# 丸森町 水安全計画

平成30年 8月 1日作成

宮城県 丸森町

# 用語の説明

	用語の説明
用語	説明
危害	損害又は損失が発生すること、又はそのおそれがあること 「シアンが水道に混入した」とする事例では、「シアンが混入した水道水によって利用者 に健康被害又はそのおそれが生じること」
危害原因 事象	危害を引き起こす事象のこと 「シアンが水道に混入した」とする事例では、「シアンを水道水に混入させてしまったこと (例えば工場からの流出)」
危害分析	水道システムに存在する危害原因事象の抽出を行い、抽出した危害原因事象のリスクレベルを評価し設定すること
危害抽出	水源〜浄水場〜給水栓の水道システムに存在する潜在的な危害も含めた危害原因事 象を抽出すること
リスクレベル	危害原因事象の発生頻度、影響程度によって定まるリスクの大きさ
リスクレベルの設 定	危害原因事象の発生頻度、影響程度に基づきリスクレベルを設定すること
リスクレベル設定 マトリックス	危害原因事象の発生頻度、影響程度とリスクレベルとの対応関係に関する表
管理措置	危害原因事象による危害の発生を防止する、又はそのリスクを軽減するためにとる管理 内容 浄水場において実施する浄水薬品の注入や沈澱・ろ過等の運転操作等
危害発生箇所	危害原因事象が発生する水道システムの箇所
管理点	管理措置の設定を行う水道システムの箇所
監視	管理措置の実施状況を適時に把握するために計画された一連の観測又は測定
監視項目	管理措置の実施状況を適時に把握するために観測又は測定する項目
管理基準	管理措置が機能しているかどうかを示す基準であり、対応措置の発動要件として用いるもの
対応、対応措置	管理基準を逸脱した場合、逸脱を修正して元に戻し、逸脱による影響を回避、低減する 措置
妥当性確認	管理措置、監視方法、管理基準、対応措置等の水安全計画の各要素が適切であることを、各要素の設定の技術的根拠を明らかにすることにより、立証すること
検証	水安全計画及びその運用効果の有効性を確認、証明すること すなわち、水安全計画が計画とおりに実施されたか、及び安全な水の供給のために有 効に機能し目標とする水質を満足したかを確認すること
レビュー	種々の情報をもとに水安全計画を見直し、必要に応じて改善すること
支援プログラム	水安全計画を効果的に機能させるよう支援するプログラム ここでは、水道水の安全を確保するのに重要であるが直接的には水質に影響しない措置、直接水質に影響するものであるが水安全計画策定以前に法令や自治体・水道事業者の規定等に基づいて策定された計画等を支援プログラムに位置づけることとした

#### はじめに

水道事業には、安全な水を安定的にお客様に供給しなければならない使命があります。 丸森町建設課(水道班)では、これまでも安全で良質な水の供給を目指して、設備の改善 や水質監視の強化を図り、常に水質管理に万全を期してきました。

しかし、今なお農薬、耐塩素性病原生物等の水源への流入や、水道施設内での消毒副生成物の生成などのさまざまな水道水リスクが存在しています。水道をとりまくこのような状況の中で水道水の安全性を一層高め、今後とも町民が安心しておいしく飲める水道水を安定的に供給していくためには、水源から給水栓に至る総合的な水質管理を実現することが重要です。今回、水道水の安全性をより確実なものとするために、「丸森町水安全計画」を策定し、将来にわたり具体的な取り組みを行うものである。

#### ※水安全計画の目的

#### 1) 安全性の向上

日々の浄水処理及び消毒効果の確認、水源から給水栓に至る水道システムに存在する危害原因事象を的確に把握し必要な対応をとりリスクの軽減を図る。

2)維持管理の向上・効率化

危害分析を行い、管理方法や優先順位を明らかにし、水道システム全体の維持管理水準の向上を図る。

3)技術の継承

水質監視、施設維持、運転制御等に関する技術的な事柄について一元的に整理し 文書化する。

4) 需要者への安全性に関する説明責任

水安全計画が文書化され、それに基づいた管理が行われていること及びその記録 は常に安全な水が供給されていることを説明する。

1. 水安全計画策定・推進チームの把握	1
2. 水道システムの把握	1
2. 1 水道システムの概要	1
2. 2 フローチャート	3
(1) 浄水場	3
(2)各配水系	5
2. 3 水源~給水栓の各種情報	6
(1) 水源・取水情報	6
(2) 浄水場〜給水栓に関する情報	7
①管種・口径別延長	7
②監視方法	8
a:石羽浄水場 緩速ろ過	8
b:石羽浄水場 急速ろ過	9
c:黒佐野浄水場	10
d:筆甫浄水場	11
3. 危害分析	12
3. 1 危害抽出	12
3. 2 リスクレベルの設定	12
(1)発生頻度の特定	12
(2)影響程度の特定	12
(3) リスクレベルの仮設定	14
(4) リスクレベルの比較検証・確定	15
4. 管理措置の設定	15
4.1 現状の管理措置・監視方法・監視計器	15
4.2 水質項目と番号	19
4. 3 危害原因事象・関連水質項目・リスクレベル	
・管理措置及び監視方法の整理	20
4. 4 管理目標	21
4.5 危害原因事象のリスクレベルに応じた管理措置	23
5. 対応方法の設定	25
5. 1 管理基準を逸脱した場合の対応	25
5.1.1 内部における異常の認識	25
(1)水道自動計器による監視	25
(2)手分析による監視	
(3)目視による監視	25
(4)防犯設備による監視	25
5.1.2 外部からの通報等による異常の認識	25
(1)保健所からの通報	25

	(2	)お客様からの苦情・連絡	26
	(3	)関係部局・事故等の発見・原因者からの情報収集	26
	5. 1	. 3 異常が認められなかった場合の対応	26
	5. 1	. 4 クリプトスポリジウム等(耐塩素性病原微生物)に対する	
		異常の認識	26
	5. 2	対応措置	26
	(1)	配水停止の判断	26
	(2)	取水停止の判断	27
	(3)	浄水処理の強化	27
	(4)	汚染された施設の洗浄	28
	(5)	取水停止を行った場合の措置	28
	(6)	関係機関への連絡	28
	(7)	配水再開	28
	5.3	水質項目別の具体的な対応	29
	(1)	残留塩素	29
	(2)	外観	30
	(3)	臭気	
	(4)	濁度	
	(5)	p H 値	
	5.4	緊急時の対応	34
6	. 文書	ちと記録の管理	
	6.1	水安全計画に関係する文書	
	6.2	水安全計画に関係する記録の管理	
	(1)	記録の作成	
		記録の修正	
		記録の保存	
7	. 水笋	全計画の妥当性の確認と実施状況の検証	
	7. 1	水安全計画の妥当性の確認	
	7.2	実施状況の検証	
	7.3	情報の更新方法	
	(1)	生活系の汚染源情報	
	(2)	畜産系の汚染源情報	
		工業系の汚染源情報	
		農薬に関する情報	
8		ಿ ユ ー	
9	. 支援	€プログラム	42

#### 1. 水安全計画策定・推進チームの編成

水安全計画の策定・推進には具体的な内容について運用するため、水道施設の実情に合わせ、表1-1のとおりチームを編成する。

構成員	主な役割
建設課長	総括責任者
建設課長補佐	副総括責任者
建設課水道班長	水安全計画の適正な管理及び運用
水道技術管理者	水安全管理策定、浄水・配水・給水部門責任者
計画策定補助者	実施状況の検証

