

給水復旧計画

平成23年4月1日 13時00分現在

地区名	給水地区名	給水予定日										備考			
		3月			4月										
		20	25	31	1	5	10	15	20	25	30				
平地	南白土字ハツ坂地区(ハツ坂団地)			4/1			4/7								
	平下荒川、中山、小泉、山口、下高久、沼ノ内の一部地区			3/30			4/2								
	中央台飯野二丁目、三丁目、四丁目 中央台鹿島一丁目地区						4/7			4/10					
	中央台鹿島二丁目、三丁目 中央台高久地区						4/8			4/11					
	豊間地区の一部(菟渡路、柳町、南作)									4/15		4/17			
小名浜区	泉玉露地区				4/3					4/6					
	中部工業団地						4/6			4/8					
	泉ヶ丘一丁目、二丁目地区(泉ヶ丘ハイタウン)						4/6			4/8					
	泉ヶ丘三丁目地区(泉ヶ丘ハイタウン)						4/6			4/9					
	渡辺町洞、田部、松小屋、中釜戸、上釜戸地区						4/6			4/9					
	小名浜君ヶ家町、花畑町、願助町、小名浜大原 岡小名、相子島、住吉地区			3/29				4/2							
	小名浜配水池から中央配水池までの幹線(φ600)の確認、通水作業			3/30							4/7				
	鹿島町御代、船戸、久保地区				4/1					4/3					
	鹿島町走熊、下麻持、上麻持地区							4/5			4/8				
	大剣配水池から神白配水池までの幹線(φ600~400)の確認、通水作業				4/2						4/6				
	湘南台、小名浜上神白、下神白、港ヶ丘地区							4/6			4/10				
	洋向台、永峰、中ノ作地区									4/9			4/15		
	中央配水池から大沢配水池までの幹線(φ350)の確認、通水作業							4/8			4/10				
	江名地区、安竜団地、藤ヶ丘団地、北口団地							4/10					4/17		

地区名	給水地区名	給水予定日										備考		
		3月			4月									
		20	25	31	1	5	10	15	20	25	30			
勿来地区	錦町安良町地区			3/31						4/15				
	小浜町台地内			3/31						4/10				
	植田町榎小屋地区の一部			3/31						4/15				
常磐地区	上湯長谷団地、桜ヶ丘団地、釜ノ前団地、湯台団地、矢津団地、常磐湯本町吹谷、笠井、山ノ神、天神、高倉、柴田、上湯長谷町上ノ台、小野田、力石、長倉、山ノ神前、扇田、梅ヶ平の高台地区、白鳥町地区の一部			3/31						4/6				
	常磐藤原町斑堂、名高儀、藤代、蕨平、西畑、オノ内田場坂地区								4/6			4/10		
	常磐下湯長谷町町下、野木前、上湯長谷町扇田の一部、五反田の一部地区				4/1					4/3				
	常磐上矢田、若葉台地区								4/6			4/10		
	渡辺町泉田地区								4/6			4/7		
四倉地区	四倉町玉山、薬王寺、駒込、八釜、上柳生、下柳生、名木、白岩、中島、山田小渡地区			3/31					4/3					
久之浜地区	四倉配水池～久之浜配水池までの送水管(φ300)の確認、通水作業				4/2					4/4				
	久之浜町、久之浜町久之浜、大久町小久、小山田地区								4/4			4/7		
	大久町大久(北田～入間沢)地区								4/6			4/10		
好間地区	好間町北好間字椎木平～好間町大和地区			3/30					4/2					

備考

※ 給水復旧作業は、配水管の一部区間を区切って通水試験を行い、漏水箇所を発見・修繕して、その区間の復旧が確認できれば、順次その先の区間に進むといった工程を繰り返していきます。

今後の作業において資材納入の遅れや大きな被害などが発見されたときには、計画が変更になる場合がありますので、あらかじめご了承願います。

計画内容に変更が生じた場合は、順次、計画を修正し公表してまいります。

※ 津波の被害が発生した地域の給水復旧について

津波により多数の家屋が倒壊し、道路が寸断された地域については、ガレキの撤去が進んでおらず、配水管や給水管の破損が著しく、修繕工事は非常に困難になると予想されており、また、通水した場合に二次被害が発生するおそれもあります。このため、これらの地域の給水復旧については、今後、全体的な復旧状況を見ながら対応を検討してまいります。

