

# 警察署からのお知らせ



土佐警察署 **■**852-0110 いの警察庁舎 **■**893-1234

# 110番通報の適切な利用を

#### 1 緊急の場合は110番

1月10日(火)は「110番の日」です。

110番は、事件や事故が発生した際に、県民の皆さんと警察を結ぶホットラインであり、安全で安心な日常生活に欠かすことのできないものです。

皆さんからの通報が、早ければ早いほど事案解決の度合いが高くなります。

#### 2 110番のかけ方

110番をかけるときは、まず落ち着いて「何があったのか?」、「どこであったのか?」、「いつあったのか?」、「犯人は?」、「今どうなっているのか?」、「あなたの住所・名前は?」

など、警察官の質問に冷静にお答えください。

## 🛭 メールなどでの110番

通信指令課では、110番電話のほか、ファックス110番やメール110番を設置し、聴覚や言語機能に

障害のある方などのために、文書やメールによる 110番通報も受け付けています。

## ■ DLメール110番

(携帯電話・パソコンからも通報できます。) (メールアドレス) http://780-dlmail110.jp/

○簡単な入力で、質問・応答を送受信できます。

## ■ FAX110番

(ファックスを利用して通報できます。) FAX 875-2110

#### 4 警察相談電話などの利用

警察による緊急の対応を必要としない各種ご相談 やお問い合わせなどは

#### [#9110]

や土佐警察署 (☎852-0110)、いの警察庁舎 (☎893-1234) をご利用ください。

# 高齢者の交通事故を防ごう

## 1 本県の高齢者交通死亡事故の発生状況

昨年11月末現在における県下の交通事故死者39人のうち、高齢死者は24人となっており、前年に比べて、全事故死者が11人、高齢死者が7人増加しています。

また、全事故死者に占める高齢死者の割合は61.5% (全国ワースト16位) と高い割合で推移しており、高齢者の交通死亡事故抑制が大きな課題となっています。 亡くなられた高齢者24人を状態別に見ると、

歩行中・・・・・・・・・・・ 9人 (37.5%) 自動車(自動二輪を含む)運転中・・ 10人 (41.6%) 自動車同乗中・・・・・・・ 1人 (4.1%) 自転車運転中・・・・・・・ 4人 (16.6%)

となっており、特に、高齢歩行者の交通死亡事故は、 夜間や道路横断中での発生が多いことが特徴です。

#### 2 高齢歩行者の皆さんへ

歩行中、事故に遭わないようにするために次のポイントに気を付けましょう。

○道路を横断するときは、近くの横断歩道や信号機がある場所を渡る

- ○信号は必ず守り、押しボタン信号があれば必ず押して青に変わるまで待つ
- ○道路横断前に、必ず左右の安全確認をし、横断中は 道路中央付近で再度左側の安全確認をする
- ○安全確認をした際に車が来ていれば、通り過ぎるまで待つ
- ○夜間の外出はなるべく避け、明るい時間帯に外出を する
- ○夜間外出する際は、明るい色の服を着て、反射材を 着用する

#### 3 高齢ドライバーの皆さんへ

- ○通り慣れた道路でも十分安全確認をする
- ○体調のすぐれないときは、運転を控える
- ○シートベルトは、必ず着用する
- ○ハンドルを握ったら運転に集中する
- ○暗くなる前に早めのライト点灯と、ハイビームを効果 的に活用する
- ○運転に不安を感じたら、免許の返納も視野に家族や 警察に相談しましょう。

# 平成28年11月分 いの町上水道水質検査結果

※町公式ホームページにも掲載しています。

#### 南上水水系・公園町水系

173_	ガエグのグ、 女医型ググ											
			単位	基準値	伊野南	伊野						
法令9項目	一般細菌		/mL	100以下	0	0						
	大腸菌		_	検出されないこと	検出せず	検出せず						
	塩化物イオン		mg/L	200以下	3.9	2.2						
	有機物		mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満						
	PH値		_	5.8以上8.6以下	6.9	7.4						
	味		_	異常でないこと	異常なし	異常なし						
	臭	気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし						
	色	度	度	5以下	1未満	1未満						
	濁	度	度	2以下	0.1未満	0.1未満						

#### 盆田 ナゼ

鎌田水糸												
			単位	基準値	池/内地区	天神地区	枝川地区					
法令9項目	一般細菌		/mL	100以下	0	0	0					
	大腸菌		_	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず					
	塩化物イオン		mg/L	200以下	2.5	2.5	2.5					
	有機物		mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満					
	PH値		_	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0					
	味		_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし					
	臭	気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし					
	色	度	度	5以下	1未満	1未満	1未満					
	濁	度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
法令外	鉛、	化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
	鉄、	化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満					
	マンガン		mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満					