

# 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申し上げます。

さて、下記のとおり検査内容を変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

敬白

記

■変更日 平成28年4月1日（金）採水分より

■変更内容

## 1. 水道法・水質基準項目の容器・必要量の変更

検査必要量を見直し、必要量の低減を図りました。これに伴い容器を変更させていただきます。

検査項目	変更箇所	新	旧	検査案内掲載頁
ジェオスミン	容器	9 透明ガラス瓶 (100mL)	12 透明ガラス瓶 (1L)	水道上水・原水 (水道法関連) (1)基準項目 p2
	必要量	100mL	1000mL	
2-メチルイソボルネオール	容器	9 透明ガラス瓶 (100mL)	透明ガラス瓶 (1L)	飲料水 (ビル管理法関連) (1)基準項目 p2
	必要量	100mL	1000mL	

## 2. 水道法・農薬類の検査方法・容器等の変更

平成 27 年 3 月 25 日付健発 0325 第 21 号「水質基準に関する省令の一部改正等について」により検査方法を変更し、これに伴い容器、固定試薬を変更させていただきます。

検査項目	変更箇所	新	旧	検査案内掲載頁
イミノクタジン	検査方法	LC-MS	HPLC-PC	水道上水・原水 (水道法関連) (4)農薬類 p13
	容器	ポリプロピレン瓶(1L)	14 PTFE 瓶 (1L)	
	固定試薬	チオ硫酸ナトリウム	アスコルビン酸ナトリウム	
ジクワット	検査方法	LC-MS	HPLC	同上 p12
	容器	ポリプロピレン瓶(1L)	14 PTFE 瓶 (1L)	
	固定試薬	チオ硫酸ナトリウム	アスコルビン酸ナトリウム	
グリホサート	検査方法	LC-MS	HPLC	
	容器	ポリプロピレン瓶(1L)	12 透明ガラス瓶 (1L)	

・イミノクタジンの定量下限値は、0.004mg/L から 0.00006mg/L となります。

・ジクワットの定量下限値は、0.001mg/L から 0.00005mg/L となります。

(裏面へ続く)

### 3. 水道法・農薬類の目標値の変更

平成 28 年 3 月 30 日付生食発 0330 第 4 号「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法等の一部改正等における留意事項について」により農薬類の目標値を変更させていただきます。

検査項目	変更箇所	新	旧	検査案内記載頁
アシュラム	目標値	0.9mg/L	0.2mg/L	水道上水・原水 (水道法関連) (4)農薬類 p10
ジクロベニル(DBN)		0.03mg/L	0.01mg/L	同上 (4)農薬類 p12
ダイアジノン		0.003mg/L	0.005mg/L	同上 (4)農薬類 p9
トリシクラゾール		0.1mg/L	0.08mg/L	同上 (4)農薬類 p13
フェニトロチオン (MEP)		0.01mg/L	0.003mg/L	同上 (4)農薬類 p9
マラチオン(マラソン)		0.7mg/L	0.05mg/L	同上 (4)農薬類 p12

- ・アシュラムの定量下限値は、0.002mg/L から 0.009mg/L となります。
- ・ジクロベニル (DBN) の定量下限値は、0.0001mg/L から 0.0003mg/L となります。
- ・ダイアジノンの定量下限値は、0.00005mg/L から 0.00003mg/L となります。
- ・トリシクラゾールの定量下限値は、0.0008mg/L から 0.001mg/L となります。
- ・フェニトロチオン (MEP) の定量下限値は、0.00003mg/L から 0.0001mg/L となります。
- ・マラチオン (マラソン) の定量下限値は、0.0005mg/L から 0.007mg/L となります。

### 4. 水道法・要検討項目の目標値の変更

平成 28 年 3 月 30 日付生食発 0330 第 4 号「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法等の一部改正等における留意事項について」により農薬類の目標値を変更させていただきます。

検査項目	変更箇所	新	旧	検査案内掲載頁
フタル酸ブチルベン ジル	目標値	0.5mg/L	0.5mg/L (暫定値)	水道上水・原水 (水道法関連) (3)要検討項目 p7

### 5. 食品衛生法・清涼飲料水の一般規格のスズの定量下限値変更

清涼飲料水中に「スズ」が 150ppm 以上入っているか否かを検査の目的としているため、一般規格のスズの定量下限値を変更させていただきます。

検査項目	変更箇所	新	旧	検査案内掲載頁
スズ	定量下限値	150ppm	0.1ppm	未記載

以上