給水復旧計画

平成23年4月5日 13時00分現在

地区名	給水地区名	給水予定日						備考
		4月						
		5	10	15	20	25	30	
平地	南白土字八ツ坂地区(八ツ坂団地)			4/7				
	中央台飯野二丁目、三丁目、四丁目 中央台鹿島一丁目地区	4/7			4/10			
	中央台鹿島二丁目、三丁目 中央台高久地区	4/8				4/11		
	豊間地区の一部(兔渡路、柳町、南作)			4/15			4/17	
小名浜	中部工業団地			4/8				
	泉ヶ丘一丁目、二丁目地区(泉ヶ丘ハイタウン)			4/8				
	泉ヶ丘三丁目地区(泉ヶ丘ハイタウン)				4/9			
	小名浜配水池から中央台配水池までの幹線(φ600)の確認、通水作業			4/7				
	鹿島町走熊、下蔵持、上蔵持地区			4/8				
	大剣配水池から神白配水池までの幹線(φ600~400)の確認、通水作業			4/6				
	湘南台、小名浜上神白、下神白、港ヶ丘地区				4/10			
	洋向台、永崎、中ノ作地区			4/9			4/15	
	中央台配水池から大沢配水池までの幹線(φ350)の確認、通水作業	4/8			4/10			
江名地区、安竜団地、藤ヶ丘団地、北口団地		4/10				4/17		

地区名	給水地区名	給水予定日						備考
		4月						
		5	10	15	20	25	30	
勿来	植田町根小屋地区の一部				4/15			
常磐	上湯長谷団地、桜ヶ丘団地、常磐湯本町笠井、山ノ神、高倉、栄田、上湯長谷町小野田、力石、長倉、山ノ神前、扇田、梅ヶ平の高台地区、白鳥町地区の一部		4/8					
	常磐藤原町田場坂地区			4/10				
	常磐上矢田、若葉台地区			4/10				
	渡辺町泉田地区		4/7					

※ 給水復旧作業は、配水管の一部区間を区切って通水試験を行い、漏水箇所を発見・修繕して、その区間の復旧が確認できれば、順次その先の区間に進むといった工程を繰り返していきます。

今後の作業において資材納入の遅れや大きな被害などが発見されたときには、計画が変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

計画内容に変更が生じた場合は、順次、計画を修正し公表してまいります。

※ 津波の被害が発生した地域の給水復旧について

津波により多数の家屋が倒壊し、道路が寸断された地域については、ガレキの撤去が進んでおらず、配水管や給水管の破損が著しく、修繕工事は非常に困難になると予想されており、また、通水した場合に二次被害が発生するおそれもあります。このため、これらの地域の給水復旧については、今後、地域の全体的な復旧状況を見ながら対応を検討してまいります。

給水復旧計画

平成23年4月6日 10時00分現在

地区名	給水地区名	給水予定日					備考	
		4月						
		5	10	15	20	25		30
平地地区	中央台飯野二丁目、三丁目、四丁目 中央台鹿島一丁目地区	4/7		4/10				
	中央台鹿島二丁目、三丁目 中央台高久地区	4/8		4/11				
	豊間地区の一部			4/15		4/17		
小名浜地区	中部工業団地			4/8				
	鹿島町下蔵持、上蔵持地区			4/8				
	大剣配水池から神白配水池までの幹線(φ600~400)確認、通水作業			4/7				
	湘南台、小名浜上神白、下神白、港ヶ丘地区	4/7		4/10				
	洋向台、永崎、中ノ作地区		4/9			4/17		
	中央台配水池から大沢配水池までの幹線(φ350)確認、通水作業	4/8		4/10				
	江名地区、安電団地、藤ヶ丘団地、北口団地		4/10			4/17		
勿来地区	植田町根小屋地区の一部			4/15				

地区名	給水地区名	給水予定日					備考	
		4月						
		5	10	15	20	25		30
常磐地区	釜ノ前団地、桜ヶ丘団地			4/10				
	常磐藤原町田場坂地区			4/10				
	常磐上矢田、若葉台地区			4/10				
	渡辺町泉田地区			4/8				

※ 給水復旧作業は、配水管の一部区間を区切って通水試験を行い、漏水箇所を発見・修繕して、その区間の復旧が確認できれば、順次その先の区間に進むといった工程を繰り返していきます。

今後の作業において資材納入の遅れや大きな被害などが発見されたときには、計画が変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

計画内容に変更が生じた場合は、順次、計画を修正し公表してまいります。

※ 津波の被害が発生した地域の給水復旧について

津波により多数の家屋が倒壊し、道路が寸断された地域については、ガレキの撤去が進んでおらず、配水管や給水管の破損が著しく、修繕工事は非常に困難になると予想されており、また、通水した場合に二次被害が発生するおそれもあります。このため、これらの地域の給水復旧については、今後、地域の全体的な復旧状況を見ながら対応を検討してまいります。