令和5年度

宮津市上下水道事業水質検査計画



天橋立弓ヶ観

宮津市建設部上下水道課

水質検査計画について

宮津市では、水道の需要者の皆様に安全で安心して飲める水道水をお届けするため、河川などの 水源から浄水場、家庭の蛇口に至るまで定期的に水質検査を行っています。

平成 15 年 5 月に水道水の水質基準が改正され、この改正に合わせて水質検査の内容を充実させた「水質検査計画」を策定し、需要者の皆様に対して情報提供を行うことが規定されました。この水質検査を「どの場所で」「どのような項目について」「どれくらいの頻度」で行うかを記したものが水質検査計画です。

この計画に沿って水質検査を行い、安全で安心な水道水をご利用いただけるよう、令和5年度水質検査計画を策定しましたのでお知らせします。

宮津市上下水道事業について

本市の水道事業の創設は古く、明治 44 年に創設認可を受けて給水してから一世紀以上の歴史を有し、住民の生活用水や各種産業用水などの給水を続け現在に至っており、その間に給水区域の拡張、給水人口や給水量の変更など 6 次に亘る拡張改良事業を重ね、現在設置している 25 箇所の水道事業施設により水道普及率は 99.9%に達しています。

平成30年4月には、水道事業に簡易水道事業等を統合し、一行政体一水道事業として経営の一本化と維持管理の一元化を図り、さらに令和2年度からは下水道事業を含め、宮津市上下水道事業として経営基盤の強化に努めている中で、これからも地域住民や本市を訪れる観光客等への安全で安心な水道水の安定供給に努めます。

☆記載例

平成30年度宮津市水道事業経営統合

上下水道事業施設 - 1: 旧水道事業施設 (8施設)

・滝馬、滝上、文珠、須津、皆原、栗田、新宮及び上宮津浄水場

上下水道事業施設 - 2:旧簡易水道事業施設(11施設)

・由良、府中、国分(溝尻)、日置、畑、下世屋、松尾、上世屋、 波見谷、田原及び養老・日ヶ谷浄水場

旧飲料水供給施設(2施設)

・新宮(狩場)及び岩戸浄水場

旧簡易給水施設(4施設)

・中の茶屋、辛皮、寺屋敷及び竹ノ本浄水場

目 次

<u>I 基本方針</u>	1
Ⅱ 上下水道事業の概要	1
1 給水状況	1
2 給水区域	1
3 浄水施設の概要	1
4 水道の原水及び水道水の状況	3
皿 水質検査項目及び検査頻度	4
1 法令に基づく水質検査及び検査頻度	4
2 本市独自の水質検査及び検査頻度	5
3 臨時の水質検査	5
Ⅳ 水質検査方法	9
<u>V 水質検査採水地点</u>	9
VI 水質検査計画及び水質検査結果の公表	9
1 水質検査計画の公表	9
2 水質検査結果の公表	10
™ 関係機関との連携等	10

I 基本方針

- 1 本市における水道水の原水及び給水栓(蛇口)の水質検査は、この水質検査計画に基づいています。
- 2 水質検査計画は、毎年度開始前に公表するとともに、水質検査結果についても公表します。

I 上下水道事業の概要 表 1 参照

本市では、平成 29 年度末時点で水道事業 8 施設、簡易水道事業等 17 施設(簡易水道事業 11 施設、飲料水供給施設 2 施設、簡易給水施設 4 施設)を設置し、水道水を供給していましたが、平成 30 年 4 月 1 日より経営統合を行い、水道事業施設数は 8 施設から 25 施設となり、新たに給水区域(簡易水道事業等の統合)、計画給水人口(18,100人)、計画給水量(12,200 ㎡/1日最大給水量)としました。

1 給水状況

表1 事業概要

(令和4年3月31日現在)

区 分	上下水道事業	備考
施 設 数	25 箇所	
計 画 給水人口	18,100 人	
現 在 給水人口	16,938 人	
給水世帯数	8,358 戸	
年間給水量	2, 257, 589 m³	
1日計画給水量	12, 200 m³	
1日最大給水量	9, 535 m³	
1日平均給水量	6, 185 m³	

事業区分

上下水道事業:一般の需要に応じて水道により水を供給する事業(計画給水人口101人以上)