表1-1 水安全計画策定・推進チームの編成

なお、「水安全計画」の策定は、厚生労働省でとりまとめた「水安全計画作成支援ツール簡易版(Ver.1.2)」を用いて行う。

#### 2. 水道システムの把握

#### 2.1 水道システムの概要

本町の排水系統及び施設位置の概要図を図2-1に示す。

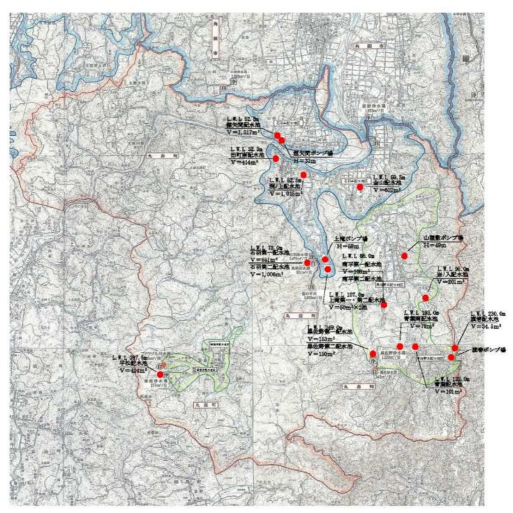


図2-1 配水系統及び施設位置概要

#### 1) 石羽浄水場(石羽系配水地区)

本町で配水量が一番多い浄水場で昭和31年に事業認可、4次拡張を経て計画給水人口11,700人、計画最大給水量5,470㎡の施設である。

所在地 丸森町字石羽37番地6

浄水方法 急速ろ過池 3池、緩速ろ過池 4池

配水池区 丸森、舘矢間、金山、小斎

#### 2) 黒佐野浄水場(黒佐野系配水地区)

昭和39年に簡易水道として事業認可、3次拡張を経て計画給水人口3,520人、計画最大給水量1,220㎡の施設である。

所在地 丸森町大内字黒佐野125番地390

浄水方法 急速ろ過池 3池

配水池区 大内

#### 3) 筆甫浄水場(筆甫系配水地区)

平成5年に農村総合整備事業として事業認可、計画給水人口450人、計画最大給水量305㎡の施設である。

所在地 丸森町筆甫字平松 4 3 番地 8

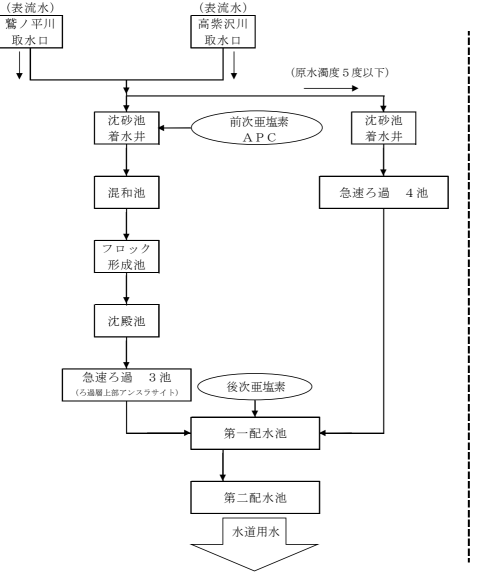
浄水方法 前処理装置 2池、急速ろ過池 2池(密閉型)

配水池区 筆甫

#### 2. 2 フローチャート

各浄水場における取水から配水までの浄水フローを以下に示す。

#### (1) 浄水場



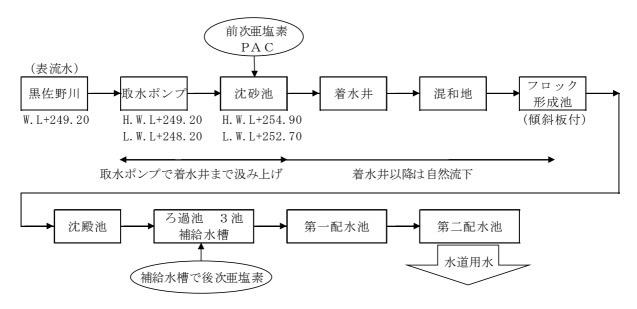
#### 1. 浄水制御

原水濁度に応じてPACを注 入(自動制御)、水質によって は苛性ソーダを注入する。

#### 2. 緩速ろ過池 有効利用する為に急速ろ 過量を制御し(増減)緩速 ろ過系統を一定量確保す る制御方式。

# 1 3.次亜塩素☆ 急速ろ過池後の浄水池と第一配水池の残留塩素を炭 測定し、注入量を制御している。

図2-2 石羽浄水場フロー



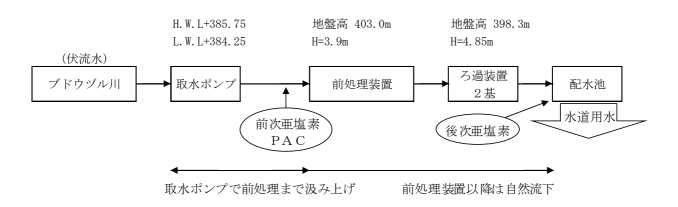
#### 1. 浄水制御

原水濁度に応じてPACを注入(自動制御)、水質によっては苛性ソーダを注入する。

#### 2. 次亜塩素

設定値に対して自動制御

図2-3 黒佐野浄水場フロー



#### 1. 浄水制御

原水濁度に応じてPACを注入(自動制御)、水質によっては苛性ソーダを注入する。

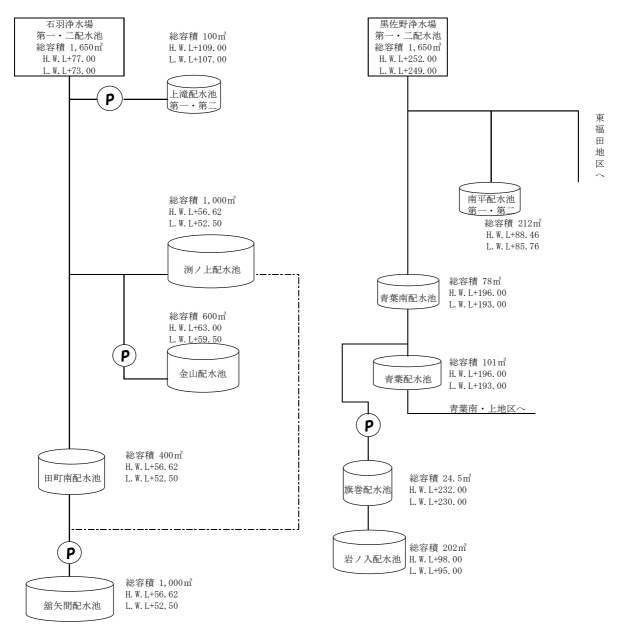
#### 2. 次亜塩素

定量注入(自動制御)

図2-4 筆甫浄水場フロー

#### (2) 各配水系

石羽浄水場(石羽系配水池区)



筆甫浄水場(筆甫系配水地区)

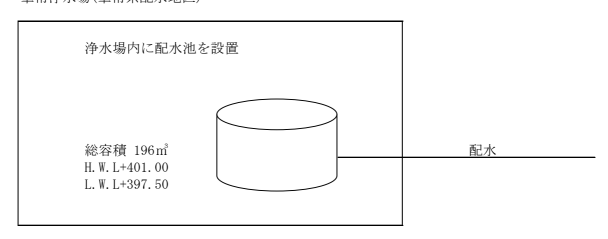


図2-5 配水系統図

#### 2. 3 水源~給水栓の各種情報

#### (1) 水源·取水情報

丸森町の水源は鷲ノ平川・高紫沢川(石羽浄水場)、黒佐野川(黒佐野浄水場)、ブドウヅル川(筆甫浄水場)から取水している。



図2-7 取水装置()

石羽・黒佐野浄水場の取水口は図2-1 の取水装置を採用している。

特徴としては自流で落ち葉等の異物を流 し、水だけを導水管に導く構造となってい る。

筆甫浄水場は伏流水として取り込む構造 の取水方式を採用している。

各浄水場の水源は、上流に人家が少なく家畜等の影響も少ないが大雨等で濁度が急激に 上昇する傾向があり、年に数回は濁度比例注入方式で対応できない事例が発生するが、年 間を通して低濁度で安定した水量を得ることができる水源となっている。

水源水質については「岩沼市外一市三町水道水質検査協議会」で平常項目(月1回)、 全項目検査(年2回)、トリハロメタン等(ハロ酢酸含む)検査(年4回)、原水検査 (BOD・SS・DO)、指標菌項目(クリプトスポリジウム・ジアルジア)を行っている。

※「岩沼市外一市三町水道水質検査協議会」の構成は岩沼市・角田市・亘理町・山本町・丸森町。

#### (2) 浄水場~給水栓に関する情報

#### ①管種·口径別延長

本町における水道管の管種及び口径別延長は表 2-1 のとおりであり総延長は約  $187 \, \mathrm{km}$  となっている。

配管は添架管及び水管橋を除き地下埋設となっている。

表 2-1 管種及び口径別延長

単位:m

												<u> 単位:m</u> _
口径 管種	$\phi$ 75	$\phi$ 80	φ100	φ125	φ 150	φ 200	$\phi$ 250	φ300	$\phi$ 350	$\phi$ 400	φ50以下	延長計
CIP	11		231									242
DIP	802		7, 994	139	17, 997	12, 160	2, 866	6, 676	1, 737	1, 172	31	51, 575
DIP-NS	14				35	781					57	887
HIVP	1, 333		501								438	2, 272
VP	4, 665		3, 526	8	2, 214	329					8, 102	18, 844
RRVP	26, 594		34, 067	495	7, 003	1, 068	85				25, 633	94, 946
NCP	5					2						7
PE					3	5	121	180			3	313
PP	551		2								14, 230	14, 782
PPLP	24	164	300		151	89		130	13	10	14	895
SGP	94	27	96		111						250	578
SP	31		106		49	101					28	315
SSP	136				83	668	4					890
STW	87				74	40						201
不明	337		62		157		21				508	1, 084
総計	34, 684	191	46, 885	641	27, 877	15, 242	3, 097	6, 987	1, 750	1, 182	49, 294	187, 830

