

平成 20 年 4 月 30 日

長崎県渇水対策本部

渇水情報 第 23 報

1 県内の水道用ダムの貯水状況（貯水率）

	H 2 0 . 4 . 2 8	前回 (H 2 0 . 4 . 2 1)
県全体	7 3 . 8 %	7 2 . 5 %
佐世保市	9 4 . 7 %	9 2 . 5 %
大村市	9 6 . 1 %	9 5 . 0 %
平戸市	8 6 . 5 %	8 4 . 1 %

* 4月28日のダムの貯水状況（貯水率）は、12時現在で集計しています。

2 市町の対応状況（平成20年4月28日現在）

【 対策本部を設置している自治体 】

市町名	設置年月日	名称
佐世保市	19 . 11 . 15	佐世保市水道局渇水対策本部

H 2 0 . 3 . 2 6 佐世保市渇水対策本部（H 1 9 . 1 1 . 2 7 設置）は解散し、水道局渇水対策本部とされた。

H 2 0 . 4 . 1 7 大村市水道局渇水対策本部（H 1 9 . 1 1 . 1 設置）及び平戸市水道局渇水対策本部（H 1 9 . 1 1 . 1 2 設置）は解散された。

担当：水環境対策課

喜多、浅田

内線：2663、2666

直通：095-895-2663

県内の水道用ダムの貯水状況

平成20年4月28日現在

NO	市町村名	箇所数	満水位容量 (m^3)	現在貯水量 (m^3)	貯水率 (%)
1	長崎市	16ヶ所	17,609,000	10,719,000	60.9
2	佐世保市	9ヶ所	6,578,000	6,230,943	94.7
3	諫早市	2ヶ所	1,231,000	904,103	73.4
4	大村市	3ヶ所	1,417,000	1,361,854	96.1
5	平戸市	9ヶ所	1,071,000	926,330	86.5
6	松浦市	4ヶ所	658,000	441,100	67.0
7	対馬市	5ヶ所	400,000	397,000	99.3
8	壱岐市	8ヶ所	591,000	497,366	84.2
9	五島市	7ヶ所	223,000	212,700	95.4
10	西海市	4ヶ所	159,000	136,500	85.8
11	南島原市	2ヶ所	127,000	126,500	99.6
12	長与町	1ヶ所	50,000	43,634	87.3
13	時津町	2ヶ所	439,000	383,415	87.3
14	小値賀町	1ヶ所	82,000	82,000	100.0
15	鹿町町	3ヶ所	103,000	96,953	94.1
16	新上五島町	18ヶ所	596,700	580,916	97.4
県 計					
	県 計	94ヶ所	31,334,700	23,140,314	73.8
			前回調査	20.4.21 現在	72.5

