

### 工事予定一覧表



工事名	完成予定	備考
町道幹線17号線道路改良・歩道設置工事 その1	平成19年12月10日	北永井第1区区内 工事延長距離160.00m
町道幹線17号線道路改良・歩道設置工事 その2	平成19年12月10日	北永井第2区区内 工事延長距離200.00m
(公共) 江川第1処理分区枝線工事 (19-2)	平成19年11月30日	藤久保第5区区内 工事延長距離158.00m
(特環) 町道幹線4号線枝線工事 (19-1)	平成19年12月10日	北永井第1区区内 工事延長距離135.50m
藤久保第1区画整理6-1・2号線配水管布設工事	平成20年1月31日	藤久保第5区区内 工事延長距離191.00m

善意の寄附を  
ありがとうございます  
社会福祉協議会に、次の寄附が  
寄せられました。貴重な財源とし  
て役立てさせていただきます。  
ありがとうございます。



町政のさまざまな動きをお知らせします。

▽一万六五〇円／七月六日  
ボランティアグループ「手と足  
の会」  
▽二万七〇〇七円／七月二日  
高齢大学藤久保教室  
▽一万四八二九円／七月一日  
(株)ヤオコー三芳藤久保店  
(愛の福祉基金として)  
社会福祉協議会



### ■水道水の水質検査結果 ※採水年月日／平成19年7月2日

▷浄水場名／三芳町浄水場  
▷水源の種類、採取場所／井戸水、泉水、上富1599-1 (三芳町立太陽の家)

検体の種類	基準値	水質結果
一般細菌	100個/1ml	1ml中0個
大腸菌	検出されないこと	不検出
カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005mg/l未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	1.3mg/l
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.12mg/l
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満
四塩化炭素	0.02mg/l以下	0.0002mg/l未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下	0.001mg/l未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001mg/l未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001mg/l未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	0.001mg/l未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.022mg/l
ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.004mg/l未満
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.009mg/l
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.049mg/l
トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.018mg/l
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001mg/l未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005mg/l未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01mg/l未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	12.2mg/l
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満
塩化物イオン	200mg/l以下	17.2mg/l
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	66mg/l
蒸発残留物	500mg/l以下	165mg/l
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000002mg/l
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005mg/l未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/l以下	1.1mg/l
PH値	5.8以上8.6以下	7.3
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.5度未満
濁度	2度以下	0.1度未満
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.1mg/l

温度(現場気温)	24.0℃
温度(現場水温)	22.0℃

検査期日	平成19年7月2日～7月6日
検査機関	内藤環境管理株式会社
判定	上記水質項目については水質基準に適合

町では、安全で清浄な水を安定して供給するため、水道施設の維持管理はもとより、水道法に基づき定期的に水質検査を実施しています。今回の検査結果は左表のとおりであり、水質基準に適合されています。なお、全項目の水質検査は年一回実施しています。

**安全で良質な水をお届けします**  
**水道水の水質検査結果を公表します**

問い合わせ 水道課(内線252・253)

水道管の清掃の契約には、**注意してください!!**

最近、水道管の清掃に関する問い合わせが増えています。

「水道管の洗浄や取替え」などと言いつつ、水道課職員を装い訪問販売に来て作業を行うものです。まれに、作業終了後高額の作業代金を請求する場合もあるとのこと。よく説明を聞いてから契約してください。

なお、町ではこのような訪問販売を一切行っておりません。また、誤って契約した場合、特定商取引に関する法律によりクーリングオフが適用されます。

**クリプトスポリジウム指標細菌の原水水質検査結果をお知らせします**

各取水井5カ所から採水して検査を実施した結果大腸菌は不検出でした。また、嫌気性芽胞菌についても不検出という結果になり、問題のないことが確認されました。

採水年月日 平成19年7月2日  
検査機関 内藤環境管理株式会社

### 国民年金

## 国民年金保険料には多段階免除制度があります

経済的な理由や災害等により、保険料を納めることが困難なときは、申請し承認されると保険料が免除されます。以前から全額免除と半額免除がありましたが、それに加え、平成18年7月からは4分の1免除と4分の3免除が導入されました。被保険者の方々の負担能力に対応できるよう段階的に免除基準を設定して、納付しやすい環境づくりを目指します。

#### ◆免除承認期間◆

- 申請月：平成19年7月～平成20年7月、承認期間：平成19年7月～平成20年6月(18年所得で審査)
- 免除の対象になるかどうかは、本人・配偶者・世帯主の前年の所得がそれぞれ免除基準以下であることが条件となります。
- また、天災や失業等の理由による申請もできます。その際は、公的機関で発行する証明書等を添えてください。
- 申請は毎年必要ですが、全額免除・納付猶予に該当する場合は希望により翌年手続きをしなくても継続して申請できる制度があります。

#### 〈免除の対象となる所得(収入)の目安〉

	全額免除	3/4免除	半額免除	1/4免除
4人世帯 (夫婦・16歳未満の子2人)	162万円 (257万円)	230万円 (354万円)	282万円 (420万円)	335万円 (486万円)
2人世帯 (夫婦のみ)	92万円 (157万円)	142万円 (229万円)	195万円 (304万円)	247万円 (376万円)
単身世帯	57万円 (122万円)	93万円 (158万円)	141万円 (227万円)	189万円 (296万円)

- ・平成19年度申請(平成19年7月分から平成20年6月)の目安です。
- ・社会保険料控除など控除額が各個人で異なるため上記は目安となります。

#### 問い合わせ

住民課国民年金係(内線153～156)