「28 丸上委第 3 号 簡易水道統合上水道認可変更申請業務委託 報告書(アセットマネジメント編) 平成29年3月|より

給水栓における水道水の安全を確認するために、上水道毎と配水系統毎に合計 8 箇 所の測定地点で定期的に水質検査を実施している。

表 2 - 2 水質測定地点

配水系	測定地点
石羽配水系	石羽・木沼・北原
黒佐野配水系	佐野・東福田・旗巻・杉下
筆甫配水系	中下

水質検査は、水道法施行規則第 15 条第 6 項の規定に基づき、毎年度開始前に水質 検査計画を策定し、測定結果とともに公表している。

# ②監視方法

各浄水場の水供給経路における監視項目の監視方法、各浄水場の計器の名称及び保有数を以下に示す。

# a:石羽浄水場 (緩速ろ過)

表 2 - 3 監視方法

水供	水 源		取 水		取 水		浄 水		浄 水		浄 水		浄 水		浄 水		浄 水		場 内		計 装		給 配		給配	
給経路 監視項目	表流水	$\rightarrow$	取水	<b>→</b>	導 水	<b>→</b>	沈砂池	<b>→</b>	着水井	$\rightarrow$	緩速ろ過池	<b>→</b>	後塩素混和渠等	<b>→</b>	浄水池	$\rightarrow$	配水池	$\rightarrow$	場内管路関係	$\rightarrow$	計装設備	$\rightarrow$	配水管	<b>→</b>	給水	<b>→</b>
残留塩素 R																							1	☆		
外観W																							1	☆		
臭気																										
濁度 T									1	*													1	☆		
高感度濁度 S																										
pH値 P									1	*																
アルカリ度 A									1	*																
塩素要求量 H																										
アンモニア N																										
油膜   G																										
紫外線吸光度 U																			T							
シアンC																										
バイオアッセイ B																										
電気伝導率 E					1	*													T							
水位 L																	1	*								
流量 M									1	*							1	*								
★:自動計器																										
☆:手分析																			T							

表2-4 計器の名称及び保有数

計器の名称	保有数
濁度	1
p H値	1
アルカリ度	1
電気伝導率	1
水位	1
流量	2

# b:石羽浄水場 (急速ろ過)

表 2 - 5 監視方法

供給経路監視項目		(	取水		浄水 沈		水		水前		水	水		水		水		浄 水		浄 水		内		装		配		配	
給 経 路	→ 取 水	₹ →	導水		沈				前				-		-							-			$\vdash$	$\vdash$		$\Box$	
					砂池	$\rightarrow$	着 水 井	$\rightarrow$	塩素混和渠等	<b>→</b>	薬品混和池等	フロック形成池	$\rightarrow$	急速ろ過池	<b>→</b>	後塩素混和渠等	$\rightarrow$	浄水池	$\rightarrow$	配水池	$\rightarrow$	場内管路関係	$\rightarrow$	計装設備	$\rightarrow$	配水管	$\rightarrow$	給水	<b>→</b>
残留塩素R																		1	*							1	☆		
外観W																										_1	☆		
臭気O																										1	☆		
濁度 T							1	*										1	*							1	☆		
高感度濁度 S														1	*														
pH値 P		T					1	*												1	*								
アルカリ度 A							1	*																					
塩素要求量 H				П																					П	П		П	
アンモニア N																										П		П	
油膜    G	$\neg$		П										$\neg$				i								$\Box$	$\Box$			
紫外線吸光度 U																	$\neg$												
シアン C	$\top$										$\Box$	$\neg$		$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\exists$	$\neg$											
バイオアッセイ B																									П	П		$\Box$	$\neg$
電気伝導率 E		$\top$					1	*							$\neg$	7	7	$\neg$											
水位 L	$\top$						·									$\neg$	$\dashv$	1	*										
流量 M	$\top$	$\top$					1	*						$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	Ť	Ť	1	*								
★:自動計器	$\top$																								$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$
☆:手分析	$\top$										7	_			7	_	$\dashv$	7											

表 2 - 6 計器の名称及び保有数

計器の名称	保有数
残留塩素	1
濁度	2
高感度濁度	1
p H値	2
アルカリ度	1
電気伝導率	1
水位	1
流量	2

# c:黒佐野浄水場(急速ろ過)

表 2 - 7 監視方法

水供	水源		取水		取水		取水		浄 水		浄 水		浄 水	000000000000000000000000000000000000000	浄 水		浄 水		浄 水		浄水		浄 水		浄 水		浄 水		場 内		計 装		給配		給配	000000000000000000000000000000000000000
供給経路監視項目	表流水	<b> </b>	取水	<b>→</b>	· · · · · · · · · ·	<b>→</b>	導水ポンプ井	<b>→</b>	沈砂池	<b>→</b>	着水井	<b>→</b>	前塩素混和渠等	<b>→</b>	薬品混和池等	<b>→</b>	フロック形成池	<b>→</b>	※ 薬品沈澱池	<b>→</b>	急速ろ過池	<b>→</b>	後塩素混和渠等	<b>→</b>	浄水池	<b>→</b>	配水池	<b>→</b>	場内管路関係	<b>→</b>	計装設備		配水管	<b>→</b>	給水	<b>→</b>
残留塩素R																									1	*							1	☆		
外観W		L																															1	☆		
臭気O																																	1	☆		
濁度 T											1	*													1	*							1	☆		
高感度濁度S																									1	*										
pH値P		Π									1	*													1	*										
アルカリ度 A		Т	Г		Г	Г	Г						T										Г													
塩素要求量 H	Т																																			
アンモニア N																																				
油膜 G		Г																																	П	
紫外線吸光度 U		T		1		m							1																<u> </u>	<u> </u>						
シアンC	MMR 00000000	П		1	П	П	П						1										П							·					П	
バイオアッセイ B	_		-																																П	
電気伝導率 E		T	T	<b></b>	m	m	m				1	*											m						<u> </u>	<u> </u>					П	
水位 L	MINE 00000000	T		<b> </b>	m	m	m				Ė	ŕ	1										m		1	*									П	
流量 M		T		<u> </u>	m	m	T						1										m			<u></u>	1	*		<u> </u>						
★:自動計器	T																										_	Ĺ							П	$\exists$
☆:手分析		T	m	<b> </b>	m	T	m						·····	<b></b>							<b>-</b>		m					<b></b>	·····			<b></b>	<b></b>		М	

表2-8 計器の名称及び保有数

計器の名称	保有数
残留塩素	1
濁度	2
高感度濁度	1
p H値	2
電気伝導率	1
水位	1
流量	1

# d:筆甫浄水場 (急速ろ過)

表 2 - 9 監視方法

水供	水源	取水		取 水		浄 水		浄 水		浄 水		場 内		計 装		給配		給 配	
給 経 路 現 項 目	地下水	 取水	<b>→</b>	取水ポンプ	<b>→</b>	前処理装置	<b>→</b>	ろ過装置	<b>→</b>	配水池	<b>→</b>	場内管路関係	<b>→</b>	計装設備	<b>→</b>	配水管	<b>→</b>	給水	<b>→</b>
残留塩素 F																1	☆		
夕卜 観 ∨	/															1	☆		
臭気	)																		
濁度 T	-			1	*											1	☆		
高感度濁度 5	<b>;</b>																		
pH值F				1	*											1	*		
アルカリ度 A																			
塩素要求量 F																			
アンモニア																			
油膜																			
紫外線吸光度 L																			
シアンC	;																		
バイオアッセイ E																			
電気伝導率E																			
水位 L																			
流量	1									1	*								
★:自動計器																			
☆:手分析																			

表2-10 計器の名称及び保有数

計器の名称	保有数
濁度	1
p H値	2
流量	1

#### 3. 危害分析

#### 3. 1 危害抽出

水質検査結果、水道システムに関する情報及び過去の事例等を基に、丸森町水道事業に おける水源から給水栓(蛇口)に至るまでのシステム全体において、水道水質に影響を及 ぼす可能性のあるすべての危害を対象にして危害原因事象を抽出する。

抽出した危害原因事象は、リスクレベルの設定と併せて以下の表に示す。

#### 3.2 リスクレベルの設定

抽出した危害原因事象について、厚生労働省健康局水道課「水安全計画策定ガイドライン(平成 20 年 5 月)」に準じて、発生頻度と影響程度の特定を行った上でリスクレベルを設定する。

#### (1) 発生頻度の特定

発生頻度の特定は、水質検査結果が基準値に対して高くなる頻度や、過去の事故事例、 施設管理の経験などを参考に表3-1に示す内容で分類する。

分類	内 容	頻 度
A	滅多に起こらない	10年以上に1回程度発生
В	起こりにくい	3~10年に1回程度発生
С	やや起こる	1~3年に1回程度発生
D	起こりやすい	数か月に1回程度発生
Е	頻繁に起こる	毎月

表 3-1 発生頻度の分類

#### (2) 影響程度の特定

危害原因事象の影響程度の特定は、表3-2に示す内容で分類する。

分類	内 容	説明
a	取るに足らない	利用上の支障はない
b	考慮を要す	利用上の支障があり、多くの人が不安を感じるが、
		ほとんどの人は別の飲料水を求めるまでには至らない。
с	やや重大	利用上の支障があり、別の飲料水を求める。
d	重大	健康上の影響が現れる恐れがある。
e	甚大	致命的影響が現れる恐れがある。

表3-2 影響程度の分類

影響程度の分類は、その危害原因事象が発生した箇所における水質項目、若しくはその危害原因事象が発生した場合に想定される水道水の水質(危害時想定度)に応じて行った。

# 表3-3に「分類の目安」を示す。

表3-3 分類の目安1 (水質項目別)