2 給水区域

(1) 旧水道事業施設 表 2 参照 宮津、上宮津(小田の一部地域を除く)、栗田(新宮の一部地域を除く)、吉津地区

- (2) 旧簡易水道事業施設 表3参照
- (3) 旧飲料水供給施設 表4参照
- (4) 旧簡易給水施設 表 5 参照

3 浄水施設の概要

表 2 上下水道事業施設 - 1

施設名	所 在 地	水源	水処理方式	備 考
滝上浄水場	宮津市字万年 439	湖沼水(如願寺川)	緩速ろ過法	
滝馬浄水場	宮津市字滝馬 130-1	伏流水(大手川)	緩速ろ過法	
皆原浄水場	宮津市字皆原 291-2	河川水(北谷川)	緩速ろ過法	(大成川)
		河川水(神子川)		R4年3月休止(予備)
上宮津浄水場	宮津市字小田 604-1	河川水(大手川)	急速ろ過法	
新宮浄水場	宮津市字新宮 715	河川水(足谷川)	緩速ろ過法	
栗田浄水場	宮津市字上司無番地	伏流水(大雲川)	緩速ろ過法	
須津浄水場	宮津市字須津 1234	河川水(宮川)	緩速ろ過法	
		浅層地下水	急速ろ過法	
文珠浄水場	宮津市字文珠 242-3	湖沼水(宮川)	緩速ろ過法	

表 3 上下水道事業施設 - 2

施設名	所在地	水源	水処理方式	備考
由良浄水場	宮津市字由良 3252-1	深層地下水(第一)	急速ろ過法	
		深層地下水(第二)		
		深層地下水(第三)		
府中浄水場	宮津市字成相寺 388	河川水(真名井川)	緩速ろ過法	
		深層地下水(第三)	急速ろ過法	
		深層地下水(第四)		
		深層地下水(第五)		
		深層地下水(第六)		
国分、溝尻	宮津市字国分 435	河川水(大橋川)	緩速ろ過法	
浄水場		河川水(三谷川)		
		深層地下水	急速ろ過法	
日置浄水場	宮津市字日置 3293	河川水 (橋谷川)	緩速ろ過法	
		浅層地下水(第二)	急速ろ過法	
		深層地下水(第三)		
畑浄水場	宮津市字畑 809	河川水 (畑川)	緩速ろ過法	
下世屋浄水場	宮津市字松尾 199	河川水 (大谷川)	緩速ろ過法	
松尾浄水場	宮津市字松尾 119-2	地下水 (湧水)	直接滅菌	
上世屋浄水場	宮津市字上世屋 720	河川水 (渓流)	緩速ろ過法	
田原浄水場	宮津市字田原 461-1	深層地下水(第一)	急速ろ過法	
		地下水(湧水:第二)		
波見谷浄水場	宮津市字奥波見 2197	河川水 (新宮川)	急速ろ過法	
		地下水 (湧水)		
養老・日ケ谷	宮津市字日ケ谷 456-1	河川水 (石倉川)	急速ろ過法	
浄水場		河川水(薮田川)		

表 4 上下水道事業施設 - 2

施設名	所在地	水 源	水処理方式	備考
岩戸浄水場	宮津市字小田 1370-1	地下水 (湧水)	上向性緩速ろ過法	
狩場浄水場	宮津市字新宮 426	河川水 (宮川)	緩速ろ過法	

表 5 上下水道事業施設 - 2

施設名	所在地	水源	水処理方式	備考
中の茶屋浄水場	宮津市字小田 2689 番地	河川水 (小谷川)	緩速ろ過法	
	Ø 2			
辛皮浄水場	宮津市字小田 3032 番地	地下水 (湧水)	急速ろ過法	
寺屋敷浄水場	宮津市字小田 2737 番地	河川水 (第一水源)	緩速ろ過法	取水桝
		河川水(第二水源)		取水堰堤
竹ノ本浄水場	宮津市字小田 1629 番地	河川水(竹ノ本川)	上向性緩速ろ過法	
	の 2			

4 水道の原水及び水道水の状況

(1) 原水の状況 表6、表7、表8、表9参照

原水水質の状況については、過去の水質検査データなどから各浄水場における原水水質の汚染が予測される事項を掌握したうえで、これらの監視や水質管理上注目すべき項目について、 定期的に検査を行い、適正な浄水処理に努めています。

