

平成18年度 水質検査計画

水道課では、水道水の安全・安心のために、水質検査の計画をたてましたのでお知らせします。

浄水水質基準項目 (50項目)	浄水の 水質基準 mg/l	落合浄水場		落合系・河内系			水質検査予定		
		河・井戸水		浄水			河内・落合		
		過去3年間の 平均値	過去3年間の 平均値	基本検査 頻度	設定理由	実施検査 頻度	原水	浄水	
		mg/l	mg/l	年回数	省略可否	年回数	月	月	
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	12	省略不可	12	7	毎月	
2 大腸菌	検出されないこと	全て検出なし	全て検出なし	12	省略不可	12	7	毎月	
3 カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	4	*1	2	7	8 2	
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	4		2	7	8 2	
5 セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	4		2	7	8 2	
6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	4		4	7	5 8 11 2	
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	4		2	7	8 2	
8 六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	4		2	7	8 2	
9 シアン化合物及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	4		省略不可	4	7	5 8 11 2
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.4	0.9	4		2	7	8 2	
11 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	4		2	7	8 2	
12 ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1未満	0.1未満	4		4	7	5 8 11 2	
13 四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	4	*1	2	7	8 2	
14 1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	4		4	7	5 8 11 2	
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	4		2	7	8 2	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	4		2	7	8 2	
17 ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	4		2	7	8 2	
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	4		2	7	8 2	
19 トリクロロエチレン	0.03以下	0.002未満	0.002未満	4		2	7	8 2	
20 ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	4		2	7	8 2	
21 クロロ酢酸	0.02以下	0.004	0.002未満	4		省略不可	4	5 8 11 2	
22 クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	4			4	5 8 11 2	
23 ジクロロ酢酸	0.04以下	0.004未満	0.004未満	4	4		5 8 11 2		
24 ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01	0.001未満	4	4		5 8 11 2		
25 臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	4	4		5 8 11 2		
26 総トリハロメタン	0.1以下	0.01	0.01未満	4	4		5 8 11 2		
27 トリクロロ酢酸	0.2以下	0.02未満	0.02未満	4	4		5 8 11 2		
28 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.007	0.003未満	4	4		5 8 11 2		
29 プロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	4	4		5 8 11 2		
30 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	4	4		5 8 11 2		
31 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	4	*1	2	7	8 2	
32 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	0.02未満	4		4	7	5 8 11 2	
33 鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	4		2	7	8 2	
34 銅及びその化合物	1.0以下	0.02未満	0.02未満	4		2	7	8 2	
35 ナトリウム及びその化合物	200以下	9.5	10.8	4		2	7	8 2	
36 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	4		2	7	8 2	
37 塩化物イオン	200以下	13	11	12		省略不可	12	7	毎月
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40	54	4		*1	2	7	8 2
39 蒸発残留物	500以下	87	117	4			4	7	5 8 11 2
40 陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	4			2	7	8 2
41 ジェオスミン	0.00001以下	0.00001未満	0.00001未満	原因発生時 月1回	*2		6・7・8・9月	7	6 7 8 9
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.00001未満	0.00001未満				6・7・8・9月	7	6 7 8 9
43 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満	0.002未満	4	*1		4	7	5 8 11 2
44 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	4			2	7	8 2
45 有機物(全有機炭素TOC量)	5以下	0.3未満	0.3未満	12			12	7	毎月
46 pH 値	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	12			12	7	毎月
47 味	異常でないこと	全て異常なし	全て異常なし	12			省略不可	12	7
48 臭 気	異常でないこと	全て異常なし	全て異常なし	12		12		7	毎月
49 色 度	5度以下	1度未満	1度未満	12		12		7	毎月
50 濁 度	1度以下	0.1度未満	0.1度未満	12		12		7	毎月