危害原因	危害原因事象の発生個所		
流域 • 水源	取水 ~ ろ過池	ろ過池 (ろ水) 以降	分類の目安
a	a	b	浄水処理可能物質(濁度、色度、鉄、マンカン、アルミニウム、一般細菌など)
a	b	b	浄水処理要注意物質(アンモニア態窒素、合成洗剤など)
a	b	Ъ	酸・アルカリ性物質(pH値)
b	b	С	農薬、有機溶剤(フェノール、ベンゼン、テトラクロロエチレンなど)
b	b	С	劇物(カドミウム、六価クロムなど)
b	С	d	毒物(シアン化合物、水銀、ヒ素など)
b	b	С	高濁度、油浮上、異臭味(カビ臭含む)
b	b	С	大腸菌、ウイルス
b	b	С	クリプトスポリジウム等(耐塩素性病原生物)
b	С	С	残留塩素(不足)
С	С	С	浄水処理対応困難物質
-	1	С	残留塩素(不検出)
-	_	С	濁度(ろ過水)「クリプトスポリジウム等対策指針」による対応
b	b	b	水量
b	С	С	その他(上記分類に属さないもの)

注:浄水処理可能物質には、通常値では問題にならない物質も含む。

表 3-4 分類目安 2 (危害時想定濃度別)

	(1)健康に関する項目
a	基準値等の10% ≧ 危害時想定濃度
b	基準値等の10% < 危害時想定濃度 ≦ 基準値等
С	基準値等 < 危害時想定濃度
d	基準値等 < 危害時想定濃度(シアン化合物、水銀等)
е	基準値等 ≪ 危害時想定濃度
е	大腸菌検出
е	耐塩素性病原生物(クリプトスポリジウム等)検出
d	残留塩素不足
е	残留塩素不検出
	(2) 性状に関する項目
a	基準値等 ≧ 危害時想定濃度
b	基準値等 < 危害時想定濃度
С	基準値等 < 外観(濁度、色度)、臭気・味(カビ臭含む)の危害時想定濃度
d	基準値等 ≪ 危害時想定濃度

- 注:1.健康に関する項目とは、水道水質基準50項目のうち、人の健康の保護の観点から設定された「1.一般細菌」から「30.ホルムアルデヒド」までの30項目である。
  - 2. 性状に関する項目とは、水道水質基準 50 項目のうち、生活利用上障害が起こるおそれの有無の観点から設定された「31. 亜鉛及びその化合物」から「50. 濁度」までの 20 項目である。

#### (3) リスクレベルの(仮)設定

発生頻度と影響程度からリスクレベル設定を以下のとおり設定する。

表3-5 リスクレベル設定マトリックス

				危害原	因事業の影	響程度	
			取るに 足らない	考慮を 要す	やや重大	重大	甚大
			a	b	С	d	е
危	頻繁に起こる (1回程度以上/月)	Е	1	4	4	5	5
危害原因	起こりやすい (1回程度/数か月)	D	1	3	4	5	5
因事象の	やや起こる (1回程度/1~3年)	С	1	1	3	4	5
発生頻度	起こりにくい (1回程度/3~10年)	В	1	1	2	3	5
度	滅多に起こらない (1回程度以下/10年)	A	1	1	1	2	5

#### (4) リスクレベルの比較検証・確定

個々の危害原因事象について確認するとともに、比較を行い上記リスクレベルを当事 業体における確定版とする。

#### 4. 管理措置の設定

4.1 現状の管理措置・監視方法・監視計器 各浄水場における現状の管理措置、監視方法、監視計器を以下に示す。

### ・石羽浄水場 (緩速ろ過)

表 4-1 管理措置の内容

分類	管理措置					
	k 質調査					
	施設の予防保全(点検・補修等)					
予防	設備の予防保全(点検・補修等)					
	給水栓・貯水槽における情報提供					
	塩素処理					
	砂ろ過(緩速ろ過)					
処理						

表4-2 監視方法の分類と番号

監視方法	番号
なし	0
現場等の確認	1
実施の記録	2
手分析	3
計器による連続分析(自動計器)	4

表4-3 監視方法の名称と略記号

自動計器

濁度	T
p H値	Р
アルカリ度	A
電気伝導率	Е
水位	L
流量	M

手分析(略記号の前に「・」が付く)

残留塩素	• R
外観	• W
濁度	• T

# ・石羽浄水場 (急速ろ過)

表 4 - 4 管理措置の内容

分類	管理措置				
予防	水質調査 施設の予防保全(点検・補修等) 設備の予防保全(点検・補修等) 給水栓・貯水槽における情報提供				
処理	塩素処理 沈澱(薬品沈澱) 砂ろ過(急速ろ過)				

表4-5 監視方法の分類と番号

監視方法	番号
なし	0
現場等の確認	1
実施の記録	2
手分析	3
計器による連続分析(自動計器)	4

表4-6 監視方法の名称と略記号

自動計器

残留塩素	R
濁度	T
高感度濁度	S
p H値	Р
アルカリ度	A
電気伝導率	Е
水位	L
流量	M

手分析(略記号の前に「・」が付く)

残留塩素	• R
外観	• W
臭気	• 0
濁度	• T

# • 黒佐野浄水場

表 4 - 7 管理措置の対応

分類	管理措置					
予防	水質調査 施設の予防保全(点検・補修等) 設備の予防保全(点検・補修等) 給水栓・貯水槽における情報提供					
処理	塩素処理 沈澱(薬品沈澱) 砂ろ過(急速ろ過)					

表4-8 監視方法の分類と番号

監視方法	番号
なし	0
現場等の確認	1
実施の記録	2
手分析	3
計器による連続分析(自動計器)	4

表4-10 監視方法の名称と略記号

# 自動計器

残留塩素	R
濁度	T
高感度濁度	S
p H値	Р
電気伝導率	Е
水位	L
流量	M

手分析(略記号の前に「・」が付く)

	*	
2	残留塩素	• R
2	外観	• W
[	臭気	• 0
Ş	濁度	• T

# • 筆甫浄水場

表 4-11 管理措置の対応

分類	管理措置					
予防	水質調査 施設の予防保全(点検・補修等) 設備の予防保全(点検・補修等) 給水栓・貯水槽における情報提供					
処理	塩素処理 沈澱(薬品沈澱) 砂ろ過(急速ろ過)					

表4-12 監視方法の分類と番号

監視方法	番号
なし	0
現場等の確認	1
実施の記録	2
手分析	3
計器による連続分析(自動計器)	4

表4-13 監視方法の名称と略記号

#### 自動計器

濁度	T
p H値	Р
流量	M

手分析(略記号の前に「・」が付く)

残留塩素	• R
外観	• W
濁度	• T

# 4.2 水質項目と番号 水質項目と番号を以下に示す。

表4-14 水質項目と番号

番号	項目	 番号	項目	番号	項目	番号	項目
001	残留塩素	118	テトラクロロエチレン	138	塩化物イオン	207	1,1,2-トリクロロエチレン
002	クリフ°トスホ°リシ゛ウム等 (耐塩素性病原生物)	119	トリクロロエチレン	139	硬度(Ca,Mg等)	208	トルエン
003	ウイルス	120	ベンゼン	140	蒸発残留物	210	亜塩素酸
101	一般細菌	121	塩素酸	141	陰付ン界面活性 剤	212	二酸化塩素
102	大腸菌	122	クロロ酢酸	142	ジェオスミン	214	抱水クロラール
103	がミウム	123	クロロホルム	143	2-メチルイソホ゛ルネ オール	215	農薬類
104	水銀	124	ジクロロ酢酸	144	非イオン界面活性 剤	219	遊離炭酸
105	セレン	125	ジブロモクロロメタン	145	フェノール類	220	1,1,1-トリクロロエタン
106	鉛	126	臭素酸	146	有機物質(TOC)	221	メチルーtーブチルエーテ ル(MTBE)
107	ひ素	127	総トリハロメタン	147	рН	225	   従属栄養細菌 
108	クロム(6価)	128	トリクロロ酢酸	148	味	227	腐食性(ランゲリア指数)
109	シアン	129	プロモジクロロメタン	149	臭気	301	油
110	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	130	フ゛ロモホルム	150	色度	302	アンモニア態窒素
111	ふっ素	131	ホルムアルテ゛ヒト゛	151	濁度	303	外観
112	ほう素	132	亜鉛	201	アンチモン	304	異物
113	四塩化炭素	133	アルミニウム	202	ウラン	305	水量
114	1,4-ジオキサン	134	鉄	203	ニッケル	311	放射性セシウム
115	1,1-ジクロロエチレン	135	銅	204	亜硝酸態窒素	312	放射性ヨウ素
116	シス-1,2-ジクロロエチ レン	136	ナトリウム	205	1,2-ジクロロエタン	351	浄水処理対応困 難物質
117	ジクロロメタン	137	マンカン	206	トランス-1,2-ジクロロ エチレン	400	その他

4.3 危害原因事象・関連水質項目・リスクレベル・管理措置及び監視方法の整理 想定される危害原因事象、並びに関連水質項目、リスクレベル、管理措置及び監視方法の一覧表を「資料①」に示し、主要な水質項目ごとに整理した一覧表を「資料②」に示す。