表 6 上下水道事業施設 - 1

	7 77 11 - 12 1	
施設名	原水に汚染が予測される事項	水質検査項目
滝馬浄水場	高速道路からの排水 油脂類等	
上宮津浄水場	強雨等による高濁水の発生、災害以降の河	濁度、油脂類等、pH 値
	川水質変化	
滝上浄水場	降雨時による高濁水の発生	色度
皆原浄水場	n .	濁度
須津浄水場	n,	色度
新宮浄水場	有機物等	色度

表7 上下水道事業施設-2

施設名	原水に汚染が予測される事項	水質検査項目
由良浄水場	地下水	マンガン、フッ素及びその化合物
府中浄水場	降雨時による高濁水の発生	濁度
国分、溝尻浄水場	降雨時による高濁水の発生	濁度
日置浄水場	ゴルフ場使用農薬の散布	農薬類
松尾浄水場	湧水の直接滅菌であり、浄水施設なし	クリプトスポリジウム等

表 8 上下水道事業施設 - 2

施設名	原水に汚染が予測される事項	水質検査項目
岩戸浄水場	地下水	pH 値

表 9 上下水道事業施設 - 2

施設名	原水に汚染が予測される事項	水質検査項目
中の茶屋浄水場	降雨時による高濁水の発生	濁度
寺屋敷浄水場	降雨時による高濁水の発生	濁度、色度
竹ノ本浄水場	降雨時による高濁水の発生	濁度

(2) 水道の水質状況

水道水の水質状況については、水道法に基づき毎日検査などを行って、水道水の安全性を確認しています。

Ⅲ 水質検査項目及び検査頻度

1 法令に基づく水質検査及び検査頻度

水質検査の検査地点は、水道法で検査が義務付けられている給水栓(蛇口)とし、採水地点は、 各浄水場系統ごとに設定します。

また、検査項目は、水道法で検査が義務付けられている水質基準項目とします。

(1) 毎日検査 (水道法第20条第1項) 表10参照 検査は、表10の3項目の検査を、1日1回行います。

表 10 毎日検査(法令に基づく水質検査)

水質検査項目	基準値
色	5度以下
濁り	2度以下
消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/Q以上

(2) 毎月検査 (水道法第20条第1項) 表11、表12、表13参照 検査は、水質基準に関する省令(以下「省令」という。)に規定する51項目中、省略する ことが出来ないとされている9項目の検査を毎月1回行います。

*検査日 毎月実施

(3) 3ヶ月検査 (水道法第20条第1項) 表11、表12、表13参照

検査は、省令に規定する 51 項目中、上下水道事業施設-1 については、省略することができないとされている 12 項目とその他 3 項目の検査を、また上下水道事業施設-2 については、省略することができないとされている 12 項目とその他 9 項目の検査を年 4 回行います。 *検査日 4月、(7月)、10月、1月に実施 (7月実施分は、全項目検査に含んでいます。)

(4) 全項目検査 (水道法第20条第1項) 表11、表12、表13参照 検査は、省令に規定する51項目(浄水)とし、原水についても39項目の検査を行います。 なお、過去3年間の検査結果により、その濃度が基準値と比較し1/10以下の場合には、 3年に1回まで減らすことのできる項目についても、水質の状況を確認するため、検査頻度 を1年に1回として検査を行います。

*検査日 7月に実施

検査項目比較表

	毎日検査	毎月検査	3ヶ月検査	全項目検査上段:原水下段:浄水
	上下水道事業	上下水道事業	上下水道事業	上下水道事業
令和4年度	3項目	9項目	15 項目(上水道-1)	39 項目
	3項目 9項目	3 項目	21 項目(上水道-2)	51 項目
	上下水道事業	上下水道事業	上下水道事業	上下水道事業
令和5年度	3項目	242	15 項目(上水道-1)	39 項目
	3 垻日	9項目	21 項目(上水道-2)	51 項目

[※] 過去3年間における該当事項について、基準値の5分の1以下であるときは、概ね1年に1回以上、基準値の10分の1以下である時は、概ね3年に1回以上とすることができる。

