

平成 20 年 4 月 1 日

長崎県湧水対策本部

湧水情報 第 19 報

1 県内の水道用ダムの貯水状況（貯水率）

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

* 3月31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 3 月 31 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	1 9 . 1 1 . 1 5	佐世保市水道局湧水対策本部
大 村 市	1 9 . 1 1 . 1	大村市水道局湧水対策本部
平 戸 市	1 9 . 1 1 . 1 2	平 戸 市 湧 水 対 策 本 部

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

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3月31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	9,034,000	51.3
2	佐世保市	9ヶ所	6,578,000	5,431,567	82.6
3	諫早市	2ヶ所	1,231,000	781,613	63.5
4	大村市	3ヶ所	1,417,000	1,057,083	74.6
5	平戸市	9ヶ所	1,071,000	713,920	66.7
6	松浦市	4ヶ所	658,000	430,350	65.4
7	対馬市	5ヶ所	400,000	394,000	98.5
8	壱岐市	8ヶ所	591,000	452,044	76.5
9	五島市	7ヶ所	223,000	144,500	64.8
10	西海市	4ヶ所	159,000	128,700	80.9
11	南島原市	2ヶ所	127,000	127,000	100.0
12	長与町	1ヶ所	50,000	32,000	64.0
13	時津町	2ヶ所	439,000	311,689	71.0
14	小値賀町	1ヶ所	82,000	82,000	100.0
15	鹿町町	3ヶ所	103,000	67,208	65.3
16	新上五島町	18ヶ所	596,700	573,586	96.1
	県 計	94ヶ所	31,334,700	19,761,260	63.1
			前回調査	20. 3.24 現在	58.9

2 市町の対応状況

平成20年3月31日現在

市町名	年月日	連絡会、協議会、対策本部等 設置状況		渇水対策実施状況	今後の渇水対策予定
		設置(名称)	未設置		
長崎市	19. 9.27			萱瀬ダムからの30%取水制限 (長崎市、大村市、水利組合)	
	19.11. 1			萱瀬ダムからの50%取水制限 (長崎市、大村市、水利組合)	
	19.11.12	上下水道局渇水協議会		市の渇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			補水対策工事の検討、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			補水対策工事の進捗状況の確認 (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			節水広報は渇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)		
佐世保市	19.11. 5	佐世保市水道局渇水対策会議		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	佐世保市水道局渇水対策本部			
	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	佐世保市渇水対策本部			
	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	佐世保市渇水対策本部解散 (水道局渇水対策本部は存続)		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)		
島原市					
諫早市					
大村市	19. 9.26			萱瀬ダムからの20%取水制限 (大村市)	
	19. 9.27			萱瀬ダムからの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	大村市水道局渇水対策本部		萱瀬ダムからの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				
					状況によっては、ダムからの取水制限 を強化

2 市町の対応状況

平成20年3月31日現在

市町名	年月日	連絡会、協議会、対策本部等 設置状況		湯水対策実施状況	今後の湯水対策予定
		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	平戸市湯水対策本部		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			平戸市湯水対策本部開催 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)		
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、 湯水対策は終了。	
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。	
	"			壱岐市湯水対策会議設置要領制定 (会長:建設部長)	
	20. 2.22	壱岐市湯水対策会議			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、湯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 西部簡易水道の水源流量減少 代替水源を検討	補水源の検討
西海市	19.11.22	西海市湯水対策会議			
	19.12. 3	西海市湯水対策会議解散			
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3月31日現在

市町名	年月日	連絡会、協議会、対策本部等 設置状況		湯水対策実施状況	今後の湯水対策予定
		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	
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	今後の降雨により、湯水対策を判断
	19.12.3 19.12.4	波佐見町湯水対策会議		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	
小値賀町					
江迎町				11.22から防災無線で節水呼びかけ (11.23~25除く)	今後、状況により節水の呼びかけを行う
	19.11.22			防災無線での節水呼びかけを中止	
	19.12.10				
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	今後の降雨により、湯水対策を判断
	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	

* : 前回(平成20年3月25日)からの変更です。