また、定期水質検査結果の水質基準等との関係によるリスクレベルは、分類の目安2 (危害時想定濃度別)によるものとし以下に示す。

なお、定期水質検査結果によるリスクレベルの判断は、検査結果が得られた時点で随時行うものとし、「4.5 危害原因事象のリスクレベルに応じた管理措置」に準じた対応を実施する。

表4-15 定期水質検査結果によるリスクレベルの分類

	分類の目安		リスクレベル
_	基準値等の10% ≧ 危害時想定濃度	а	1
	基準値等の10% < 危害時想定濃度 ≦ 基準値等	b	2
	基準値等 < 危害時想定濃度	С	3
健康に	基準値等 < 危害時想定濃度(シアン化合物、水銀等)	d	4
関する	基準値等 ≪ 危害時想定濃度	е	5
項目	大腸菌検出	е	5
	耐塩素性病原生物(クリプトスポリジウム等)検出	е	5
	残留塩素不足	d	4
	残留塩素不検出		5
	基準値等 ≧ 危害時想定濃度	а	1
性状に 関する 項目	基準値等 < 危害時想定濃度	b	2
	基準値等 < 外観(濁度、色度)、臭気・味(カビ臭含む)の危害時想定濃度	С	3
	基準値等 ≪ 危害時想定濃度	d	4

# 4. 4 管理目標

主要な項目の管理目標の一覧を以下に示す。

・石羽浄水場 (緩速ろ過)

1	着水井	配水管
	1)	① 残留塩素
残留塩素	2	② $0.1 \sim 0.5 \text{mg/L}$
	③ 自動計器	③ 手分析

303	配水管	
	① 外観	
外観	② 異常でないこと	
	③ 手分析	

149	配水管	
	① 臭気	
臭気	② 異常でないこと	
	③ 手分析	

151	導水	着水井	配水管
	① 濁度	① 濁度	① 濁度
濁度	② 20度	② 25度	② 0.1 度
	③ 自動計器	③ 自動計器	③ 手分析

147	着水井	
	① pH	
pН	② $5.8 \sim 8.6$	
	③ 自動計器	

# ・石羽浄水場(急速ろ過)、黒佐野浄水場、筆甫浄水場

1	着水井	急速ろ過池	配水管
	1	① 残留塩素	① 残留塩素
残留塩素	2	② $0.1 \sim 0.2 \text{mg/L}$	$20.1\sim0.5$ mg/L
	③ 自動計器	③ 自動計器	③ 手分析

303	配水管	
	① 外観	
外観	② 異常でないこと	
	③ 手分析	

149	配水管	
	① 臭気	
臭気	② 異常でないこと	
	③ 手分析	

151	導水	着水井	配水管
	① 濁度	① 濁度	① 濁度
濁度	② 20度	② 250度	② 0.1 度
	③ 自動計器	③ 自動計器	③ 手分析

147	着水井	
	① pH	
pН	② $5.8 \sim 8.6$	
	③ 自動計器	

#### 4. 5 危害原因事象のリスクレベルに応じた管理措置

リスクレベルに応じた管理措置等については、緊急性や予算等を考慮するものの、原 則として下表に準じた対応とする。

リスクレベルの内訳、並びにリスクレベル5及び4について以下に示す。

IJ		
ス		
ク	Andrews III. III. and III. A	felt were LILLETT AND A LITTLE A
V	管理措置がある場合	管理措置がない場合
ベ		
ル		
1	1年に1回は管理措置の有効性の検証を行う。	新たな措置を検討し、必要な
		ら実施(導入)する。
2	1年に1回は管理措置の有効性の検証を行う。	新たな措置を実施(導入)す
	データの監視及び処理に気を付ける。	る。
3	管理措置及び監視方法の適切(有効)性を再検	新たな措置を速やかに実施
$\sim$	討する。	(導入)する。
4	①管理措置及び監視方法が適切(有効)な場合	
	→データの監視及び処理に気を付ける。	実施(導入)した措置の適切
	②管理措置及び監視方法が適切(有効)でない	(有効)性を確認する。
	場合	
	→新たな措置を速やかに実施(導入)する。	
5	管理措置及び監視方法の適切(有効)性を慎重	新たな措置を直ちに実施(導
	に再検討する。	入)する。
	①管理措置及び監視方法が適切(有効)な場合	
	→データの監視及び処理に特に気を付ける。	実施(導入)した措置の適切
	②管理措置及び監視方法が適切(有効)でない	(有効)性を慎重に確認す
	場合	る。
	→新たな措置を直ちに実施(導入)する。	

各施設におけるリスクレベルの内訳 (WSP 作成時点)を以下に示す。

・石羽浄水場 (緩速ろ過) ・石羽浄水場 (急速ろ過)

リスクレベル	件数
レベル 5	0
レベル 4	0
レベル 3	0
レベル 2	6
レベル 1	107
非該当	0
危害原因事象総数	113

• 黒佐野浄水場

リスクレベル	件数
レベル 5	0
レベル 4	0
レベル 3	0
レベル 2	14
レベル 1	147
非該当	0
危害原因事象総数	161

リスクレベル	件数
レベル 5	0
レベル 4	0
レベル 3	0
レベル 2	14
レベル 1	141
非該当	0
危害原因事象総数	155
レベル 2 レベル 1 非該当	14 141 0

• 筆甫浄水場

リスクレベル	件数
レベル 5	0
レベル 4	0
レベル 3	0
レベル 2	14
レベル 1	133
非該当	0
危害原因事象総数	147

- 5. 対応方法の設定
- 5.1 管理基準を逸脱した場合の対応
- 5. 1. 1 内部における異常の認識
- (1) 水質自動計器による監視

水質自動計器 (濁度計、残留塩素計、電気伝導率計等)の測定値が管理目標値又は通常の運転管理内容を逸脱し、警報が鳴った場合

- ・監視画面により表示値を確認する。
- ・採水して該当項目の水質分析を行い、表示値と比較する。
- ・水質分析の結果が管理目標を逸脱している場合には異常と判断し、対応措置を講じる。
- ・水質分析の結果と水質自動計器の表示の間に誤差が認められる場合には、計器の点 検と校正を行う。
- ・通常の運転管理内容は運転管理上の設定であり、この範囲を逸脱したとしても、直 ちに水質上の問題となるわけではない。

#### (2) 手分析による監視 (原則として、1回/日以上のもの)

手分析の水質検査結果が管理目標を逸脱していることが明らかとなった場合

- ・再度、採水及び水質検査を実施し、逸脱の有無を再確認する。
- ・管理目標を逸脱した場合には異常と判断し、対応措置を講じる。

#### (3) 目視による監視

水道施設やその周囲の状況等について、日常の巡視点検によって目視確認を行い、通 常時と異なる状況が観察された場合

- ・採水した試料について、水質検査を実施する。
- ・水質検査の結果が管理目標を逸脱した場合には異常と判断し、対応措置を講じる。
- ・井戸の水位低下が認められる場合には、水質に異常がないか確認する。
- ・特に集水域内での事故等による影響として、油膜、油臭等への対応に留意する。

#### (4) 防犯設備による監視

取水場・浄水場に設置されている防犯設備が作動した場合

- ・警報が作動したら委託会社社員が現地に行き、状況を確認する。
- ・警備会社からの連絡により、テロ行為等の異常事態が発生した場合は対応措置を講 じる。

- 5.1.2 外部からの通報等による異常の認識
- (1) 保健所からの通報

保健所から、給水区域内において水系感染症の患者が急増している等の連絡を受けた 場合

- ・採水した試料について、水質検査(特に人の健康に関する項目)を実施する。
- ・水質検査の結果が管理目標を逸脱した場合には異常と判断し、対応措置を講じる。
- (2) お客様からの苦情・連絡

お客さまから、水質異常についての苦情や連絡を受けた場合

- ・近隣の状況確認を行う。
- ・採水した試料について、水質検査(特に人の健康に関する項目)を実施する。
- ・水質検査の結果が管理目標を逸脱した場合には異常と判断し、対応措置を講じる。
- (3) 関係部局、事故等の発見・原因者からの情報収集

集水域内の状況等について、関係部局(県、警察、消防、その他)や事故等の発見者 から報告や通報を受けた場合

- ・通報内容の真偽を含め、関係部局等から情報の収集に努める。
- ・採水した試料について、水質検査(特に人の健康に関する項目)を実施する。
- ・水質検査の結果が管理目標を逸脱した場合には異常と判断し、対応措置を講じる。
- ・関係部局等からの更なる情報収集を行い、水質汚染事故の原因究明に努める。
- 5.1.3 異常が認められなかった場合の対応

水質検査や情報収集の結果、異常が認められなかった場合

- ・引き続き情報収集を行い、経過を観察する。
- 5.1.4 クリプトスポリジウム等(耐塩素性病原微生物)に対する異常の認識
  - ①耐塩素性病原微生物に対しては、水質検査計画に基づいた指標菌検査(大腸菌、嫌 気性芽胞菌)により原水水質を監視する。
  - ②汚染のおそれが疑われる場合(指標菌検出時)には、ろ過水濁度の管理を徹底する。また、必要により浄水の安全確認(クリプトスポリジウム等の検査)を行う。
  - ③必要により、浄水を毎日 1 回 20 リットル採水し、ポリタンクに注入した水又は 採水した水から得られるサンプルを 14 日間保存する。採取した水については直射 日光や高温となる場所を避けて冷暗所に保存するとともに、採水した水から得られ るサンプルについては、乾燥を避けて冷蔵保存する。
  - ④具体的な対応については「クリプトスポリジウム等緊急対応マニュアル」に従うものとする。