2 本市独自の水質検査及び検査頻度

本市独自の水質検査の採水地点は、浄水は水道法で検査が義務付けられている給水栓(蛇口)、 原水は、各浄水場の取水口とします。

(1) 水質管理目標設定項目の検査 表11、表14、表15参照

本検査は、水道法に規定された水質検査項目ではありませんが、水質管理上留意すべき項目として行政通知で示されたもので、水道水の安全性の確保等に万全を期すため、大手川水源については、表 14 に示す 26 項目及びゴルフ場を抱える世屋川水源については、表 15 に示す農薬類について年1回検査を行います。

※検査日 9月に実施

(2) クリプトスポリジウム等の指標菌検査 表 11 参照

「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に基づき、水道原水の糞便による汚染の指標として、指標菌検査2項目(大腸菌・嫌気性芽胞菌)を年4回実施しておりますが、昨年度までの実績から一部年1回に省略します。

※検査日 4月、7月、10月、1月に実施

(3) クリプトスポリジウム等(耐塩素性病原微生物)の検査 表 11、表 16 参照 表流水等を取水源とする浄水場において、クリプトスポリジウム等の指標菌検査結果をも とに数箇所の浄水場を選定し、クリプトスポリジウム等検査を行います。 ※検査日 9月に実施

表 11 水質検査項目及び検査頻度一覧表

	法定検査				独自検査				
H //	毎日検査	毎月検査	3ケ月検査	全項目検査	水質管理目	標設定項目	指標菌検査		
区分	(3項目)	(9項目)	(15、21項目)	(浄水:51 項目) (原水:39 項目) 注2	26 項目	農薬類	(2項目)注1	クリプトスポリジウム等検査	
上下水道事業施設-1	浄水 8箇所	浄水 8箇所	浄水8箇所 (15 項目)	浄水 8箇所 原水 9箇所	1 河川の 浄水 7項目 原水 19 項目	_	指標菌検査原水9検体	3水源の原水	
	毎日	毎月	4、7、10、1月	7月	9月	_	4,7,10,1月	9月	
上下水道事業施設-2	浄水 17 箇所	浄水 17 箇所	浄水 17 箇所 (21 項目)	浄水 17 箇所 原水 36 箇所	_	1 河川の 原水 16 項目	指標菌検査原水 36 検体	4水源の原水	
	毎日	毎月	4,7、10、1月	7月	_	9月	4,7,10,1 月	9月	

※上下水道事業施設-1: 旧水道事業施設

上下水道事業施設-2: 旧簡易水道施設、旧飲料水供給施設、旧簡易給水施設

注1 指標菌検査(2項目)については、過去の実績により一部1回/年に省略しています。

注2 原水の全項目検査(51 項目)については、浄水場で使用する消毒液に影響する12 項目を削除し、39 項目とします。

3 臨時の水質検査

次に掲げる水質異常が発生したときは、直ちに臨時の水質検査を実施し、原因の究明と給水栓水の安全性が確認されるまで随時行います。

- (1)水源の水質が著しく悪化したとき。
- (2)水源に異常があったとき。
- (3)水道水が原因と思われる健康被害等が発生したとき。
- (4)浄水工程または配水過程に異常があったとき。
- (5)その他水道技術管理者が必要と認めたとき。

表 12 法令に基づく水質検査項目及び検査頻度(上下水道事業施設-1)

