

広報

長生

2016.10

■発行日 平成28年10月1日(発行:年4回)
 ■編集発行 長生郡市広域町村圏組合総務課
 〒297-0035 茂原市下永吉2101
 ☎0475(23)0107 ☎0475(24)1144
 ※次号発行/平成29年2月1日予定



こうしき

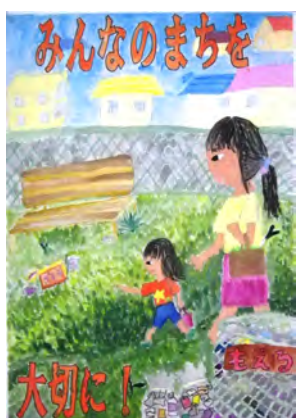
平成28年度 環境衛生作品展 金賞作品

ポスターの部

(敬称略)



一松小学校(長生村)
4年 菊池 晴香



鶴枝小学校(茂原市)
4年 永島 そら



長南小学校(長南町)
5年 濱田 蓮



瑞沢小学校(睦沢町)
5年 木村 賢士郎



白潟小学校(白子町)
6年 米倉 白称

標語の部

(敬称略)

4年生

ポイすてを しそうな心を ポイすてだ
 鶴枝小学校(茂原市) 市原 七海

お買い物 今日も片手に マイバッグ
 東部小学校(茂原市) 前田 和志

5年生

飲んだあと ラベル はがして リサイクル
 鶴枝小学校(茂原市) 安藤 美桜

地産地消 小さな事から エコライフ
 一宮小学校(一宮町) 三上 はな

6年生

すてないで ゴミとあなたの きれいな心
 茂原小学校(茂原市) 松居 光琉

エコバッグ 世界みんなの 福袋
 東部小学校(茂原市) 紙谷 佐彩

- P2 環境衛生作品展入賞者 ほか
 P3 年末年始ごみ収集等のお知らせ ほか
 P4 消防本部からのお知らせ
 P5 第2回議会定例会の結果
 P6 净水場等水質検査結果

主な内容

平成28年9月1日現在

市町村	人口(人)				世帯数 (戸)	面積 (km ²)
	男	女	計	前年 同月比		
茂原市	44,926	46,131	91,057	-439	39,703	99.92
一宮町	6,098	6,289	12,387	-50	5,128	22.97
睦沢町	3,501	3,765	7,266	-90	2,744	35.59
長生村	7,266	7,404	14,670	-51	5,962	28.29
白子町	5,836	5,880	11,716	-150	4,874	27.50
長柄町	3,663	3,614	7,277	-124	2,946	47.11
長南町	4,142	4,304	8,446	-131	3,211	65.51
計	75,432	77,387	152,819	-1,035	64,568	326.89



西小学校(茂原市)
6年 江角 さくら

平成28年度 環境衛生作品展

6月の環境月間にあわせ、環境衛生をテーマとして都市内の小学校高学年からポスターと標語を募集しました。33回となる今回は都市内の30校からポスター272点、標語262点の素晴らしい作品が寄せられました。

入賞作品は、7月29日から31日の3日間、茂原ショッピングプラザアスモに展示し、大変好評でした。



ポスターの部 入賞者 (敬称略)

●4年生

金 賞	菊池 晴香	(一 松)
銀 賞	永島 そら	(鶴 枝)
銀 賞	西畠 麗愛	(一 松)
	井坂 凱亜	(関)
	齋藤 史織	(茂原西)
銅 賞	齋藤 小波	(高 根)
	馬込 未来	(東 郷)
	御領 要	(一 宮)
	磯野 未来	(茂 原)
佳 作	秋元あおい	(長南東)
	白吉 結	(東 部)
	轟 桃花	(茂 原)
	塚越 美羽	(高 根)
	安藤 有紗	(瑞 沢)
	三神 幸大	(鶴 枝)
	田中 悠	(関)
	堀口 優里	(高 根)
	清水 香苗	(一 宮)
	滝澤 凜	(東 部)
	高橋 将太	(中の島)

