8	六価クロム化合物	(mg/l)	0.05mg/l以下	0.0050未満	0.0050未満	0.0050未満	0.0050未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10mg/l以下	0.38	0.26	0.93	0.96
11	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8mg/l以下	0.09	0.09	0.10	0.10
12	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1.0mg/l以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
13	四塩化炭素	(mg/l)	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.04mg/l以下	0.0040未満	0.0040未満	0.0040未満	0.0040未満
16	ジクロロメタン	(mg/l)	0.02mg/l以下	0.0020未満	0.0020未満	0.0020未満	0.0020未満
17	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01mg/l以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満
18	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01mg/l以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満
19	ベンゼン	(mg/l)	0.01mg/l以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満
20	塩素酸	(mg/l)	0.6mg/l以下	0.07	0.06	0.06	0.07
21	クロロ酢酸	(mg/l)	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	クロロホルム	(mg/l)	0.06mg/l以下	0.010	0.011	0.016	0.012
23	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.04mg/l以下	0.004	0.004	0.007	0.006
24	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1mg/l以下	0.0050	0.0054	0.0048	0.0039
25	臭素酸	(mg/l)	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	総トリハロメタン	(mg/l)	0.1mg/l以下	0.023	0.025	0.031	0.024
27	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.2mg/l以下	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満
28	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03mg/l以下	0.0078	0.0086	0.010	0.0080
29	ブロモホルム	(mg/l)	0.09mg/l以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満
30	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0mg/l以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
32	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2mg/l以下	0.011	0.010未満	0.029	0.030
33	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3mg/l以下	0.030未満	0.030未満	0.030未満	0.030未満
34	銅及びその化合物	(mg/l)	1.0mg/l以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
35	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200mg/l以下	16	15	12	12
36	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05mg/l以下	0.019	0.021	0.0046	0.0055
37	塩化物イオン	(mg/l)	200mg/l以下	11.5	11.1	12.9	12.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300mg/l以下	81	78	69	67
39	蒸発残留物	(mg/l)	500mg/l以下	161	165	136	142
40	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジェオスミン	(mg/l)	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	(mg/l)	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	3mg/l以下	0.5	0.6	0.6	0.6
46	pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.1	7.9	7.9
47	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	(度)	5度以下	2.2	2.4	0.8	0.7
50	濁度	(度)	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.0

【ホルムアルデヒドの検出について】

平成24年5月19日、利根川水系に係る浄水場の処理後の水道水から、国の基準を超える化学物質のホルムアルデヒドが検出されました。この際、習志野市企業局でお届けしている水道水につきましては、地下水を多く汲み上げ貯水する等の措置を講じた為、断水や減水を回避する事が出来たことをご報告いたします。今後もお客様に安心して水道水をご利用いただけるよう努めてまいります。詳しくはホームページに掲載しておりますのでご覧ください。

〈アドレス〉http://www.city.narashino.chiba.jp/kigyo/oshirase/h24_0521.html

ガス消費機器調査とガス漏れ検査にご協力ください

法令に基づき3年ごとにガスをご利用のお客さま宅へ訪問し、ガス消費機器調査・ガス漏れ検査をします。調査・検査は企業局指定ガスサービス店が行います。

何かご不審な点がございましたら、調査員証明書の提示をもとめるか、習志野市企業局保安課にお問い合わせください。

●作業対象地区●

袖ヶ浦・谷津・秋津

●作業期間●

平成24年10月～12月

(訪問時期が前後する場合があります)

お願い●お留守の場合は「不在連絡票」を入れさせていただきます。お客様のご都合の良い日をご連絡ください。ご連絡がないと作業ができません。ガス事故防止のためにご協力をお願いします。