#### 5. 2 対応措置

#### (1)配水停止の判断

下記に該当する場合、水道法第 23 条に基づいて、水道技術管理者の判断により配水を 停止する。

- ・給水する水が住民の健康を害するおそれがあるとき
- ・水源地等において水銀、鉛、ヒ素、六価クロム、シアン及び農薬類、並びにクリプトスポリジウム等(耐塩素性病原生物)などの汚染があり、適切な浄水処理が行われていなかったと推察されたとき
- ・その他、必要と認められるとき

#### (2) 取水停止の判断

下記に該当する場合、水道技術管理者の判断により取水を停止する。

- ・原水水質が管理目標を超過し、塩素処理及び他の水源や受水とのブレンドでは浄水 の水質基準を満たすことが困難となるおそれがある場合
- ・緊急時検査結果が異常ありの場合
- ・簡易テストにより毒物が検出された場合
- ・集水域において事故が発生し、水源が汚染を受けるおそれが生じた場合
- ・他の水源や受水とのブレンドにより、水質基準以下となる場合であっても、急性毒性を有する項目(耐塩素性病原生物、水銀、鉛、ヒ素、六価クロム、シアン、その他毒性生物、農薬類)が対象の場合は当該水源からの取水を停止する。他の水質項目にあっては、大幅な基準超過が認められる場合、取水を停止する。
- ・その他、必要と認められる場合

#### (3) 浄水処理の強化

浄水処理の強化で対応可能な水質異常に対しては、下記の対応を講じる。

- ・原水の高濁度等により、沈澱処理水及びろ過水濁度の管理目標値を満たすことが困難な状況が想定される場合には、凝集剤の注入強化やろ過水量の削減を行う。
- ・原水中の有機物質や臭気の濃度が上昇した場合には、粉末活性炭の注入強化を行う。
- ・ 浄水の残留塩素が管理目標の上限値を超えるおそれのある場合は、次亜塩素酸ナト リウム注入量を減量する。
- ・ 浄水の残留塩素が管理目標の下限値を下回るおそれのある場合は、次亜塩素酸ナト リウム注入量を増量する。
- ・給水栓で残留塩素が低下(0.1 mg/L以下)となった場合、又はそのおそれがある場合は、次亜塩素酸ナトリウム注入量を適正な注入管理によって実施するとともに、 消火栓等から緊急排水を行う。特に、配水管の末端では滞留しやすいため、定期的 な点検と排水によって残留塩素の維持を図る。
- ・塩素酸や臭素酸の濃度が管理目標を超えるおそれのある場合は、次亜塩素酸ナトリウムの交換等を行うとともに、保存方法について改善する。

・降雨の影響等により、水源井戸への地表水の混入が想定される場合、当該水源から の取水の停止や、塩素注入強化等について検討する。

#### ※塩素酸や臭素酸の濃度が管理目標を超える恐れのある場合の検討

- ①次亜塩素酸ナトリウムの貯蔵日数が60日以上の場合は新品に交換する。
- ②貯槽日数が60日以内の場合は様子をみるとともに、納入業者の納めた仕様書を確認し、納入品質や保管上の問題について対処する。
- ③次亜塩素酸ナトリウムの有効塩素濃度が12%以下の場合は新品に交換する。
- ④有効塩素が 12%以上の場合は様子をみるとともに、納入業者の納めた仕様書を確認 し、納入品質や保管上の問題について対処する。
- ⑤保管時の温度を調査する。気象庁の発表している気温データから特に異常な高温日 の有無などを確認する。

#### (4) 汚染された施設の洗浄

汚染物質が水道施設又は配水管に到達した場合

- ・汚染された水道施設又は配水管内の水道水の排水を行い、汚染されていない水道水 で配水管や配水池等の施設の洗浄を十分に行う。
- ・配水管からの排水が速やかに実施できるよう、排水設備の適切な設置、配水管網の 点検を行う。

#### (5) 取水停止を行った場合の措置

取水停止が長期化した場合

- ・取水停止が長期化し、他水源の活用や他施設の運用では対応しきれない場合は、受水の増量に向けて関係部署と協議する。
- ・長期間停止後の再開に当たっては、滯留水や運転管理について十分に留意する。

#### (6) 関係機関への連絡

水源の汚染により、配水停止または取水停止を行う(行った)場合

- ・配水停止を行う場合には、水質の状況、飲用の可否、応急給水の実施場所等について、各種の手段(広報車、ビラ、新聞、テレビ、ラジオ等)を活用して、お客さまへの広報を行う。
- ・飲料水健康危機管理実施要領(厚生労働省健康危機管理基本指針、平成 25 年 10 月)に基づき、水質事故の状況を厚生労働省健康局水道課に報告する。
- ・水質事故の状況を県、保健所等に連絡する。

#### (7)配水再開

事態が終息し、排水を再開する場合

- ・通常運転への復帰後に浄水の水質検査を行い、検査結果を厚生労働省健康局水道 課、県、保健所及びその他の関係機関に連絡する。
- ・異常がないと判断され、給水を再開する場合には、上記の関係機関に連絡する。
- ・給水区域内に感染症等の発症者がいないかどうかを関係機関に連絡し確認する

#### 5.3 水質項目別の具体的な対応

#### (1) 残留塩素

#### I.管理目標值

1	着水井	急速ろ過池	配水管
	1	①残留塩素	①残留塩素
残留塩素	2	$20.1 \sim 0.2 \text{mg/L}$	$20.1\sim 0.5$ mg/L
	③自動計器	③自動計器	③手分析

#### Ⅱ.管理基準逸脱時の対応

在基本起航时 50 对心			
監視地点	対応方法		
	①責任者に一報を連絡		
	②次亜塩素酸ナトリウム注入率設定値の確認		
	・次亜塩素酸ナトリウム注入率設定値の修正		
	③残留塩素注入装置等の点検		
	・装置の調整		
	④次亜塩素酸ナトリウム注入機、注入管の点検		
給水栓	・代替設備への切り替え		
水	・注入設備の修復		
以外	⑤次亜塩素酸ナトリウムの有効塩素濃度の確認		
	・注入量の増量		
	・処理水量の減量		
	・薬品貯蔵方法の改善		
	⑥指示を受け、給水栓水等の状況を確認		
	⑦責任者へその後の状況等を連絡		
	・排水作業等の実施・広報		
	・原因調査 ・水配運用の適正化		

#### Ⅲ.緊急時の連絡先

連絡先: 丸森町建設課水道班 Tel: 0224-72-3018

連絡先: Tel:

#### Ⅳ.特記事項

上記以外の管理基準逸脱時の対応が必要である場合、水安全計画策定・推進チームに 一報を連絡するものとする。

# (2) 外観

# I.管理目標值

303	配水管	
	①外観	
外観	②異常でないこと	
	③手分析	

# Ⅱ.管理基準逸脱時の対応

監視地点	対応方法
	①直ちに責任者に連絡し、指示を仰ぐ
給水栓	②指示を受け、給水栓水等における状況を確認
水	・給水栓水が異常の場合は、給水栓水の対応による
以外	③責任者へその後の状況等を連絡
	・排水作業等の実施・広報
	・原因調査 ・水配運用の適正化

# Ⅲ.緊急時の連絡先

連絡先: 丸森町建設課水道班 Tel: 0224-72-3018

連絡先: Tel:

#### Ⅳ.特記事項

上記以外の管理基準逸脱時の対応が必要である場合、水安全計画策定・推進チームに 一報を連絡するものとする。

# (3) 臭気

# I.管理目標值

149	配水管	
臭気	<ul><li>①臭気</li><li>②異常でないこと</li><li>③手分析</li></ul>	

# Ⅱ. 管理基準逸脱時の対応

監視地点	対応方法	
	①直ちに責任者に連絡し、指示を仰ぐ	
	②指示を受け、給水栓水の状況を確認	
給水栓	・給水栓水が異常の場合は、給水栓水の対応による	
水	③責任者へその後の状況等を連絡	
以外	・排水作業等の実施・広報	
	・原因調査・水配運用の適正化	
	・浄水処理における除去性確認、強化	

# Ⅲ.緊急時の連絡先

連絡先: 丸森町建設課水道班 Tel: 0224-72-3018

連絡先: Tel:

# Ⅳ.特記事項

上記以外の管理基準逸脱時の対応が必要である場合、水安全計画策定・推進チームに 一報を連絡するものとする。

# (4) 濁度

# I. 管理目標值

151	導水	着水井	配水管
	①濁度	①濁度	①濁度
濁度	②20度	②250度	②0.1度
	③自動計器	③自動計器	③手分析

# Ⅱ. 管理基準逸脱時の対応

監視地点	対応方法	
	①濁度計の点検	
	・濁度計の調整	
	・計器に異常がない場合は②以降を実施	
給水栓	②責任者に一報を連絡	
水	③指示を受け、給水栓水の状況を確認	
以外	④周辺直結水の濁度異常と残留塩素の有無を確認	
	⑤責任者へその後の状況等を連絡	
	・排水作業等の実施・広報	
	・原因調査 ・水配運用の適正化	
	・浄水処理における除去性確認、強化	