2 市町の対応状況

平成20年4月28日現在

市町名	年月日	連絡会、協議会、対策本部等 設置状況		湧水対策実施状況	今後の湧水対策予定
		設置(名称)	未設置		
長崎市	19. 9.27			蘆瀬ダムからの30%取水制限 (長崎市、大村市、水利組合)	
	19.11. 1			蘆瀬ダムからの50%取水制限 (長崎市、大村市、水利組合)	
	19.11.12	上下水道局湧水協議会		市の湧水マニュアルの貯水率10% 前倒しで早期対応の決定	
	19.11.19 26、30 12. 3、6			湧水対策工場の検討、実施決定、進捗状 況の確認	
	19.12. 7			節水コマの設置検討、節水コマ1万個発 注	
	19.12.10			節水チラシ3万枚、節水ステッカー10万 枚作成決定(1月に配布予定)	
	19.12.17			湧水対策工場の進捗状況の確認 (12月26日一部取水開始)	
	19.12.26			取水開始 (普通河川：黒崎川 1200 m ³ /日)	
	20. 1. 7 - 1.11			県教育委員会施設への節水コマ取付 (15施設 1,340個)	
	20. 1.15			節水広報は湧水マニュアルどおり 貯水率40%で実施。 取水開始 (深井戸：鳴見町 1000 m ³ /日)	
	20. 1.21			広報誌2月号に「節水のお願い」を 掲載	
	20. 1.23			取水開始 (深井戸：早坂町 300 m ³ /日)	
	20. 3.14			取水開始：取水実績150 m ³ /日 (2級河川：出津川からの河川流量に応 じた取水量 最大900 m ³ /日)	
	20.4.14			取水停止 (2級河川：出津川) 蘆瀬ダムからの50%取水制限を30% に緩和	
20.4.21			蘆瀬ダムからの30%取水制限解除		
佐世保市	19.11. 5	佐世保市水道局湧水対策会議		電光掲示板、新聞折り込み、広報車等 による節水の呼びかけ。米軍、自衛隊に文 書で節水要請	
	19.11.15	佐世保市水道局湧水対策本部			
	19.11.23			減圧給水制限(節水率目標8%)(吉井・ 世知原・宇久を除く) 約110,000世帯及び事業所(医療機関 等を除く)	
	19.11.27	佐世保市湧水対策本部			
	19.12.15			減圧給水制限強化 (節水率目標18%)(吉井・世知原・ 宇久を除く) 約110,000世帯及び事業所(医 療機関等を除く)	
	20. 1.17			人工降雨実験実施 (観測上は0mm。僅かな降雨を確 認。)	
	20. 2.13			第2回目人工降雨実験実施 (降雨なし)	
	20. 3.26	佐世保市湧水対策本部解散 (水道局湧水対策本部は存続)		小佐々地区を除く給水制限解除を決定	
	20.3.27			給水制限解除作業開始～4.3までに解除 作業完了予定 (小佐々地区(2,467世帯)を除く)	
	20.4.25			小佐々地区の解除決定	
20.4.30			小佐々地区解除完了予定、同日佐世保市 水道局湧水対策本部解散		
島原市					
諫早市					
大村市	20.3.26			蘆瀬ダムからの20%取水制限 (大村市)	
	19. 9.27			蘆瀬ダムからの30%取水制限 (大村市、長崎市、水利組合)	
	19. 9.28 19.10. 2			大口利用者100者を訪問し節水依頼	
	19.10. 3			新聞への広報チラシ折り込み 広報車による隔日の節水呼びかけ	
	19.11. 1	大村市水道局湧水対策本部		蘆瀬ダムからの50%取水制限 (大村市、長崎市、水利組合)	
	19.11.15 ~			公共施設に節水コマ取付(約2,000個)	
	19.12.20 16:30~ 18:00			市内9か所のスーパーにて節水の呼びか けチラシを配布(2,500枚程度)	
	19.12.21 17:00~ 18:30				
	20.3.26~			広報車による節水の呼びかけを当分見合 わせる	状況によっては、ダムからの取水制限を 強化 降雨状況によっては取りやめる
	20.4.14~			蘆瀬ダムからの50%取水制限を30%に 緩和	蘆瀬ダムの貯水率95%を超える場合、 取水制限を解除予定
	20.4.17			蘆瀬ダムの貯水率が95%を超過したの で、蘆瀬ダムからの取水制限を解除する とともに、大村市水道局湧水対策本部を 解散した	湧水の協力を依頼した大口利用者や市内 の小中高校等へお礼状を送付する予定
20.4.22			湧水の協力を依頼した大口利用者や市内 の小中高校へお礼状を送付		