検査費用は無料です

●担当/保安課 保安係

ガス料金(基準単位数料金)調整のお知らせ

平成24年4月から6月までの貿易統計に基づくLNG及びLPGの3ヵ月平均価格がトン当たり73,030円に変動したため、基準単位数料金に対応する調整単位数料金を算定させていただきました。この調整により前期調整単位数料金と比べ1m³当たりマイナス39銭の調整となり、1ヵ月平均37m³使用する一般家庭の場合、14円の値下がりとなります。

平成24年9月の検針分料金表(消費税込み)

契約種別		基本料金 [円/月]	流量基本料金 [円/m ³]	調整単位数料金 (9月分) [円/m ³]	調整単位数料金 (8月分) [円/m ³] 【参考】	
一般契約	料金表A	546.0円	—	119.76円	120.15円	
	料金表B	619.5円	—	115.67円	116.06円	
	料金表C	1,079.4円	—	114.02円	114.41円	
小型空調契約	1種	冬期	—	—	—	
		その他期	2,625.0円	—	82.23円	82.62円
	2種	冬期	—	—	—	—
		その他期	945.0円	—	86.43円	86.82円
空調夏期契約	1種	43,050.0円	326.55円	86.12円	86.51円	
	2種	11,550.0円	326.55円	94.52円	94.91円	
	3種	1,890.0円	326.55円	102.25円	102.64円	

●(小型空調契約)冬期:12月～3月 その他期:4月～11月

●(空調夏期契約)12月～3月は一般契約に適用する料金表に準拠
調整単位数料金は、お客様に検針時にお配りする「ご使用量のお知らせ」票に記載しております。

●担当/営業企画室

【放射性物質の測定について】

企業局では「放射性ヨウ素131」・「放射性セシウム」について通常の水質検査とは別に定期的に検査をしております。企業局がお届けしている水道水の放射性物質についての検査結果は、不検出であります。(不検出とは、測定機器で検出が出来る限界値未満の事を意味します。)

今後も引き続き放射性物質の検査を続けてまいります。検査結果については習志野市企業局のホームページ上に随時掲載してまいります。

<アドレス><http://www.city.narashino.chiba.jp/kigyo/oshirase/housyaseibussitsu.html>

「ガスと暮らしの安心」運動

運動期間:平成24年9月1日(土)～11月30日(金)

お客様が安心してガスをお使いいただけるよう、ガス設備やガス機器の使用法・維持管理における保安向上を目的として安全周知活動を中心に展開していきます。

また、経年機器の買換えや、白ガス管入替のサポート等を行います。

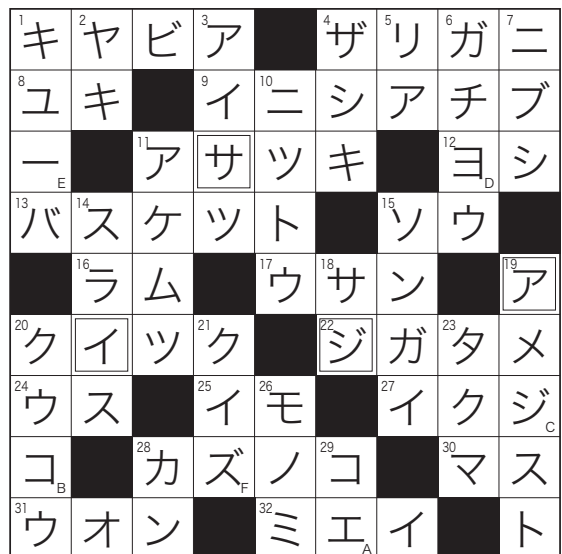


9月1日より市内各所に貼り出す予定です。

あじさいパズル 150号 の答え

あじさい150号「おたのしみあじさいパズル」の答えは、

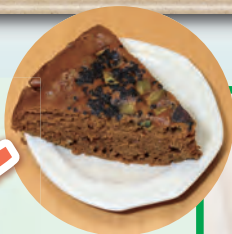
『エコジョーズ』でした。



当選者の発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます。たくさんのご応募ありがとうございました。

昔懐かしの手作りおやつ!

