

【別添2】

都道府県 番号	40	都道府県名	福岡県	令和8年2月13日現在
------------	----	-------	-----	-------------

様式1 都道府県下の概況

断減水の概況	<p>【福岡市】節水推進会議を設置(1月15日)、1月28日に渇水対策会議を設置。とともに、よりきめ細かな配水(水圧)調整による減圧給水を実施。</p> <p>【朝倉市(福岡県中南部)】渇水対策本部を設置(1月15日)し、節水PR。</p> <p>【春日那珂川水道企業団】</p> <p>1月28日に渇水対策本部を設置し、節水PRを実施。</p> <p>福岡地区水道企業団からの受水量が更に減量になる見込み。春日市及び那珂川市の一部の地域で減圧給水を行う。</p> <p>【福岡地区水道企業団】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・渇水対策本部を設置(1月15日)。 ・1月29日9時より、構成団体へ送水制限の強化(制限率 約17.6%)。 ・HPや広報誌による節水PR実施中。 <p>【福岡県南広域水道企業団(県南部)】</p> <p>渇水対策本部を設置(1月15日)した</p> <p>1月16日以降は同時期の実績取水量に対して3%の取水制限を実施。</p> <p>第3次渇水調整事項を踏まえ、1月29日より取水制限率を5%へ強化。</p> <p>上記対応に加え、県南地域特有の海苔生産により水需要が増加。期間においては、2,000m³/日を予備水源から補填。</p> <p>【筑紫野市】渇水対策本部を設置(1月15日)し節水PRを実施。1月28日から減圧給水を実施。</p> <p>【糸島市(福岡県西部)】渇水対策本部を設置(1月20日)し節水PR。2月2日から減圧給水を実施。</p> <p>【太宰府市】節水推進本部を設置(1月15日)し、節水PRを実施。</p> <p>渇水対策本部を設置(1月23日)し、節水PR活動を強化。1月29日より減圧給水を実施。</p> <p>今後、水道用水供給企業団による送水制限の強化が行われる場合や、減圧給水で配水量が減らない場合は夜間断水を行う必要が生じ得る。</p> <p>【大野城市】1月15日に節水推進本部を設置し節水PR、減圧給水開始、1月29日に節水対策本部を設置し減圧給水を強化。</p> <p>【古賀市】渇水対策本部を設置(1月29日)し節水PR。2月13日から減圧給水を実施。</p> <p>【宇美町】渇水対策本部を設置(1月29日)し節水PR。上水道5箇所給水制限中。</p> <p>【志免町】渇水対策本部を設置(1月29日)し、節水PRは1月16日から実施している状況である。減圧給水を実施(2/12~)。</p> <p>【新宮町】節水推進本部を設置(1月26日)し節水PR。2月13日から減圧給水を開始。</p> <p>【篠栗町】渇水対策本部を設置(2月2日)し節水PR、順次減圧給水を実施。</p> <p>【粕屋町】配水量10%制限予定、渇水対策本部を設置し節水PR、減圧給水を実施(2月13日)。</p> <p>【須恵町】渇水対策本部を設置(2月9日)、節水PRを強化、町内水圧が高い地域の減圧給水を実施。</p>
主要な水源の現状	<p>【朝倉市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市内3ダム(江川ダム・寺内ダム・小石原川ダム)の貯水率が低下し、今後の降水も見込めないことから、渇水対策本部を設置し、節水PR活動を実施。11月上旬頃からダムからの補給が断続的に行われている。 <p>【福岡市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡市関連9ダムの合計貯水率は、1月28日時点で約59%(渇水対策容量分含む)。 ・市が使用している水道水の約3分の1をいただいている筑後川水系ではダム貯水量が減少しており、今後も雨が降らず、貯水量の減少が続けば、筑後川から頂いている水に更なる影響が及ぶ可能性がある。 <p>【福岡地区水道企業団】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海水淡水化センターの生産水量は、設備トラブルにより1月5日から、3→2万m³/日に減量中だったが、1月16日から3万m³/日再開(3万m³/日・・・更新工事中における最大生産能力) <p>【筑紫野市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1月29日より福岡地区水道企業団への送水制限が30%に強化され、今後の降水も見込めず、状況の悪化が想定される。 ・山神ダムの貯水率が低下を続けており、今後の降水も見込めず、山神水道企業団からの受水に制限がかかる見込み。 <p>【糸島市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・筑後川水系のダム及び瑞梅寺ダムの貯水量が低下し、今後、さらに状況の悪化が見込まれることから、渇水対策本部を設置し節水PR活動を実施。 ・筑後川水系のダム貯水率(1/22:26.5%)、瑞梅寺ダム貯水率(1/22:34.9%) <p>【太宰府市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1月23日付で渇水対策本部を設置し節水PR活動の強化及び減圧給水を実施。 <p>【大野城市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本市は福岡地区水道企業団から配水量の2/3を受水している。 ・企業団の取水制限に伴い受水量が減っていくことから、節水推進本部を設置し節水PRを実施。 <p>【春日那珂川水道企業団】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・筑後川で昨年9月以降の少雨による河川の流況悪化に伴い、ダムの貯水量の減少が続いている。 <p>【古賀市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・筑後川流域のダムの貯水率が低下し続けていることから、1月15日古賀市節水推進会議を設置。1月29日に古賀市渇水対策本部を設置。 <p>【志免町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自己水源をフル取水している状況で今後の降水も見込めないことから、渇水対策本部を設置し節水PR活動を実施。 <p>【福岡県南広域水道企業団】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・昨年9月以降の少雨に伴い、11月上旬頃からダムからの補給が断続的に行われている。 <p>【新宮町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本町の水源(地下水)は1,550m³/日取水可能 ・北九州市用水供給事業からは4,000m³/日受水可能 ・福岡地区水道企業団の取水制限及び送水制限がかかることから2月13日に新宮町渇水対策本部を設置し、節水PR活動等を強化。 <p>【篠栗町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1月16日篠栗町節水対策本部を設置。 <p>【須恵町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2月9日に渇水対策本部を設置し、節水PR活動を強化。
応急対策等の概況	<p>【福岡市】1月29日から筑後川の取水制限(制限率30%)が実施されるが、本市では、その分を他の水源からの取水量増量で補うとともに、よりきめ細やかな配水(水圧)調整を行うことで、市民生活等に影響が生じないように努めていく。</p> <p>【春日那珂川水道企業団】節水目標前年度比5%減とし、住民に対して節水PRを行い、給水量の抑制をはかる。(自主節水)</p> <p>【福岡県南広域水道企業団】</p> <p>(1/29更新)取水制限(5%)に伴い不足。分は予備水源から補てん(1月16日から継続)。</p> <p>【筑紫野市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1月16日より福岡地区水道企業団からの受水量が減量されているが、さらに減量される見込であるため、1月26日に山神水道企業団の配水エリアを広げて対応中。 ・1月28日より減圧給水を実施し、給水量の抑制をはかる。 <p>【糸島市】福岡地区水道企業団の送水が制限されるため減圧給水を実施。</p> <p>【古賀市】北九州市用水供給事業からの受水を協定水量の範囲内で増量して対応。</p> <p>【新宮町】北九州市用水供給事業からの受水量を増量。</p> <p>【篠栗町】予備水源からの浄水量の増量。</p> <p>【志免町】自己水源を最大まで取水中。</p> <p>【粕屋町】地下水の増量と予備水源を活用し対応中。</p>

