

毎週月、水、金曜日発行

富 山 県 報

平成26年 3 月 31 日

月 曜 日

号 外

目 次

告 示

○都市計画の変更	1
○富山県農地中間管理機構の指定	3
○飲料水等理化学検査に係る検査の細目についての一部改正	

告 示

富山県告示第181号

都市計画の変更について

都市計画法（昭和43年法律第 100号）第21条第 2 項において準用する同法第18条第 1 項の規定により次のとおり都市計画を変更したので、同法第21条第 2 項において準用する同法第20条第 1 項の規定により告示し、同法第21条第 2 項において準用する同法第20条第 2 項の規定により当該都市計画の変更に係る図書を公衆の縦覧に供する。

平成26年 3 月 31 日

富山県知事 石 井 隆 一

1 都市計画の種類及び名称

（種類）小矢部都市計画道路

（名称）3・3・2号 寄島西中野線

2 都市計画を変更した土地の区域

変更した部分

小矢部市宇治新字大西島、西中野字古田、西中野字宮川原、西中野字小三味前、西中野字坂東、西中野字庭植、西中野字村中、西中野字砦、西中野字下川原、桜町字土倉の各一部

ただし、別紙図面表示のとおり。

3 都市計画の変更に係る図書の縦覧場所

富山県土木部都市計画課

小矢部市産業建設部都市計画課

(「別紙図面」は、省略し、3に掲げる縦覧場所に備え置いて縦覧に供する。)

富山県告示第182号

都市計画の変更について

都市計画法（昭和43年法律第 100号）第21条第 2 項において準用する同法第18条第 1 項の規定により次のとおり都市計画を変更したので、同法第21条第 2 項において準用する同法第20条第 1 項の規定により告示し、同法第21条第 2 項において準用する同法第20条第 2 項の規定により当該都市計画の変更に係る図書を公衆の縦覧に供する。

平成26年 3 月31日

富山県知事 石 井 隆 一

1 都市計画の種類及び名称

(種類) 八尾都市計画道路

(名称) 3・5・8号 高熊井田線

2 都市計画を変更した土地の区域

変更した部分

富山市八尾町字寺山、八尾町字大唐田、八尾町字源川原、八尾町字西下島の各一部

ただし、別紙図面表示のとおり。

3 都市計画の変更に係る図書の縦覧場所

富山県土木部都市計画課

富山市都市整備部都市政策課

(「別紙図面」は、省略し、3に掲げる縦覧場所に備え置いて縦覧に供する。)

富山県告示第183号

富山県農地中間管理機構の指定について

農地中間管理事業の推進に関する法律（平成25年法律第101号）第4条の規定により、富山県農地中間管理機構として次のとおり指定したので、同条第5条の規定により公示する。

平成26年3月31日

富山県知事 石 井 隆 一

名 称	住 所	事務所の所在地	農地中間管理事業の開始の日
公益社団法人富山県農林水産公社	富山市舟橋北町4番19号	富山市舟橋北町4番19号 富山県森林水産会館内	平成26年4月1日

富山県告示第184号

飲料水等理化学検査に係る検査の細目についての一部改正について

飲料水等理化学検査に係る検査の細目について（平成16年富山県告示第194号）の一部を次のように改正し、平成26年4月1日から施行する。

平成26年3月31日

富山県知事 石 井 隆 一

表中

比較的簡易な検査	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ（陰イオン）による一斉分析法。（1回の検査で硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素並びに塩化物イオンを分析するものに限る。）
----------	---------------	--

を

比較的簡易な	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ（陰イオン）による一斉分析法。（1回の検査で亜硝酸態
--------	---------------	--------------------------------------

検査	亜硝酸態窒素	窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素並びに塩化物イオンのいずれかを同時に分析するものに限る。)
----	--------	---

に改め、

「	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	滴定法
---	-------------------	-----

を

「	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	イオンクロマトグラフ（陽イオン）による一斉分析法又は滴定法
---	-------------------	-------------------------------

に改め

比較的 複雑な 検査	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ（陰イオン）による一斉分析法（1回の検査で硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素並びに塩化物イオンを分析するものを除く。）
	フッ素及びその化合物	
	亜硝酸態窒素	
	亜塩素酸	
	塩素酸	
	二酸化塩素	

を

比較的 複雑な 検査	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ（陰イオン）による一斉分析法。（1回の検査で亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素並びに塩化物イオンのいずれかを同時に分析するものを除く。）
	フッ素及びその化合物	
	亜硝酸態窒素	
	亜塩素酸	
	塩素酸	
	二酸化塩素	

に改め、

「	アンモニア態窒素	イオンクロマトグラフ法
---	----------	-------------

を

「	アンモニア態窒素	イオンクロマトグラフ法
---	----------	-------------

エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)

に改め、

複雑な 検査	カドミウム及びその化合物	フレイムレスー原子吸光光度計による一 斉分析法又はフレイムー原子吸光光度計 による一斉分析法
	六価クロム化合物	
	亜鉛及びその化合物	
	鉄及びその化合物	
	銅及びその化合物	
	ナトリウム及びその化合物	
	マンガン及びその化合物	
	水銀及びその化合物	還元気化ー原子吸光光度法
	セレン及びその化合物	水素化物発生ー原子吸光光度法
	ヒ素及びその化合物	
	アンチモン及びその化合物	
	鉛及びその化合物	フレイムレスー原子吸光光度計による一 斉分析法
	アルミニウム及びその化合物	
	ニッケル及びその化合物	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフィーポストカラム吸 光光度法
	臭素酸	
	カルシウムイオン	フレイムー原子吸光光度計による一斉分 析法
	銀	フレイムレスー原子吸光光度法又は誘導 結合プラズマー質量分析法
	バリウム	
	ビスマス	
モリブデン		