#### Ⅲ.緊急時の連絡先

連絡先: 丸森町建設課水道班 Tel: 0224-72-3018

連絡先: Tel:

#### Ⅳ.特記事項

上記以外の管理基準逸脱時の対応が必要である場合、水安全計画策定・推進チームに 一報を連絡するものとする。

# (5) pH 値

# I. 管理目標值

147	着水井
	①pH
pН	$25.8 \sim 8.6$
	③自動計器

# Ⅱ. 管理基準逸脱時の対応

監視地点	対応方法
	①pH計の点検
	・pH計の調整
	・計器に異常がない場合は②以降を実施
給水栓	②責任者に一報を連絡
水	③指示を受け、給水栓水の状況を確認
以外	④周辺直結水の p H 異常と残留塩素の有無を確認
	⑤責任者へその後の状況等を連絡
	・排水作業等の実施・広報
	・原因調査 ・水配運用の適正化
	・浄水処理における除去性確認、強化

#### Ⅲ.緊急時の連絡先

連絡先: 丸森町建設課水道班 Tel: 0224-72-3018

連絡先: Tel:

#### Ⅳ.特記事項

上記以外の管理基準逸脱時の対応が必要である場合、水安全計画策定・推進チームに 一報を連絡するものとする。

#### 5.4 緊急時の対応

予測できない事故等による緊急事態が発生した場合の対応方針、手順、行動、責任及 び権限、連絡体制、水供給方法等については、以下のマニュアルに基づくものとする。

- ・危機管理対策マニュアル (丸森町地域防災計画)
- ・新型インフルエンザ対策マニュアル
- ・クリプトスポリジウム等緊急対応マニュアル (水道協会)

#### 6. 文書と記録の管理

#### 6.1 水安全計画に関係する文書

水安全計画に関係する文書を下表に示す。これらの文書の識別・相互関係、制定・改 廃の手続き、閲覧・配布・周知等の詳細については本事業体等の規程に準じて行うもの とする。

#### 水安全計画に関係する文書一覧

文書の種別	文書名	文書内容	備考
水安全計画	水安全計画書	水安全計画書	
運転管理に関する文書	浄水機器運転操作	場内施設管理手順書	
	マニュアル	中央監視及び危機管理手順書	
水質管理に関する文書	水道班水質検査計画	水質検査手順書	

#### 6.2 水安全計画に関係する記録の管理

水安全計画に関係する記録を下表に示す。これらの記録は、後述する「実施状況の検証」及び「レビュー」で用いることから、その保管場所等も定めている。記録様式は現在用いているものを基本とし、記録の作成等に当たっては、以下の点に留意する。

#### (1) 記録の作成

- ① 読みやすく、消すことの困難な方法(原則としてボールペン)で記す。
- ② 作成年月日を記載し、記載した者の署名又は捺印等を行う。

#### (2) 記録の修正

- ① 修正前の内容を不明確にしない(原則として二重線見え消し)。
- ② 修正の理由、修正年月日及び修正者を明示する。

#### (3) 記録の保存

- ① 損傷又は劣化の防止及び紛失の防止に適した環境下で保管する。
- ② 記録の識別と検索を容易にするため、種類、年度ごとにファイリングする。

水安全計画に関係する記録の一覧

記録の種別	記録の名称	保管場所
	<日常の記録>	水道班
	・管理日報(自動作成)	・電子、文書データ管理
	・業務日誌 (委託業務)	・文書データ管理
	・場内巡視点検表 (委託業務)	・文書データ管理
運転管理・監視	<水質の記録>	水道班
の記録	・水源地巡視点検表 (委託業務)	
	·給水栓水毎日水質検査表(委託業務)	・文書データ管理
	<その他の記録>	水道班
	· 自家発電設備月点検表(委託業務)	· 台帳管理 (文書)

#### 7. 水安全計画の妥当性の確認と実施状況の検証

#### 7. 1 水安全計画の妥当性の確認

妥当性確認と実施状況の検証は、水安全計画が安全な水を供給する上で妥当なものであるかの確認はもとより、水道事業者が計画に従って常に安全な水を供給してきたことを立証するために重要である。

本水安全計画は以下のフローに従ってとりまとめている。ここでは、次表に掲げる項目ついて、水安全計画の妥当性を確認する。

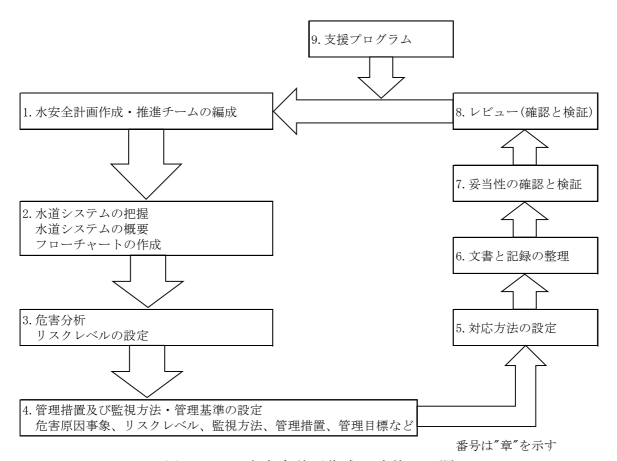


図7-1 水安全計画作成・改善の手順

# 妥当性の確認チェックリスト

「水戸・佐戸・ 日の神   ②会議参加者が実状と経験に基づいて協議を行ったか。   適   ③事業概要、給水量、配水量実績、組織、人員構成を整理したか。   適   ①給水経路は実状と整合しているか。   適   ②薬品の種類、注入点は実状と整合しているか。   適   適   ②水質計器の種類、測定点は実状と整合しているか。   適   道   並   並   並   並   並   並   並   並   並	· •	果
②会議参加者が実状と経験に基づいて協議を行ったか。   適   事業概要   ①事業概要、給水量、配水量実績、組織、人員構成を整理したか。   適   ①給水経路は実状と整合しているか。   適   適   ②薬品の種類、注入点は実状と整合しているか。   適   適   ②   適   適   ②   ※   ※   ※   ※   ※   ※   ※   ※   ※	•	
事業概要 ①事業概要、給水量、配水量実績、組織、人員構成を整理したか。 適 ① 給水経路は実状と整合しているか。 適 適 ②薬品の種類、注入点は実状と整合しているか。 適 適 適 ③ 水質計器の種類、測定点は実状と整合しているか。 適 適 適 が 次質検査 ②水道システムの把握 が 1 水源概要・特徴、浄水場、配水・給水について、的確に整理され でいるか。 適 適 水質検査 1 水質検査結果は的確に危害分析に反映しているか。 適 適 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		否
① 記録   ②薬品の種類、注入点は実状と整合しているか。   適 適 適 適 適 ②薬品の種類、注入点は実状と整合しているか。   適 適 適 適 ③ 水質計器の種類、測定点は実状と整合しているか。   適 値	<u>.                                    </u>	否
2.水道システムの把握  加速 (2.水道システムの把握  加速 (2.水道システムの把握  加速 (3.水質計器の種類、測定点は実状と整合しているか。  (3.水質検査 (1.水質検査結果は的確に危害分析に反映しているか。)  (5. )		否
2.水道システムの把握    (1)水源概要・特徴、浄水場、配水・給水について、的確に整理されでいるか。   (1)水源概要・特徴、浄水場、配水・給水について、的確に整理されでいるか。   (1)水質検査結果は的確に危害分析に反映しているか。   (3)水質検査結果は的確に危害分析に反映しているか。   (4)を書からの経験に基づいて的確に網羅されているか。   (4) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	•	否
2.水道システムの把握  応設概要  ①水源概要・特徴、浄水場、配水・給水について、的確に整理されているか。  流度検査 結果  ① のでは、 一次質検査 結果は的確に危害分析に反映しているか。  のでは、 一次では、 一次		否
		否
施設概要 でいるか。		
水質検査 結果 ① 水質検査結果は的確に危害分析に反映しているか。 適 適 ② 意味に基づいて的確に網羅されているか。 ② 危害事象に対する関連水質項目は適切か。 適 適 ③ リスクレベルについて、水質検査結果、過年度の水質事故事例、関係者の経験に基づいて的確に設定されているか。 ④ リスクレベルについて、他の危害事象とのバランスはとれているか。 ④ リスクレベルについて、他の危害事象とのバランスはとれているか。 適 ② 監視方法について、その内容(手分析、水質計器)及び監視位置は適切かつ実状と整合しているか。 道 ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 ④ ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 適 適 ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 適 適 ① ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 適 適 〕 ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 適 〕 ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 適 〕 ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しているか。 適 〕 ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しているか。 適 〕 ③ 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しているか。 適 〕 ③ 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しているか。 適 〕 ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しているか。 適 〕 ③ ② 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しているか。 適 〕 ③ □ ② □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○	<u>.                                    </u>	否
括果   1		
括果		否
2   2   2   2   2   2   2   3   2   3   2   2		
2. 危害原因事象に対する関連水質項目は適切か。 適 3リスクレベルについて、水質検査結果、過年度の水質事故事例、関係者の経験に基づいて的確に設定されているか。 ④リスクレベルについて、他の危害事象とのバランスはとれているか。 ⑥ ①管理措置は各危害事象に対して、適切かつ実状と整合しているか。 ② 監視方法及び管理目標の設定  ② 監視方法について、その内容(手分析、水質計器)及び監視位置は適切かつ実状と整合しているか。 ⑥ ② 監視方法及び管理目標の設定  ③ 監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 ⑥ ④ ① 管理目標は水質項目からみて適切か。値は適切か。	-	否
3.危害分析 事象 ③リスクレベルについて、水質検査結果、過年度の水質事故事例、関係者の経験に基づいて的確に設定されているか。 ④リスクレベルについて、他の危害事象とのバランスはとれているか。 適 ①管理措置は各危害事象に対して、適切かつ実状と整合しているか。 ②監視方法について、その内容(手分析、水質計器)及び監視位置は適切かつ実状と整合しているか。 ③監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 ④管理目標は水質項目からみて適切か。値は適切か。 適 適 ① ① ② 節 で で で で で で で で で で で で で で で で で で		
3.元吉分析 事象 ③リスクレベルについて、水質検査結果、過年度の水質事故事例、関係者の経験に基づいて的確に設定されているか。 ④リスクレベルについて、他の危害事象とのバランスはとれているか。 適 ①管理措置は各危害事象に対して、適切かつ実状と整合しているか。 ②監視方法について、その内容(手分析、水質計器)及び監視位置は適切かつ実状と整合しているか。 ③監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 ④管理目標は水質項目からみて適切か。値は適切か。 適 適 適		否
例、関係者の経験に基づいて的確に設定されているか。		否
4.管理措置 (1)管理措置は各危害事象に対して、適切かつ実状と整合しているか。 適 適 適 適 適 適 適 適 適 で で 理措置、 監視方法 及び管理目標の設定 (3)監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 (4)管理目標は水質項目からみて適切か。値は適切かっ 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適		
4.管理措置 管理措置、監視方法 及び管理目標の設定 ②監視方法について、その内容(手分析、水質計器)及び監視位置は適切かつ実状と整合しているか。 ③監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 適適 適		否
4.管理措置、監視方法及び管理目標の設定 ②監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 ③監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 適 適 ① ② の設定 ② の設定 ② の設定 ② の の の の の の の の の の の の の の の の の の		否
4.管理措置 監視方法 及び管理目標の設定 ③監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 適 回 ・		否
4.官理指値   及び管理目標の設定   ③監視方法について、水質計器の種類と位置は実状と整合しいるか。   適 適   適   ①逸脱時の対応は項目、内容ともに適切かつ実状と整合しているか。   適		
④管理目標は水質項目からみて適切か。値は適切か。 適 ①逸脱時の対応は項目、内容ともに適切かつ実状と整合しているか。 適		否
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l		否
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l		
C 対応主法   対応ラー		否
5.対応方法   対応マニュ		<b></b> 本
連絡先は適切か。	_	否
①水安全計画に関係する文書は既存の文書と整合しているか。関適	•	否
連性は適切か。		
6.文書と記録の管理		否
いるか。		
7.水安全計画の妥当性 ①妥当性確認のチェックを行っているか。 適	•	否
の確認と実施状況の検   ②検証に関するチェックリストは適切かつ実状と整合しているか。   適		否
①レビューするメンバーは適切かつ実状と整合しているか。 適	•	否
8.レビュー ②確認内容、改善が明示されているか。 適		否
9.支援プログラム ①支援プログラムは適切かつ実状と整合しているか。 適		否