		基準値	給水栓水の最高値	給水料	給水栓水検査回数(回/年)		画回数		
番号	水質基準項目				過去3年間の検査結	(回/年)		備考	
н 7	八百	(mq/ℓ)	過去3年間	原則	果から法令上想定さ れる検査回数	給水栓水	原水	via ··· J	
基1	一般細菌	100個/mℓ以下	0	12	省略不可	12	1		
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出	12	月1回	12	1		
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	〈0.0003	4	/,11	1	1		
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.0005	4	3年1回	1	1	原則回数より強化	
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/Q以下	<0.001	4		1	1	が対ロ数なり試し	
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.003	4	3ヶ月1回	4	1		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	<0.001	4	3///11回	1	1		
基8	六価クロム化合物	0.02mg/Q以下	<0.001	4	3年1回	1	1	原則回数より強化	
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/Q以下	<0.002	4	0-15	1	1		
					省略不可				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ以下	<0.001	4	3ヶ月1回	4	1		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.65	4		1	1		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.06	4		1	1		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	4		1	1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	<0.0002	4		1	1		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	<0.005	4]	1	1		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン、及 びトランス-1,1-ジクロロエチレン	0. 04mg/ℓ以下	<0.002	4	3年1回	1	1	原則回数より強化	
基17	ジクロロメタン	0. 02mg/ℓ以下	<0.001	4	1	1	1		
	テトラクロロエチレン	0. 01mg/l以下	<0.001	4	İ	1	1		
	トリクロロエチレン	0. 01mg/l以下	<0.001	4		1	1		
	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	4		1	1		
基21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.23	4		4			
	クロロ酢酸	0. 02mg/l以下	<0.002	4	İ	4	-/		
	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.031	4	省略不可	4			
	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.012	4	3ケ月1回	4			
	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/l以下	0.014	4		4			
	臭素酸	0.01mg/Q以下	<0.001	4	条件付省略不可	4		消毒用次亜塩素使用	
	総トリハロメタン	0. 1mg/l以下	0.038	4		4		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/Q以下	0.023	4	1	4			
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.01	4	省略不可	4	/		
基30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.004	4	3ケ月1回	4	/		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	4	İ	4			
	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/ℓ以下	0.01	4	3年1回	1	1	原則回数より強化	
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/ℓ以下	0.1	4	3ヶ月1回	4	1	//////////////////////////////////////	
	鉄及びその化合物	0. 3mg/l以下	0.05		年1回	1	1		
	銅及びその化合物	1. Omg/ℓ以下	0.02	4	3年1回	1	1	原則回数より強化	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/0以下	22	4	年1回	1	1		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	<0.005	4	3年1回	1	1	原則回数より強化	
	塩化物イオン	200mg/6以下	37	12	省略不可 月1回	12	1		
基39	カルシウム、マグネシウム等	300mg/ℓ以下	41	4	年1回	1	1		
	蒸発残留物	500mg/0以下	151	4	3ヶ月1回	4	1		
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/ℓ以下	<0.02	4	3年1回	1	1	原則回数より強化	
	ジエオスミン	0.00001mg/ℓ以下	0.000001	12		1	1	藻類の発生が少ないこと	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	<0.000001	12	3年1回	1	1	が明らかな期間を除く	
	非イオン界面活性剤	0. 02mg/ℓ以下	<0.005	4	o Fri	1	1	EE EULET W. 2 26 7/5 //	
	フェノール類	0. 005mg/ℓ以下	<0.0005		3年1回	1	1	原則回数より強化	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量	3mg/ℓ以下	2.3	_		12	1		
基47		5. 8以上8. 6以下	7.6		1	12	1		
基48		異常でないこと	異常なし	12	省略不可	12			
	臭気	異常でないこと	異常なし	12	月1回	12	1		
基50	色度	5度以下	4	12	1	12	1		
	濁度	2度以下	<0.1		1	12	1		
	備考・法に基づき、水質検査を			14	1		-		

備考・法に基づき、水質検査を省略できない項目(21項目)

表 13 法令に基づく水質検査項目及び検査頻度(上下水道事業施設-2)