●5年生

金 賞	濱田 蓮	(長 南)
銀 賞	木村賢士朗	(瑞 枝)
銀 賞	林 春果	(鶴 中の島)
	吉野 留衣	(茂 原)
	成嶋 陽菜	(南白亀)
銅 賞	古内 彩花	(豊 田)
	加藤 桜和	(南白亀)
	野村明希人	(南白亀)
	吉田 功樹	(豊 田)
佳 作	山本 結心	(萩 原)
	河野 心紅	(白 潟)
	田中 泰正	(八 豊)
	國吉 美桜	(日 吉)
	大野 紫苑	(日 郷)
	鳥海 実沙	(五 島)
	山崎 千弥子	(中の島)
	小野 七海	(鶴 枝)
	市川 千暁	(茂 原)
	石井 日南乃	(茂 原)
	及川さくら	(萩 原)

●6年生

金 賞	米倉 白くら	(白 潟)
銀 賞	江角 咲良里	(瑞 潟)
銀 賞	石森 爰愛	(白 潟)
	山本 知沙	(東浪)
	田中 知陸	(白 海)
銅 賞	條瀬 麗也	(瑞 海)
	長谷川 裕也	(白 海)
	中宮 淩音	(一 長)
	中村 香音	(一 長)
佳 作	高川 晃	(八 緑)
	小宮 夏奈	(八 緑)
	高本 桃	(ケ丘 宮)
	高山 紗弥子	(一 緑)
	白石 真子	(一 緑)
	安藤 海	(ケ丘 宮)
	石川 空	(萩 原)
	前原 可菜	(高 根)

標語の部 入賞者 (敬称略)

●4年生

金 賞	市原 七海	(鶴 枝)
銀 賞	前田 和志	(東 部)
銀 賞	澤田 侑宜	(中の島)
	中村 英太	(土 瞳)
	大戸 柑果	(長南西)
銅 賞	帰山 奏美	(茂原西)
	市川 恵大	(萩 原)
	石井 梓紗	(本 納)
	姫野 門	(一 宮)
佳 作	吉川 美菜	(東 郷)
	石野 加奈	(茂 原)
	米満 佳一	(茂原西)
	吉田 一輝	(五 郷)
	篠宮 紗羅	(中の島)
	山口 莉奈	(東 部)
	高梨 真白	(東浪見)
	安藤 有紗	(瑞 沢)
	小野 昂輝	(関)
	小川 達也	(豊 栄)

●5年生

金 賞	安藤 美桜	(鶴 枝)
銀 賞	三上 はな	(一 茂原西)
銀 賞	岩佐 美人	(東 部)
	市原 鳯音	(土 瞳)
	杉村 晓音	(土 瞳)
銅 賞	吉川 真優	(東 茂)
	伊藤 創希	(萩 原)
	中野 ことみ	(一 松)
佳 作	森 黒沼	(東 原)
	吉川 千可子	(茂 原)
	鈴木 心音	(茂原西)
	田邊 玲奈	(中の島)
	豊永 琳奈	(東 部)
	佐藤 陸音	(一 宮)
	掛須 華音	(東浪見)
	片倉 碧	(八 積)
	御園 爽汰	(白 潟)
	伊藤 海惺	(南白亀)

●6年生

金 賞	居谷 光琉	(茂 原)
銀 賞	紙鈴 佐晴	(東 島)
銀 賞	木野 登斗	(中の島)
	大田 夢来	(一 部)
	横山 南	(新 部)
銅 賞	佐藤 千桜	(東 五)
	金間 ひな	(新 五)
	坂村 碧	(長 部)
佳 作	佐藤 翠	(二 部)
	村藤 美莉子	(茂 原)
	藤崎 純	(長 原)
	高野 純	(新 原)
	小川 美祥	(東 部)
	吉野 美遥	(土 部)
	久野 美月	(東 部)
	我池 香凜	(土 部)
	菊池 洗貴	(八 積)
	中村 優樹	(一 関)
	石井 萌	(日 吉)

水道のじゃ口に節水器具を取り付けました!