#### 7.2 実施状況の検証

水安全計画の各要素の検証は、「水安全計画策定・推進チーム」及び補助職員(水道技術管理者が指名)によって、原則として年1回実施する。また、実施状況の検証責任者は水道技術管理者とする。

検証に当たっては、次に示すチェックシートを基本とする。

検証のためのチェックシート

内容	チェックポイント	確	認結	果
① 水質検査結果は水質基準値等を満たしていたか	①毎日の水質検査結果の記録 ・水質基準等との関係 ・管理基準の満足度	適	•	否
	②定期水質検査結果書 ・水質基準等との関係	適	•	否
② 管理措置は定められたとおりに 実施したか	①運転管理点検記録簿 ・記録内容の確認	適	•	否
③ 監視は定められたとおりに実施 したか	① 運転管理点検記録簿 ・日々の監視状況	適	•	一
④ 管理基準逸脱時等に、定められたとおりに対応をとったか	①対応措置記録簿 ・逸脱時の状況、対応方法の的確さ	適	•	否
⑤ ④によりリスクは軽減したか	① 対応措置記録簿 ② 水質検査結果記録書 ・水質基準等との関係	適適		否否
⑥ 水安全計画に従って記録が作成されたか	<ul><li>① 運転管理点検記録簿</li><li>・取水、給水、水位、電気関係、薬品使用量等の記録</li><li>②水質検査結果書</li><li>・残留塩素の記録</li></ul>	適適		
	③対応措置記録簿の記載方法	適	•	否

# 対応措置記録簿書式(管理基準を逸脱した場合に記録)

日 時	
対応者の所属・氏名	
逸脱した水質項目	
逸脱した濃度等	
想定される原因	
対応状況	
今後に向けた改善点	

#### 7.3 情報の更新方法

次に示す情報を基に、「9. 水安全計画の妥当性の確認と実施状況の検証」において 更新するものとする。

#### (1) 生態系の汚染源情報

生活系の汚染源情報としては処理形態別(公共下水道、コミュニティプラント、合併 浄化槽、単独浄化槽、非水洗化)の人口が挙げられる。これらのデータは「国勢調査 (総務省)」及び「一般廃棄物処理実態調査(環境省)」等に掲載される。

#### (2) 畜産系の汚染源情報

畜産系の汚染源情報としては家畜の種類別(乳用牛、肉用牛、豚、採卵鶏等)の頭 (羽)数が挙げられる。これらのデータは「世界農林業センサス(農林水産省)」に掲載される。

#### (3) 工業系の汚染源情報

工業系の汚染源情報としては PRTR (化学物質排出移動量届出制度)の対象となる事業所の業種名、従業員数、水域及び下水道への排出量等が挙げられる。これらのデータは環境省のホームページに掲載される。

#### (4)農薬に関する情報

農薬に関する情報としては、我が国で使用されている農薬の種類や使用量等が挙げられる。これらのデータは「化学物質データベース EwbKis-Plus (国立環境研究所)」に掲載される。

#### 8. レビュー

安全な水を常時供給する上で、PDCAサイクルの考え方に基づき、「水安全計画書」が十分なものとなっていることを確認(妥当性確認)し、必要に応じて改善を行う必要がある。本計画書ではこれをレビュー(確認・改善)と呼ぶ。

水安全計画のレビューは、水道施設が経年的に劣化することや、水道水の安全性を向上させる上で有用な新技術が開発された場合等も念頭に置き、水質検査計画策定に合わせて原則毎年度3月、定期的に実施する。また、水道施設(計装機器等の更新等を含む。)の変更を行った場合や、水安全計画のとおり管理したにもかかわらず水道の機能に不具合を生じた場合等には、臨時のレビューと改善を実施する。レビューの主宰は推進チームリーダーが行い、全ての推進チームメンバーが出席して行う。

臨時レビューを行う具体的な内容を示す。

- ・水道施設の変更(計装機器等の更新を含む)を行った場合
- ・水安全計画書に基づいて管理を行ったにも関わらず、何らかの不具合が生じた場合
- ・水安全計画書の中で想定していなかった事態が生じた場合
- ・その他、水道水の安全性を脅かすような事態が生じた場合

#### << レビュー(確認・改善)の方法 >>

# 1. 確認の責任者及びメンバー

水安全計画の責任者がリーダーとなり、施設、設備、水質及び運転管理の各担当者並びにリーダーが必要と認めた者が参画する。

#### 2. 水安全計画書の適切性・妥当性の確認

以下に掲げる情報を総合的に検討し、現行の水安全計画書の適切性・妥当性を 確認する。

- ① 水道システムを巡る状況の変化
- ② 水安全計画の妥当性確認の結果
- ③ 水安全計画の実施状況の検証結果
- ④ 外部からの指摘事項
- ⑤ 最新の技術情報 等

#### 3. 確認すべき事項

- ① 新たな危害原因事象及びそれらのリスクレベル
- ② 管理措置、監視方法及び管理基準の適切性
- ③ 管理基準逸脱時の対応方法の適切性
- ④ 緊急時の対応の適切性
- ⑤ その他必要と認められる事項

# 9. 支援プログラム

支援プログラムとは、水道水の安全を確保するのに重要であるが直接的には水質に影響 しない措置、直接水質に影響するものであるが水安全計画策定以前に策定された計画やマ ニュアル等をいう。

本水道事業における支援プログラムを以下に示す。水安全計画の実施・運用に当たってはこれらの文書にも留意する。

・施設・設備に関する文書(施設・設備の規模、能力)
・材料の規格に関する文書
・職員の健康診断・労働安全衛生に関する文書
・職員の教育訓練、研修等に関する文書