黒糖蒸しパン



今回じまんの一品を紹介してくださったのは、屋敷にお住まいの小淵さんです。昔懐かしい、とっても素朴な黒糖蒸しパンの作り方を教えていただきました。今回の取材では、訪れた私達を逆に撮影するという、楽しいサプライズを用意してくれた怜央君と佳乃ちゃんですが、普段から積極的に料理のお手伝いをしているそうです。

とても仲の良い兄妹3人は、お母さんの作る黒糖蒸しパンが大好き! 普段は、ジュースやお菓子などの甘いものをなるべく取らない様に気を遣っているということですが、この黒糖蒸しパンの控えめで自然な甘さは、一口食べると小淵さんのこだわりをうかがい知る事が出来ました。小淵さんの食へのお話の中で、最も心に残った言葉が「食べたもので身

体は出来ている」ということ。この意識を常に持っていれば、おのずと選ぶ食材は身体にやさしいものになってきますね!

この黒糖蒸しパンは、黒糖やハチミツ、豆乳など、味に特徴のある食材を使用しているのですが、それぞれがうまく混ざり合い、素材そのものが主張することなく、ベストマッチしたやさしい味でした。また、黒ごまの風味とサツマイモは皆さんご存じのとおり相性が良く、お子さんのおやつにはうってつけです。

消化が良いので、夏の疲れで弱った胃腸にもこの黒糖蒸しパンはお勧めです。これからますます美味しくなる秋の味覚。サツマイモはもちろんのことカボチャや栗などの季節を感じる食材を使用するとより楽しめますね!



小淵 理絵子さん

怜央(れお)くん
10歳

凛乃(りの)ちゃん
4歳

佳乃(かの)ちゃん
7歳

材料 (8人分)

黒糖	250g
豆乳	250cc
薄力粉	300g
重曹	大さじ1
卵	3個
ハチミツ	大さじ1.5~3
酢	25cc
サツマイモ	適量
黒ごま	お好みで

作り方 <調理時間の目安> 約30分

- ①鍋に黒糖と豆乳を入れ、とろ火~弱火で黒糖を溶かす。
- ②蒸し器に水を張り、火にかけておく。
- ③①をボウルに移し替え、薄力粉・重曹・卵・ハチミツ・酢を順番に入れ、泡立て器で混ぜる。(薄力粉と重曹は一緒にふるいにかけていれる)
- ④蒸し器に直接クッキングシートを敷いて③を流し入れる。カットしたサツマイモと黒ごまを加え、蒸気をあげながら20~30分程蒸す。
- ⑤蒸しあがったら完成です!

Point

- 小淵さん宅では豆乳を使用していますが、牛乳でもOKです! また、トッピングには黒ごまとサツマイモを使用していますが、甘納豆やレーズンも合うそうです。
- 黒糖は固形のものではなく、粉末タイプを使用すると簡単に溶けます。黒糖の代わりにきび糖を使うのもお勧めです。



Rinnai

ひろがっています。お湯が彩るやさしい生活。



台所リモコン
MC-220VC



浴室リモコン
BC-220VC



- ・ふる熱効率92%を実現!
- ・軽量化で施工性アップ!
- ・住まいと調和するデザイン&カラー

RUF-E2401AW
本体希望小売価格(税込) ¥405,300
(税抜 ¥386,000)

●リモコンは別売

エコジョーズ化宣言
2013

お問い合わせは
習志野市指定
ガスサービス店へ

習志野ガス NARASHINO GAS OKUBO CENTER 本大久保2-10-25
大久保センター TEL.047-474-1426

習志野ガス NARASHINO GAS SETSUBI KOGYO 袖ヶ浦3-5-3-2袖ヶ浦団地
ショッピングセンター内
設備工業 TEL.047-454-0025

リンナイ株式会社 本社/〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号
ホームページアドレス http://www.rinnai.co.jp
東関東支店/〒261-0026 千葉市美浜区幕張西2丁目7-1