2 市町の対応状況

平成20年4月28日現在

市町名	年月日	連結会、協議会、対策本部等 設置状況		湧水対策実施状況	今後の湧水対策予定
		設置(名称)	未設置		
平戸市	19.10.15～			大口使用者への節水依頼、チラシ、広報誌、広報車等による節水の呼びかけ	
	19.11.12	平戸市湧水対策本部		減圧給水制限(旧平戸市南部) 約1,670世帯	
	19.11.28			普通河川:主師川からの取水 300 m ³ /日 箕坪ダムへ	
	19.12.6			神曾根川下流からの取水 400 m ³ /日 神曾根ダムへ	
	19.12.18			北部地区、生月地区で減圧給水を実施	
	20.1.25			中津良川から取水開始(300 m ³ /日)	
	20.3.8 20.3.9			安満川からの取水(300 m ³ /日)	中津良川からの取水が不足のとき、安満川から取水
	20.3.25			平戸市湧水対策本部開催 平戸北部地区・南部地区の一部について 順次減圧給水制限解除を決定	
	20.3.31			平戸市北部地区、南部地区の一部で給水 制限解除(生月地区など4,286世帯は給 水制限継続)	
	20.4.10			平戸市南部地区の給水制限解除が決定	
	20.4.11			平戸市南部地区の減圧給水制限解除	
	20.4.14			生月地区減圧給水制限解除	
	20.4.17			平戸市湧水対策本部解散	
松浦市					
対馬市				市内放送で節水の呼びかけをしている。 12月の市広報誌から節水広告掲載	
	19.12.17			市内放送を12日までで止めているが、旧 美津島町内はCATVでの節水広告をして いる。	
	20.1.15			旧美津島町内のみCATVでの節水広報を している。	当分の間は、左記を実施していく。
	20.1.22			美津島町内のCATVでの節水広報を止 め、湧水対策は終了。	
壱岐市	19.12.10 19.12.13			防災無線で節水の呼びかけ	
	19.12.29 19.12.30			防災無線で節水の呼びかけ	
	20.1.10			防災無線で節水の呼びかけ	
	20.1.31			市広報誌2月号で節水のお願い掲載。	
	#			壱岐市湧水対策会議設置要領制定 (会長:建設部長)	
	20.2.22	壱岐市湧水対策会議			今後ダムの貯水率が70%以下(現在の 貯水率:77.4%「男女岳ダムを除 く」)になった場合、湧水対策本部を設 置する。 ・節水コマの配布 ・節水方法のPR
五島市	19.11.9			水源流量減少 節水のお願いチラシ配布	補水源の検討
西海市	19.11.22	西海市湧水対策会議		西部簡易水道の水源流量減少 代替水源を検討	
	19.12.3	西海市湧水対策会議解散			
雲仙市					
南島原市					
長与町					
	19.12.5			広報誌12月号に「節水にご協力を」掲 載、1月号にも同じ内容で掲載予定	
	20.1.7			広報誌1月号に「節水にご協力を」掲載	
	20.2.6			広報誌2月号に「節水にご協力を」掲載	
					状況によっては、対策本部の設置を 検討

2 市町の対応状況

平成20年4月28日現在

市町名	年月日	連絡会、協議会、対策本部等 設置状況		湧水対策実施状況	今後の湧水対策予定
		設置(名称)	未設置		
時津町	18.11.1	時津町水資源対策会議		節水コマ取付 学校の蛇口1,980ヶ所 節水バッキン取付 787世帯	井戸2本を開発中
	19.2.13			長与町からの支援水250 m ³ /日	
	19.12.3			節水呼びかけのチラシを各家庭 (約12,000世帯)へ配布	
	19.12.6~			長崎市からの支援水300 m ³ /日	
	19.12.25			節水チラシ新聞折り込み (10,500部) 防災無線による節水広報 (12月21日~12月31日)	
	19.12.27			1月号町広報誌で節水の呼びかけ	
	19.12.27 19.12.28			広報車による節水広報	
	20.2.14			左底池からの取水300 m ³ /日	
	20.4.10			長崎市からの支援水300 m ³ /日休止	
東彼杵町					
川棚町					
波佐見町				各自治会長より節水を呼びかけ	
	19.12.3 19.12.4	波佐見町湧水対策会議		防災無線で節水の呼びかけを行う	
	19.12.5			各地区へ節水のチラシ配布	
	19.12.14 19.12.15			防災無線で節水の呼びかけ	
					今後の降雨により、湧水対策を判断
小値賀町					
江迎町					
	19.11.22 19.12.10			11.22から防災無線で節水呼びかけ (11.23~25除く) 防災無線での節水呼びかけを中止	
鹿町町				水源流量減少 地下水の汲みあげ、農業用ため池から補水、予備水源坑内水の活用	
	19.12.3 ~12.31			防災無線で節水の呼びかけ	
佐々町					
新上五島町	19.11.8	第1回各支所水道担当者連絡会議		防災無線による節水呼びかけ 普通河川下流から補水、他簡易水道から補水、漏水調査の実施	
	19.12.11	第2回各支所水道担当者連絡会議		防災無線による節水呼びかけ 普通河川下流から補水、他簡易水道から補水、漏水調査の実施	
	19.12.19			回覧による節水呼びかけ	
	20.3.21			普通河川下流からの補水の停止	
					今後の降雨により、湧水対策を判断

：前回(平成20年4月21日)からの変更です。