		基準値		給水栓水検査回数(回/年)		検査計画回数		
番 号	水質基準項目		給水栓水の最高値 過去3年間	医山	過去3年間の検査結	(回/年)		備考
		(mq/ℓ)	迥云3牛间	原則	果から法令上想定さ れる検査回数	給水栓水	原水	
基1	一般細菌	100個/mℓ以下	0	12	省略不可	12	1	
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出	12	月1回	12	1	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	<0.0003	4		1	1	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/似下	<0.00005	4	3年1回	1	1	原則回数より強化
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	<0.001	4		1	1	
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.005	4		4	1	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.005	4	3ヶ月1回	4	1	
基8	六価クロム化合物	0.02mg/0以下	0.011	4		4	1	
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	<0.004	4	3年1回	1	1	原則回数より強化
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/0以下	<0.001	4	省略不可 3ヶ月1回	4	1	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	1.1	4	年1回	1	1	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	0.7	4	3ヶ月1回	4	1	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	<0.1	4		1	1	
	四塩化炭素	0.002mg/4以下	<0.0002	4		1	1	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	4		1	1	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン、及 びトランス-1,1-ジクロロエチレン	0. 04mg/l以下	<0.002	4	3年1回	1	1	原則回数より強化
基17	ジクロロメタン	0.02mg/0以下	<0.001	4	1	1	1	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	<0.001	4	İ	1	1	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/0以下	<0.001	4	ĺ	1	1	
基20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	<0.001	4		1	1	
基21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	0.56	4		4		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	4	\\\m\ar\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4		
基23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	0.049	4	省略不可 3ケ月1回	4		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.023	4	37月1日	4		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.012	4		4		
基26	臭素酸	0.01mg/0以下	<0.001	4	条件付省略不可	4		消毒用次亜塩素使用
ij	総トリハロメタン	0.1mg/0以下	0.068	4		4		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.027	4	省略不可	4		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.016	4	3ケ月1回	4		
基30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	0.005	4	0,,,11	4		
2101	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	<0.008	4		4		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/0以下	0.39	4	3ヶ月1回	4	1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/ℓ以下	0.12	4	, , , , ,	4	1	
	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	0.06	4	年1回	4	1	原則回数より強化
	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.07	-	3年1回	1	1	原則回数より強化
	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	27	4	年1回	1	1	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	0.006	4		1	1	
基38	塩化物イオン	200mg/以下	22	12	省略不可 月1回	12	1	
基39	カルシウム、マグネシウム等	300mg/0以下	79	4	9ヶ月11司	4	1	
基40	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	159	4	3ヶ月1回	4	1	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/ℓ以下	<0.02	4	3年1回	1	1	原則回数より強化
	ジエオスミン	0.00001mg/似下	0.000002	12	年1回	1	1	薬類の発生が少ないこと
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/似下	<0.000001	12	3年1回	1	1	が明らかな期間を除く
	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下	<0.005	4	3年1回	1	1	原則回数より強化
	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	<0.0005	4	0구1円	1	1	/ハス7日外のソス日
	有機物(全有機炭素(TOC)の量	3mg/Q以下	1.9			12	1	
基47	- "	5. 8以上8. 6以下	8.3			12	1	
基48		異常でないこと	異常なし	12	省略不可	12		
基49		異常でないこと	異常なし	12	月1回	12	1	
	色度	5度以下	4.1	12	ļ	12	1	
基51	濁度 備者・法に基づき 水質検査を	2度以下	0.7	12		12	1	

備考・法に基づき、水質検査を省略できない項目(21項目)

- 備考 *1 原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合であって、過去3年間における該当事項についての 検査結果が、基準値の5分の1以下であるときは、概ね1年に1回以上、基準値の10分の1以下であるときは、 概ね3年に1回以上とすることができる。(水道法施行規則第15条第1項第3号)
 - *2 過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びにその周辺の状況を勘案し、検査を行う必要がないことがあきらかな場合は省略可。(水道法施行規則第15条第1項第3号)

表 14 水質管理目標設定項目及び検査頻度(本市独自の検査)

目番号	検査項目 目標値		, 検査回数 (回/年)	検査 種別	区分
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/0以下	1	原水	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/ℓ以下*	1	原水	無機物質
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/0以下	1	原水	・金属類
4	削除	_	_	_	
5	1、2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	1	原水	
6	削除	_	_	_	ÁΠ. → LGIG
7	削除	_	_	_	一般有機
8	トルエン	0.4mg/l以下	1	原水	化学物質
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/0以下	1	原水	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	1	浄水	
11	削除	_	_	_	M = 호
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	1	浄水	消毒剤・
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/Q以下*	1	浄水	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/0以下*	1	浄水	
16	残留塩素	1mg/ℓ以下	1	浄水	消毒剤
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/0以上 100mg/0以下	1	原水	基礎的性状
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/Q以下	1	原水	色
19	遊離炭酸	20mg/l以下	1	原水	無機物
20	1、1、1-トリクロロエタン	0.3mg/似下	1	原水	一般有機
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/0以下	1	原水	化学物質
22	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下	1	原水	基礎的性状
23	臭気強度(TON)	3以下	1	浄水	臭気
24	蒸発残留物	30mg/0以上 200mg/0以下	1	原水	
25	濁度	1度以下	1	原水	#* **
26	pH値	7.5 程度	1	浄水	基礎的性状
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上、極力0に	1	原水	
28	従属栄養細菌	2,000cfu/0以下*	1	原水	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	1	原水	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	1	原水	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOR)	PFOS 及び PFOR の 量の和として 0.00005 mg/L以下(暫定)	1	原水	