8月24日(水)、長生郡市管工事協同組合が茂原市役所を訪問して、節水コマ交換ボランティア活動の報告を行いました。

平成22年度から長生郡市内の公立小中学校・幼稚園・保育所を対象として、じゃ口の点検と節水コマへの交換作業を開始し、本年度で5,500個すべての交換が完了しました。



年末年始ごみ収集、し尿・浄化槽の汲み取りのお知らせ

燃えるごみ

○年末最終日	月水金コース	12月30日(金)
	火木土コース	12月29日(木)
○年始開始日	月水金コース	1月 4日(水)
	火木土コース	1月 5日(木)

資源ごみ、燃えないごみ、粗大ごみ

平成28年度版「ゴミと資源の分け方・出し方」の予定表どおりに収集します。
(1月1日～3日の振替収集日は同紙で確認してください。)

ごみ処理場へ直接搬入

年末のごみの直接搬入は、**12月29日(木) 16時**までです。ただし、年末は混雑しますので、生ごみ以外はできるだけこの時期を避けるようお願いします。
○年始は、1月4日(水)8時30分から受け入れとなります。
○処理手数料 20kg当たり340.2円

し尿・浄化槽の汲み取り依頼はお早めに

し尿・浄化槽の汲み取りは、年末にかけて混雑が予想されるため、下記の許可業者へ早めに依頼してください。

し尿・浄化槽の汲み取り許可業者

業者名	年末年始の休み
(有)茂原中央商事 ☎ (22) 5135	12月30日(金)～ 1月3日(火)
セントラル美装(株) ☎ (32) 4582	12月30日(金)～ 1月4日(水)
(有)マツオ産業 ☎ (42) 3344	12月30日(金)～ 1月5日(木)
(有)白子衛生 ☎ (33) 5551	

10月は廃乾電池の収集月、忘れずに

「乾電池」と表示した透明のビニール袋に入れ、資源ごみのステーションに出てください。

乾電池は古紙類と同じ車で収集しますので、BIN・缶・ペットボトルの下や陰にならないように注意してください。

収集日は、平成28年度版「ゴミと資源の分け方・出し方」で確認してください。

茂原市、長生村、白子町、長南町では、公共施設内で乾電池の回収ボックス等により

回収を行っています。回収場所や回収時間は市町村の環境担当課にお問い合わせください。

また、充電式電池には貴重な資源が含まれていますので、電器店等の「リサイクルボックス」へ返却し、リサイクルにご協力ください。



九都県市合同防災訓練に参加しました

埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・横浜市・川崎市・千葉市・さいたま市・相模原市が互いに連携・協力する「第37回九都県市合同防災訓練」が8月27日(土)、茂原市富士見公園を千葉県会場として実施されました。

消防本部は、山武広域消防本部の高度救助隊及び夷隅広域消防本部の救急隊と連携し、大規模災害を想定した高所建物や土砂埋没車両などからの人命救出や、救出した被災者の迅速なトリアージ活動など、実践的な訓練を行いました。

水道部は、長生郡市管工事協同組合と協力し、漏水復旧訓練や仮設給水栓からの給水訓練を行いました。また、避難所での炊き出し訓練に併せて、給水活動を行いました。

今後、甚大な被害が想定される地震等の発生に備え、より実践的な訓練などを通して、給水インフラの速やかな復旧体制の整備や、消防本部の広域的な連携により、住民の安心・安全の確保に努めていきます。



新たな応急手当普及員が20名誕生しました!

今年で7回目の開催となる応急手当普及員講習会を、長生広域「ふれあいホール」において、8月16日から3日間の日程で開催しました。今年も多くの方に受講いただき、20名全員が無事に応急手当普及員に合格しました。

今回合格された方を含めた96名の普及員の皆さんには、小中学校や企業等における応急手当の指導員として、消防職員と共にご活躍いただきます。



大切な人を救えますか?~普通救命講習のお知らせ~

今年度よりガイドラインが変更となりました。新しい応急手当を学びませんか?