を

複雑な 検査	カドミウム及びその化合物	フレイムレスー原子吸光光度法又は誘導 結合プラズマー質量分析装置による一斉 分析法
	六価クロム化合物	
	亜鉛及びその化合物	

鉄及びその化合物	
銅及びその化合物	
マンガン及びその化合物	
銀	
バリウム	
ビスマス	
モリブデン	
ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ（陽イオン）による一斉分析法
カルシウムイオン	
水銀及びその化合物	還元気化－原子吸光光度法
セレン及びその化合物	水素化物発生－原子吸光光度法又は誘導結合プラズマ－質量分析装置による一斉分析法
ヒ素及びその化合物	
アンチモン及びその化合物	
鉛及びその化合物	
アルミニウム及びその化合物	
ニッケル及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ－ポストカラム
臭素酸	吸光光度法

に改め、

四塩化炭素	パージ・トラップーガスクロマトグラフ
1, 1－ジクロロエチレン	－質量分析計による一斉分析法
シス－1, 2－ジクロロエチレン及びトランス－1, 2－ジクロロエチレン	
ジクロロメタン	
テトラクロロエチレン	
トリクロロエチレン	
ベンゼン	

クロロホルム		
ジブromokクロロメタン		
ブromोजクロロメタン		
ブromホルム		
1, 2-ジクロロエタン		
1, 1, 2-トリクロロエタン		
トルエン		
1, 1, 1-トリクロロエタン		
メチル-t-ブチルエーテル		
1, 4-ジオキサン	固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法	
(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)		
1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)		
2, 4-トルエンジアミン		
2, 6-トルエンジアミン		
ノニルフェノール		
クロロ酢酸		溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法 析計による一斉分析法
ジクロロ酢酸		
トリクロロ酢酸		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		
ジクロロアセトニトリル		
抱水クロラル		
ホルムアルデヒド	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法	
ビスフェノールA		

陰イオン界面活性剤	固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法
フェノール類	固相抽出ー誘導体化ーガスクロマトグラフー質量分析法
17- β -エストラジオール	
エチニルーエストラジオール	
農薬類	固相抽出ー液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法、固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法、ページ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法、ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析法、固相抽出ー誘導体化ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法、高速液体クロマトグラフーポストカラムによる一斉分析法、固相抽出ー液体クロマトグラフー質量分析法、固相抽出ー高速液体クロマトグラフによる一斉分析法、固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法、誘導体化ー高速液体クロマトグラフ法、高速液体クロマトグラフーポストカラム法又は液体クロマトグラフー質量分析法
アクリルアミド	臭素化ー溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法
エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	誘導体化ー溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法
アセトアルデヒド	
エピクロロヒドリン	ページ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法
塩化ビニル	
酢酸ビニル	
N, N-ジメチルアニリン	
スチレン	
1, 2-ブタジエン	

1, 3-ブタジエン	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分 析法
クロロピクリン	
キシレン	
フタル酸ジ (n-ブチル)	
フタル酸ブチルベンジル	
有機すざ化合物	
ブロモクロロ酢酸	
ブロモジクロロ酢酸	
ジブロモクロロ酢酸	
ブロモ酢酸	
ジブロモ酢酸	
トリブロモ酢酸	
トリクロロアセトニトリル	
ブロモクロロアセトニトリル	
ジブロモアセトニトリル	

を

四塩化炭素	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ -質量分析計による一斉分析法
1, 1-ジクロロエチレン	
シス-1, 2-ジクロロエチレン及 びトランス-1, 2-ジクロロエチ レン	
ジクロロメタン	
テトラクロロエチレン	
トリクロロエチレン	
ベンゼン	
クロロホルム	
ジブロモクロロメタン	
ブロモジクロロメタン	

プロモホルム	
1, 2-ジクロロエタン	
1, 1, 2-トリクロロエタン	
トルエン	
1, 1, 1-トリクロロエタン	
メチル-tert-ブチルエーテル	
1, 4-ジオキサン	
エピクロロヒドリン	
塩化ビニル	
酢酸ビニル	
N, N-ジメチルアニリン	
スチレン	
1, 2-ブタジエン	
1, 3-ブタジエン	
クロロピクリン	
キシレン	
(4S, 4aS, 8aR)-オクタ ヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタ レン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分 析法
1, 2, 7, 7-テトラメチルビシ クロ[2, 2, 1]-ヘプタン-2- オール(別名2-メチルイソボルネ オール)	
2, 4-トルエンジアミン	
2, 6-トルエンジアミン	
ノニルフェノール	
ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分 析計による一斉分析法
抱水クロラール	

陰イオン界面活性剤	固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法
農薬類	固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法、ページ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法、固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法、誘導体化ー高速液体クロマトグラフ法、高速液体クロマトグラフーポストカラム法、固相抽出ー液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法、固相抽出ー液体クロマトグラフー質量分析法又は液体クロマトグラフー質量分析による一斉分析法
フェノール類	固相抽出ー誘導体化ーガスクロマトグラフー質量分析法
17-β-エストラジオール	
エチニル-エストラジオール	
アクリルアミド	臭素化ー溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法
フタル酸ジ(n-ブチル)	
フタル酸ブチルベンジル	
有機すず化合物	
トリクロロアセトニトリル	
ブロモクロロアセトニトリル	
ジプロモアセトニトリル	
アセトアルデヒド	溶媒抽出ー誘導体化ーガスクロマトグラフー質量分析法
ホルムアルデヒド	
ビスフェノールA	
クロロ酢酸	
ジクロロ酢酸	

トリクロロ酢酸
ブロモクロロ酢酸
ブロモジクロロ酢酸
ジブロモクロロ酢酸
ブロモ酢酸
ジブロモ酢酸
トリブロモ酢酸

に改める。