目標値の*印は暫定値を示す。

表 15 水質管理目標設定項目(農薬類)及び検査頻度(本市独自の検査)

農番号	検査項目(農薬名)	目標値	検査回数 (回/年)	用途	検査 種別
3	2、4 - D (2、4 -PA)	0.02mg∕ℓ	1	除草剤	
30	カルボフラン	0.0003mg∕ℓ	1	代謝物	
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg∕ℓ	1	殺虫剤•殺菌剤	
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg∕ℓ	1	除草剤	
45	ジクワット	0.01mg∕ℓ	1	除草剤	
50	シマジン(CAT)	0.003mg∕ℓ	1	除草剤	
55	ダイムロン	0.8mg/ℓ	1	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	
60	チオファネートメチル	0.3mg∕ℓ	1	殺虫剤•殺菌剤	原水
62	テフリルトリオン	0.002mg∕ℓ	1	除草剤	
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg∕ℓ	1	殺虫剤	
84	フサライド	0.1mg/ℓ	1	殺虫剤•殺菌剤	
90	プロシミドン	0.09mg∕ℓ	1	殺菌剤	
94	プロベナゾール	0.03mg∕ℓ	1	殺菌剤	
97	ペンシクロン	0.1mg∕ℓ	1	殺虫剤•殺菌剤	
100	ベンタゾン	0.2mg/ℓ	1	除草剤	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg∕ℓ	1	除草剤	

[※]令和4年4月1日 農薬類115項目

表 16 検査項目及び検査頻度(本市独自の検査)

検査項目	目標値	検査回数 (回/年)	検査種別	備考
クリプトスポリジウム等検査	不検出	1	原水	検出、不検出により判断

Ⅳ 水質検査方法

法令に基づく水質検査及び本市独自の水質検査は、水質検査登録機関へ委託し、厚生労働省令等 に基づいた検査方法により実施します。

なお、水質検査の精度については、原則として基準値及び目標値の 1/10 の値まで測定できる精度の高い水質検査を行います。

Ⅴ 水質検査採水地点

給水栓(蛇口)の水質検査採水地点は、浄水場ごとに市内25か所を設定して検査を行います。

Ⅵ 水質検査計画及び水質検査結果の公表

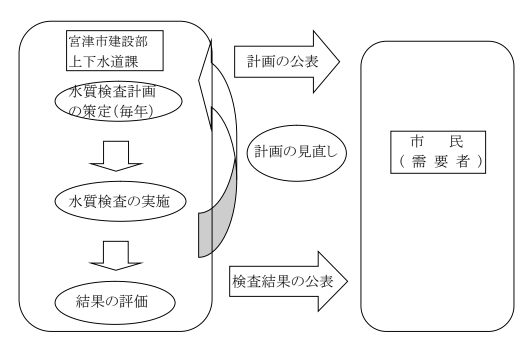
1 水質検査計画の公表

水質検査計画は、毎年度作成し、当該年度開始前に公表します。

公表の方法については、宮津市のホームページに掲載する他、建設部上下水道課で閲覧方式により公表します。

2 水質検査結果の公表

水質検査計画に基づいて実施した水質検査の結果は、宮津市のホームページに掲載する他、建設部上下水道課で閲覧方式により公表します。



Ⅲ 関係機関との連携等

- 1 水道水が原因で健康被害等が発生した場合は、京都府府民環境部公営企画課水道行政・広域 化担当並びに京都府丹後広域振興局丹後保健所等と連携し、原因の究明と被害状況の把握に努 めるとともに、当該被害の拡散防止のための迅速な広報と対応を図ります。
- 2 水源で水質汚染事故が発生した場合は、原因究明とともに関係機関と情報交換を図りながら、汚染水の取水を停止する等の措置を講じ、水質管理の徹底を図ります。

水質検査計画に関する問い合わせ先

宫津市建設部上下水道課

〒626-8501 京都府宮津市字柳縄手 345-1 TEL 0772-22-2121 (直通 0772-45-1637) FAX 0772-25-1691 ホームページアドレス http://www.city.miyazu.kyoto.jp/