対象者:長生都市内在住または在勤

募集定員:各日、受講者30名及び指導補助者(応急手当普及員)若干名。

締切前でも定員になり次第、締め切らせていただきます。

時 間:各日、9時~12時(受付8時45分~)

■申込・問い合わせ先:各消防署(全日24時間)・消防本部 警防課 ☎(20)0119(平日9時~17時)

①南消防署主催 ☎(42)1196

開催日: 10月22日(土)

会 場: 一宮町中央公民館(一宮町一宮2457)

締 切: 10月13日(木)

②本納分署主催 ☎(34)2119

開催日: 11月5日(土)

会 場: 本納分署2階(茂原市本納2149-1)

締 切: 10月26日(水)

③入山津分署主催 ☎(32)3369

開催日: 11月27日(日)

会 場: 一松北部コミュニティセンター2階
(長生村驚507)

締 切: 11月16日(水)

④佐貫分署主催 ☎(43)0430

開催日: 2月5日(日)

会 場: 瞳沢町農村環境改善センター
(瞳沢町下之郷1650-1)

締 切: 1月26日(木)

⑤味庄分署主催 ☎(35)2441

開催日: 2月12日(日)

会 場: 長柄町公民館1階(長柄町桜谷690)
締 切: 2月2日(木)

⑥北消防署主催 ☎(33)1119

開催日: 2月19日(日)

会 場: 北消防署(白子町五井2359-1)
締 切: 2月9日(木)

危険物取扱者試験のお知らせ

受験者講習会(任意)

日 時 10月28日(金)9時30分~17時(受付9時~)

場 所 茂原市東部台文化会館(3階)

受講料 3,600円

危険物取扱者試験

日時・場所 11月20日(日)習志野市
11月27日(日)館山市、勝浦市、銚子市
12月 4日(日)木更津市

その他 危険物取扱者試験受験願書は、消防本部
または、お近くの消防署に置いてあります。
消防試験研究センターのホームページから
ダウンロードもできます。

問い合わせ 消防本部予防課危険物係

☎(26)0119

平成28年度

「秋季全国火災予防運動」のお知らせ

実施期間 11月9日(水)~11月15日(火)

統一標語

「消しましょう その火その時 その場所で」

平成28年度

長生都市防火ポスターコンクール のお知らせ

応募対象者 長生都市内小学校

展示場所

○茂原ショッピングプラザアスモ(2階催事場C)

(11月12日、13日予定)銀賞以上

○茂原駅前南口公共駐車場

(11月16日~12月5日予定)優良賞以上

問い合わせ 消防本部予防課 ☎(26)0119

平成28年第2回長生郡市広域 市町村圏組合議会定例会

8月30日に開会し、承認3件、

各会計の決算認定案4件及び議案6件を審議し、同日閉会しました。以下、審議の結果をお知らせします。

承認第1号 (原案承認)

専決処分の承認を求めることについて
(職員の給与に関する条例等に關する条例の一部を改正する条例の制定について)

平成27年度長生郡市広域市町村圏組合
一般会計歳入歳出決算の認定について

内容 歳入総額53億1千388万7千959円、
歳出総額51億8千410万6千529円の決算について認定を求めるもので、左記の3会計共々決算審査特別委員会に審査付託されました。

認定案第1号 (継続審査)

専決処分の承認を求めることについて
(職員の給与に関する条例及び一般職の任期付職員の採用等に關する条例の一部を改正する条例の制定について)

千葉県人事委員会に準拠した一般職員給与改定及び特定任期付き職員給与改定、一般職職員の給与水準の適正化を図るための給料月額の削減、消防職の危険手当の改正並びに地方公務員法の一部改正に伴う所要の改正をすることについて、職員の給与に関する条例及び一般職の任期付き職員の採用等に関する条例の一部を改正する条例について専決処分したので承認を求めるものです。

認定案第2号 (継続審査)

平成27年度長生郡市広域市町村圏組合
特別会計火葬場・斎場事業費歳入歳出決算の認定について

内容 歳入総額1億5千688万8千32円、
歳出総額1億4千443万1千597円の決算について認定を求めるものです。

議案第2号 (原案可決)

長生郡市広域市町村圏組合職員の退職管理に関する条例の制定について
内容 地方公務員法が改正され、職員の再就職等に關し規制する規定が設けられたことに伴い、退職管理の適正な確保及び円滑な実施を図るために新たに条例を制定するものです。

議案第3号 (原案可決)

長生郡市広域市町村圏組合人事行政の運営等の状況の公表に関する条例の一部を改正する条例の制定について

内容 地方公務員法の規定に基づき、条例で公表することとしている項目について「職員の休業の状況」を追加するものです。

平成28年第2回議会定例会において、板倉正勝氏(長南町議会議長職議員)が組合議会議長に選出されました。

承認第2号 (原案承認)

