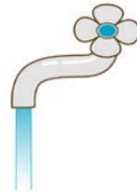


# 水質全項目検査結果について



新冠町では、安全で良質な水道水の供給を行うために、水質検査を実施しております。  
今回は、平成25年7月、8月及び9月に実施した全項目検査の結果について、お知らせします。  
なお、水質基準項目すべてにおいて、水質基準値を下回っていることを確認しています。

《全項目検査結果》（※表中の「<」は、右にある数値以下という記号です）

項目	単位	水質基準	新冠浄水場	緑丘浄水場	若園浄水場	共栄浄水場	新和浄水場	新明地区	大狩部地区	太陽地区	
一般細菌	個	100以下	不検出						2	不検出	
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	mg/l	0.003以下	< 0.0003								
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	< 0.00005								
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	< 0.001								
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	< 0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	< 0.001								
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	< 0.005								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	< 0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	1.27	0.36	1.37	0.27	0.41	0.30	0.60	0.54	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	< 0.05		0.07	0.05	< 0.05				
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	0.03	0.07	0.04		0.06	< 0.02	0.03	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.0002								
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	< 0.0005								
トリス(1,1,2,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	0.04以下	< 0.001								
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005								
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005								
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.001								
塩素酸	mg/l	0.6以下	< 0.06		0.26	0.13	< 0.06	0.15	< 0.06		
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	< 0.001		0.002	< 0.001					
クロロホルム	mg/l	0.06以下	< 0.001	0.003	0.038	0.005	0.002	0.009	0.001		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	< 0.001	0.002	0.031	0.004	0.002	0.012	< 0.001		
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001					
臭素酸	mg/l	0.01以下	< 0.001								
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.002	< 0.001	0.008	0.045	0.007	0.003	0.011	0.001	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	< 0.001		0.040	0.003	0.001	0.011	< 0.001		
ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	< 0.001	0.003	0.007	0.002	0.001	0.002	< 0.001	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	< 0.001								
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	< 0.003								
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.002	0.012	0.004	0.009	0.033	0.002	0.011	0.003	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	< 0.01		0.08	< 0.01					
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	< 0.01				0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.014	0.004	0.013	0.004	0.013	0.004	0.002		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	6.4	4.7	14.4	23.7	13.4	3.4	13.2	4.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	< 0.001						0.003	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	200以下	6.9	3.9	8.8	10.1	5.6	3.8	18	4.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	78.2	41.6	138	35.5	53.8	36.6	14.5	43.5	
蒸発残留物	mg/l	500以下	115	70	225	127	114	59	82	65	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	< 0.02								
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	< 0.000001						0.000004	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	< 0.000001						0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	< 0.002								
フェノール類	mg/l	0.005以下	< 0.0005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	< 0.3	0.5	2.2	0.6	< 0.3	1.3	0.4		
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.9	7.0	7.6	7.0	7.9		
臭	気	異常でないこと	異常なし								
色	度	5以下	< 1		1	< 1	1				
濁	度	2以下	< 0.1								

問い合わせ先 建設水道課建設グループ上下水道係 ☎ 0146・47・2519

# 役場からのお知らせ

— Niikappu Town Office Information —

## 平成25年度 電源立地地域対策交付金 事業についてのお知らせ

この交付金は、発電用施設周辺地域における公共施設の整備の促進により、地域住民の福祉の向上を図る目的で交付されるものです。  
平成25年度の交付金額は、21,486,000円で新冠町立国民健康保険診療所の運営費（看護師などの人件費）に活用されます。

●問い合わせ先  
新冠町立国民健康保険診療所  
☎ 0146・47・2411

## 2013年漁業センサスの実施について



漁業センサスは、5年ごとに我が国の水産業の実態を明らかにする”水産業の国勢調査”ともいえる大切な調査です。  
農林水産省が都道府県・市区町村を通じて実施する調査で、漁業者や水産関係者の方々のところへ統計調査員が調査票の記入のお願いに伺いますので、調査へのご協力をお願いいたします。

●問い合わせ先  
総務企画課まちづくりG統計係  
☎ 0146・47・2498

## 内閣府「一日前プロジェクト」エピソード No. 5

### 日ごろの交流活動を生かして全戸の安否確認

富岡の団地内には有志によるボランティア住民交流組織「RAN」（レインボーエイジングネットワーク）があります。4年前に設立し、月1回の茶話会、年4回の通信誌を発行し、現在は50人がメンバーです。

このRANの始まりは、もともとは数年前にお年寄りの孤独死が話題になったころ、この団地にも独居者がいましたので、せめて声掛けによる安否確認は地域の人間としての役目だし、地域に貢献していきたいという思いだったのです。それが団地内の共有部分の駐車場や階段にある案内板の補修など、今ではお困りごとの対応までやっています。

あの日も、消えかかっていた駐車場の白線引きを終わらせ、皆が自宅に戻ってきたときの地震で

した。RANメンバーは自宅の片付けも終わらぬうちに、早速集まってきてくれ、団地内のお年寄りや身体の不自由な方の安否確認をしました。

安否リストの作成には個人情報保護法下ではまなりません。そこで各棟の階段の踊り場に張りだされたお名前をもとに、全戸確認とリスト化をしました。

これが、その後の救援物資の配布などに役立つことには言うまでもありません。



「一日前プロジェクト」とは、地震や水害・雪害などの自然災害で被災した方々や災害対応の経験をもつ方から、色々なお話を聞かせていただき、小さなエピソード（物語）として取りまとめる活動です。

こうしたエピソードをとりまとめることで、災害をイメージし、自分のこととして感じてもらうことにより、明日起きるかもしれない災害に、今日（一日前）から備えていただくことを目的としています。

●問い合わせ先 総務企画課まちづくりグループ防災係 ☎ 0146・47・2498