その他の検査項目

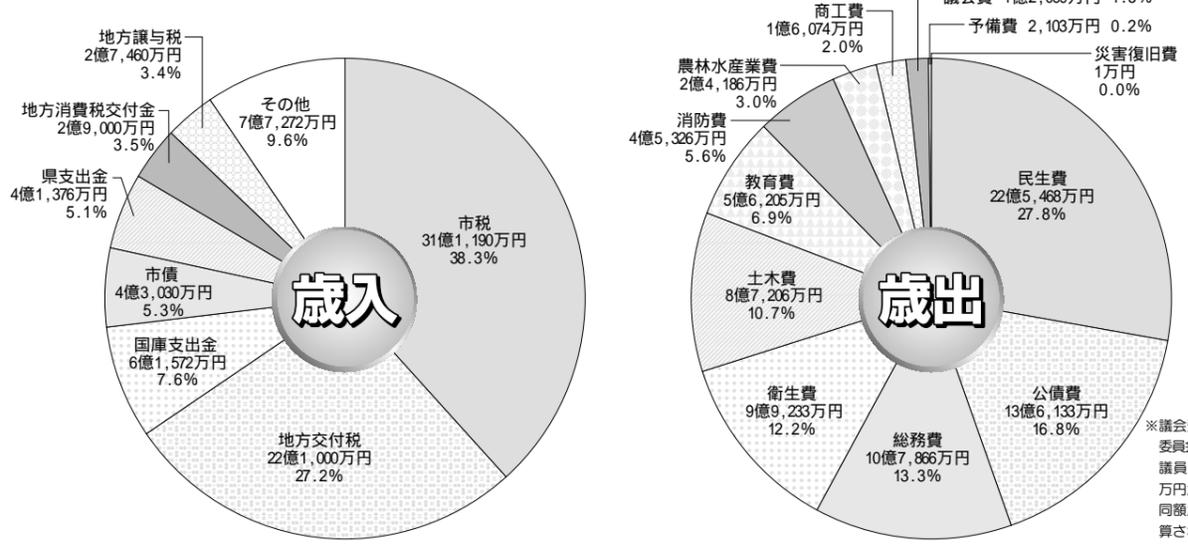
原水ダイオキシソ	1回/年	11月
給水農薬検査(20項目)	1回/年	5月
原水指標細菌	12回/年	毎月
水質管理目標設定項目	1回/年	6月

原水 河川水、浅井戸水、地下水のことです・浄水 水道水のことです
 *1過去3年の検査結果が基準値の1/5以下は1回/年に検査頻度を減らすことが可能。
 (基準値の1/10の場合は原水の水質の状況により、1回/3年に減らすことが可能)
 *2落合系は河川水を使用しているため藻類発生時期4回/年ですが、河内系は地下水で過去の検査結果が基準値の1/2以下なので1回/年のみ8月に行っています。
 水質検査は信頼できる機関【ISO9001認証機関】に検査を委託して行います。
 水質検査結果については、水道課(落合浄水場)で詳細を見ることが出来ます。

問合せ先：水道課 22-1200 (下田市河内576)

一般会計歳入歳出予算(目的別)

81億1,900万円



特別会計及び事業会計予算

特別会計名	予算額	増減額	増減率
稲 梓 財 産 区 特 別 会 計	100万円	50万円減	33.3%減
下田駅前広場整備事業特別会計	1,400万円	240万円増	20.7%増
公共用地取得特別会計	1,540万円	増減なし	増減なし
国民健康保険事業特別会計	37億1,800万円	6億2,000万円増	20.0%増
老人保健特別会計	28億9,200万円	940万円増	0.3%増
介護保険特別会計	18億9,110万円	3億3,570万円増	21.6%増
集落排水事業特別会計	1,790万円	10万円減	0.6%減
下水道事業特別会計	14億0,500万円	3,200万円増	2.3%増
水道事業会計	11億4,590万円	2億0,680万円減	15.3%減

予算規模(概要)

当初予算規模は、一般会計と、特別会計(国民健康保険事業特別会計など8つ)と、水道事業会計を合わせて、192億1,930万円で、昨年度にくらべ4億2,910万円(2.3%)の増となっています。各会計間の重複額を除いた純計額では、178億8,306万9千円で、昨年度にくらべ3億8,786万9千円(2.2%)の増となりました。
一般会計
 予算総額は、81億1,900万円で、昨年度にくらべ、3億6,300万円(4.3%)の減となりました。

特別会計
 国民健康保険事業特別会計、介護保険特別会計、老人保健特別会計など8つの特別会計の総予算額は、99億5,440万円で、前年度にくらべ、9億9,890万円(11.2%)の増となりました。
水道事業会計
 予算額は、11億4,590万円で、前年度にくらべ、2億680万円(15.3%)の大幅な減となりましたが、純利益は2,086万2千円を確保しています。