専決処分の承認を求めるについて
(長生郡市広域市町村圏組合病院事業管理者の給与等に関する条例の一部を改正する条例の制定について)

内容 病院事業管理者の期末手当を改正することについて、専決処分したので承認を求めるものです。

認定案第4号 (継続審査)

平成27年度長生郡市広域市町村圏組合
病院事業会計決算の認定について

内容 病院事業収益33億1千190万6千568円、病院事業費用33億4千630万9千568円、病院事業費用33億4千630万9千568円の決算について認定を求めるものです。

議案第4号 (原案可決)

職員の給与に関する条例の一部を改正する制定について

内容 給料月額に対する割合で支給されている管理職手当について、職責に応じた月額定額制にするため所要の改正をするものです。

認定案第3号 (原案認定)

専決処分の承認を求めるについて
(損害賠償額の決定について)

内容 漏水事故による損害賠償額の決定及び和解について、専決処分したので承認を求めるものです。

議案第5号 (原案可決)

契約の締結について
(仮称)長生分署建設工事の建築及び外構に関する工事請負契約について

内容 次の内容で議会の議決を求めるものです。

平成28年度病院事業会計 補正予算(第1号) (原案可決)

内容 看護師確保のための就学資金貸付事業において、貸しき付け対象者2名が貸付金の返還及び停止となることから歳入を55万円の増額、支出を120万円減額するものです。

議案第6号 (原案同意)

監査委員の選任につき同意を求めるについて
内容 組合議員の月岡清孝氏(長柄町議会議長職議員)を監査委員に選任するものです。

工期 平成29年8月31日

契約金額 3億6千720万円
契約の相手方 白子町牛込39番地の6
丸信工業株式会社

議案第16号 (原案同意)

監査委員の選任につき同意を求めるについて
内容 組合議員の月岡清孝氏(長柄町議会議長職議員)を監査委員に選任するものです。

議案第16号 (原案同意)

監査委員の選任につき同意を求めるについて
内容 組合議員の月岡清孝氏(長柄町議会議長職議員)を監査委員に選任するものです。

議案第16号 (原案同意)

監査委員の選任につき同意を求めるについて
内容 組合議員の月岡清孝氏(長柄町議会議長職議員)を監査委員に選任するものです。



板倉 正勝 議長

長生郡市の水道水は安全です

水道部では、安全で美味しい水を供給するため、水質検査に万全を期しております。また、水道需用者の皆様に水質についてご理解いただくため、平成27年度に実施した水質検査結果を公表しています。(ホームページでも閲覧できます。)

<http://www.chouseisuidou.jp/>

問い合わせ わせ 水道部施設課 ☎ 0475(23)9480

平成27年度 各浄水場系統別水質検査結果表(基準51項目)