様式2 断減水状況

(1) 市町村名	(2) 水道名	(3) 現在給水人口(人)	(4) 影響世帯数(世帯)	(5) 影響人口(人)	断減水状況		(8) 制限開始年月日		(9) 応急対策
					(6)減水	(7)断水	最初	最新	
福岡市	福岡市水道事業	1,653,500	-	-	配水調整システムによる減圧	なし			

【別添2】

朝倉市	朝倉市水道事業	21,200	-	-	なし	なし			
春日市 那珂川市	春日那珂川水道企業団	150,546	24,034	52,591	配水施設の設定圧力を0.04~0.05MPa減圧	なし	R8.1.29		
福岡地区水道企業団	福岡地区水道企業団	-	-	-	送水量 平均 約17%制限	なし	R8.1.16	R8.1.29	
福岡県南広域水道企業団	福岡県南広域水道企業団水道用水供給事業	744,885	-	-	なし	なし			取水制限による不足分を予備水源から補てん
筑紫野市	筑紫野市水道事業	90,583	1,069	2,543	仕切弁の開度操作(絞リ)(最低水圧0.15MPa目途)	なし	R8.1.28		
糸島市	糸島市水道事業	77,553	34,988	77,553	主要バルブを調整し減圧を実施	なし	R8.2.2		
太宰府市	太宰府市水道事業	61,026	27,058	61,026	配水量10%減を目標に、主要バルブの調整による減圧給水を実施	なし	R8.1.29		
大野城市	大野城市水道事業	102,666	47,439	102,666	バルブ調整による減圧給水	なし	R8.1.15	R8.1.29	
古賀市	古賀市水道事業	46,277	21,578	46,277	24時間減圧給水	なし	R8.2.13		
宇美町	宇美町水道事業	36,345	15,137	32,639	配水池の直近バルブ等を調整し配水量10%減	なし	R8.2.13		
志免町	志免町水道事業	46,266	21,356	46,266	配水池吐出弁30%閉	なし	R8.2.12		
新宮町	新宮町上水道事業	32,166	13,169	32,166	あり	なし	R8.2.13		北九州市用水供給事業からの受水量を増量
篠栗町	篠栗町水道事業	30,023	13,574	30,023	10%	なし	R8.2.2		予備水源からの浄水量の増量。
粕屋町	粕屋町水道事業	47,368	21,479	47,368	配水池吐出弁10%閉	なし	R8.2.13		状況に応じ給水タンク1台準備
山神水道企業団	山神水道企業団	-	-	-	送水量20%制限	なし	R8.2.9		
須恵町	須恵町水道事業	29,676	946	4,184	町内の水圧が高い地域にて減圧調整	なし	R8.2.13		
合計		3,170,080	241,827	535,302					

様式3 集計表

(1)水道数

	水道数	影響水道数
用水供給	6	3
上水道	49	15
簡易水道	16	0

合計	71	18
----	----	----

(2)市町村数

	数	影響数
市	31	9
町	29	6
村	2	0

	市町村数	影響市町村数
合計	62	15

(3)人口等

	都道府県合計
現在給水人口	4,848,943
影響市町村給水人口	3,170,080
影響人口	-
影響世帯	-

湧水に関。情報提供サイト

関連機関	サイトのアドレス
〇〇市	http://www.city.〇〇〇〇.fukuoka.jp/
福岡県	https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/damuchosui.html
福岡県南広域水道企業団	https://www.sfwater.or.jp/
春日那珂川水道企業団	https://kasuga-nakagawa-suido.or.jp/water
福岡地区水道企業団	https://www.f-suiki.or.jp/waternews
糸島市	https://www.city.itoshima.lg.jp/
太宰府市	https://www.city.dazaifu.lg.jp/soshiki/22/46440.html
筑紫野市	https://www.city.chikushino.fukuoka.jp/soshiki/42/48736.html
大野城市	https://www.city.onojo.fukuoka.jp/s079/010/010/20190515120537.html
古賀市	http://www.city.koga.fukuoka.jp/
宇美町	https://www.town.umi.lg.jp/soshiki/10/66015.html
志免町	https://www.town.shime.lg.jp/soshiki/10/2024sessui.html
新宮町	https://www.town.shingu.fukuoka.jp/soshiki/suido/1/6/8137.html
篠栗町	https://www.town.sasaguri.fukuoka.jp/material/files/group/31/genatukyusui.pdf
粕屋町	https://www.town.kasuya.fukuoka.jp/s035/020/010/030/170/20231124111137.html
須恵町	https://www.town.sue.fukuoka.jp/soshiki/jogesuido/jogesuido/josuido/9759.html