	試験項目	区分	基準値	系統	1.真名配水場	1.大沢配水場	2.山之郷浄水場	3.皿木浄水場	4.長南浄水場
				採水箇所	長南町 坂本配水場	睦沢町 妙下集会所	長柄町 下味庄集会所	茂原市 石神集会所	長南町 佐坪加圧ポンプ場
				回数	平均	平均	平均	平均	平均
	水温		(℃)	12	17.9	19.8	17.7	18.5	18.0
1	一般細菌	病原生物	100(個/mL)以下	12	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	12	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		0.003(mg/L)以下	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005(mg/L)以下	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01(mg/L)以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01(mg/L)以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01(mg/L)以下	1	<0.001	<0.001	0.001	*1 0.002	<0.001
8	六価クロム化合物		0.05(mg/L)以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素		0.04(mg/L)以下	12	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		0.01(mg/L)以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10(mg/L)以下	12	2.45	2.44	0.77	2.08	1.04
12	フッ素及びその化合物		0.8(mg/L)以下	1	0.10	0.10	<0.08	<0.08	0.11
13	ホウ素及びその化合物		1.0(mg/L)以下	1	0.03	0.04	0.02	<0.02	0.09
14	四塩化炭素		0.002(mg/L)以下	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4ジオキサン		0.05(mg/L)以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	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		0.04(mg/L)以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン		0.02(mg/L)以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン		0.01(mg/L)以下	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン		0.01(mg/L)以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01(mg/L)以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6(mg/L)以下	4	0.05	0.10	<0.05	<0.05	0.11
22	クロロ酢酸		0.02(mg/L)以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06(mg/L)以下	4	0.003	0.004	<0.001	<0.001	0.008
24	ジクロロ酢酸		0.03(mg/L)以下	4	0.004	0.004	<0.002	<0.002	0.003
25	ジブロモクロロメタン		0.1(mg/L)以下	4	0.015	0.020	0.008	0.004	0.003
26	臭素酸		0.01(mg/L)以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1(mg/L)以下	4	0.033	0.044	0.016	0.008	0.017
28	トリクロロ酢酸		0.03(mg/L)以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005
29	プロモジクロロメタン		0.03(mg/L)以下	4	0.009	0.011	0.004	0.001	0.006
30	プロモホルム		0.09(mg/L)以下	4	0.007	0.009	0.004	0.003	<0.001
31	ホルムアルデヒド		0.08(mg/L)以下	4	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
32	亜鉛及びその化合物		1.0(mg/L)以下	1	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2(mg/L)以下	4	0.03	<0.02	0.05	<0.02	0.06
34	鉄及びその化合物		0.3(mg/L)以下	12	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.0(mg/L)以下	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	味	200(mg/L)以下	1	23.2	23.5	14.1	13.7	35.5
37	マンガン及びその化合物	着色	0.05(mg/L)以下	12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200(mg/L)以下	12	40.4	40.3	20.0	16.9	16.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300(mg/L)以下	12	90	91	100	107	85
40	蒸発残留物		500(mg/L)以下	12	220	222	207	211	222
41	陰イオン界面活性剤	発泡	0.2(mg/L)以下	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオスミン ※2	臭気	0.00001(mg/L)以下	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール ※2		0.00001(mg/L)以下	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	発泡	0.02(mg/L)以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	臭気	0.005(mg/L)以下	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	味	3(mg/L)以下	12	1.0	1.0	0.4	<0.3	0.5
47	PH	基礎的性状	5.8以上~8.6以下	12	7.3	7.3	7.4	7.3	7.8
48	味		異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	12	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※1 検査回数 4回

※2 浄水受水系統2箇所については検査回数 5回

九十九里地域水道企業団 (一財)千葉県薬剤師会検査センター

水道料金のお支払いは、便利な口座振替で!

■問い合わせ 水道部 業務課 ☎0475(23)9482

7 2016年(平成28年)10月号No.145

広報 長生こういき

平成27年度 各浄水場等別水質検査結果表(水質管理目標設定項目)

将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期する見地から、水道事業者において監視し、その検出状況を把握するため定められたもので、目標値あるいは暫定目標値となっております。なお、一部目標値を超えている項目もありますが、自然由来によるもので異常ではありません。

1.淨水受水系統(利根水系長柄ダム)

3.皿木浄水場系統(深井戸地下水)

2.山之郷浄水場系統(深井戸地下水)

4.長南浄水場系統(深井戸地下水)

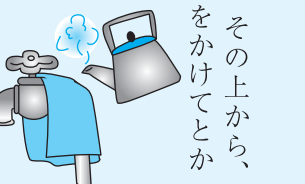
試験項目	目標値	1.受水		2.山之郷浄水場		3.皿木浄水場		4.長南浄水場	
		真名配水場 回数	平均	大沢配水場 回数	平均	原水(一部净水) 回数	平均	原水(一部净水) 回数	平均
1 アンチモン及びその化合物	0.02(mg/L)以下	12	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	1 <0.0002
2 ウラン及びその化合物	0.002(mg/L)以下(暫定)	12	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	1 <0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02(mg/L)以下(暫定)	12	<0.001	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	1 <0.001
4 1,2-ジクロロエタン	0.004(mg/L)以下	12	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	2	<0.0004	1 <0.0004
5 トルエン	0.4(mg/L)以下	12	<0.04	<0.04	2	<0.001	2	<0.001	1 <0.001
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08(mg/L)以下	4	<0.006	<0.006	2	<0.006	2	<0.006	1 <0.006
7 亜塩素酸※1	0.6(mg/L)以下					2 <0.05	2 <0.05	1 <0.05	
8 二酸化塩素	0.6(mg/L)以下					二酸化塩素不使用	二酸化塩素不使用	二酸化塩素不使用	二酸化塩素不使用
9 ジクロロアセトニトリル	0.01(mg/L)以下(暫定)	4	<0.001	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	1 0.001
10 抱水クロラール	0.02(mg/L)以下(暫定)	4	<0.001	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	1 0.001
11 農薬類(120項目)	検出値と目標値の比の和として、1以下	受水系は、九十九里地域水道企業団光浄水場で検査した結果、目標値の1以下でした。							
12 残留塩素	1(mg/L)以下	12	0.9	0.9	2	1.0	2	0.6	1 0.7
13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10(mg/L)以上 100(mg/L)以下	12	90.0	90.0	2	97.1	2	107.3	1 78.1
14 マンガン及びその化合物	0.01(mg/L)以下	12	<0.005	<0.005	2	0.049	2	0.043	1 0.031
15 遊離炭酸	20(mg/L)以下	4	6.9	6.0	2	6.4	2	8.1	1 3.0
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3(mg/L)以下	12	<0.03	<0.03	2	<0.0005	2	<0.0005	1 <0.0005
17 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02(mg/L)以下	12	<0.002	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	1 <0.002
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)※2	3(mg/L)以下	244	1.7	1.7	2	1.1	2	2.0	1 2.3
19 臭気強度(TON)	3以下	4	1	1	2	<1	2	<1	1 <1
20 蒸発残留物	30(mg/L)以上 200(mg/L)以下	12	233	234	2	195	2	218	1 220
21 濁度	1度以下	12	<0.1	<0.1	2	0.5	2	0.5	1 <0.1
22 PH値	7.5程度	12	7.3	7.4	2	7.5	2	7.4	1 7.9
23 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-1.2	-1.1	2	-0.4	2	-0.3	1 0.0
24 従属栄養細菌	2000(CFU/mL)以下(暫定)	12	0	0	2	0	2	0.5	1 0
25 1,1-ジクロロエチレン	0.1(mg/L)以下	12	<0.01	<0.01	2	<0.001	2	<0.001	1 <0.001
26 アルミニウム及びその化合物	0.1(mg/L)以下	12	0.03	0.03	2	<0.01	2	<0.01	1 <0.01
ダイオキシン類※3	1 pg-TEQ/L以下(暫定)				2	0.020	2	0.022	1 0.018
検査機関		(一財)千葉県薬剤師会検査センター							

※1:亜塩素酸については、山之郷浄水場、皿木浄水場及び長南浄水場にて任意で実施。

※2:有機物等(過マンガ酸カリウム消費量)の真名配水場及び大沢配水場については、九十九里地域水道企業団の長柄浄水場送水で実施。

※3:ダイオキシン類については、山之郷浄水場、皿木浄水場及び長南浄水場にて任意で実施。

●水道管が凍つてしまい、
水が出ないときは
さいで、破裂する。特に注意してください。
と、水道管やじや口が
ゆっくりと「ぬるま湯」をかけてとか
します。急に熱湯をかけ
ます。タオルや布をかぶせ、その上から、
事店でも取り扱って
います。



●水道管の凍結を防ぐには
北側の日陰にある水道管
風当たりの強い戸外にある水道管
付けてください。保温材は市販品もありますが、手近なものとしては、布・縄・フェルト・コモなどが使えます。これらを水道管に巻き付け、その上にビニールなどを巻いて保温してください。
付けは、指定水道工



寒さは水道管の大敵です。気温がマイナス4℃以下になると、水道の水が凍つたり、水道管が破裂したりします。特に多いのは、次のような水道管です。



救急案内

初期救急

長生都市保健センター 夜間急病診療所	診療時間	毎日・夜間 20時～23時
	診療科目	内科・小児科
	電話番号	☎(24) 1010

※20時前の急病等については、消防本部 ☎(24) 0119にお問い合わせください。

※23時以降は夜間待機病院(2次救急)で診療します。(内科・外科)

夜間待機病院(2次救急)

夜間待機病院	診療時間	毎日・夜間 20時～翌朝6時
	診療科目	内科・外科
テレフォン案内 (19時から翌朝6時まで) ☎(24) 1011	又は	消防本部 ☎(24) 0119

休日救急

※救急患者が優先となります

休日在宅当番医	診療時間	日曜・祝日 9時～17時
	診療科目	内科・外科

消防本部 ☎(24) 0119

(市町村広報及び当日の新聞朝刊に掲載)

休日救急(日中)受診のお願い

休日在宅当番医では、緊急性が低い患者さんの利用が増加し、診療に一部支障が出てきています。緊急でない場合は、平日にかかりつけ医等を受診するなど、適正受診にご協力ください!

【日曜・祝日(日中)における救急診療は、長生都市内の医療機関が交代で診療しています。

(茂原地区<内科>、茂原地区<外科>、一宮地区<内科・外科>の3か所】



～救える命を救うために～

救急車の適正利用にご協力をお願いします

「交通手段がない」、「どこの病院に行けばよいか」といった緊急性がないような場合でも、救急要請をする人が増えています。

緊急ではないのに救急車を要請すると、本当に救急車を必要とする人への対応が遅れ、大切な命が救えなくなる恐れがあります。

皆さん自身の安心の為に、救急車の適正な利用をお願いします。



こども急病電話相談

こども急病電話相談	相談日時	毎日・夜間 19時～翌朝6時
ブッシュ回線・携帯電話 #8000	又は	ダイヤル回線・#8000をご利用いただけない場合 ☎043(242)9939

こどもの急な病気で心配なとき、看護師、小児科医が電話でアドバイスします。

平成28年4月1日より「相談時間が延長されました!」



長生都市の夜間救急医療

初期救急
夜間急病診療所
20時～23時
内科・小児科

・様々な開業医の協力で
成り立っています。
・小児科医のみでは成り
立ちません。

2次救急
2次待機輪番病院
20時～翌朝6時

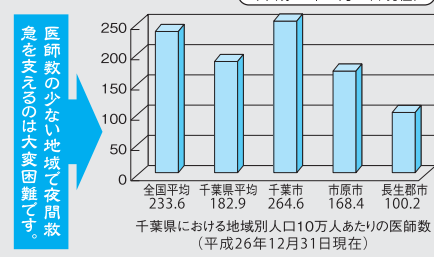
医師数の少ない地域で夜間救
急を支えるのは大変困難です。

外科・内科で入
院や処置が必要
な患者さんが対
象です。
6病院の輪番で実施

出勤医の内訳

内科系 (27人)	外科系 (5人)	小児科 (3人)	耳鼻咽喉科 (2人)	37人
-----------	----------	----------	------------	-----

(平成28年4月1日現在)



事務所所在地等

(☎市外局番は0475)

事務局総務課	茂原市下永吉 2101	23-0107(代)	中央消防署	茂原市茂原 598	24-0119
環境衛生課	茂原市下永吉 2101	23-4944(代)	南消防署	一宮町一宮 8664	42-2123
長生都市夜間急病診療所	茂原市八千代 1-5-4	24-1010(夜間)	北消防署	白子町五井 2359-1	33-1119
長生都市視聴覚教材センター	茂原市下永吉 2101	25-6001	西消防署	長南町千田 495-2	46-1196
消防本部	茂原市茂原 598	24-0119	本納分署	茂原市本納 2149-1	34-2119
水道部	茂原市高師 395-2	23-9481	入山津分署	長生村入山津字一四号 740	32-3369
公立長生病院	茂原市本納 2777	34-2121	味庄分署	長柄町味庄 21-1	35-2441
長南聖苑	長南町報恩寺 579	46-3525	佐貫分署	睦沢町佐貫 1061-6	43-0430

ホームページ
アドレス

長生広域(環境衛生センター、視聴覚教材センター、長南聖苑) <http://choseikouiki.jp/>
消防本部 <http://fdhp.choseikouiki.jp/>
水道部 <http://www.choseisuidou.jp/>
公立長生病院 <http://www.choseihp.jp/>
医師会(日曜休日当番医等の保健衛生情報) <http://www3.ocn.ne.jp/~ishikai/>