

平成 20 年 1 月 22 日

長崎県湧水対策本部

湧水情報 第 9 報

1 県内の水道用ダムの貯水状況（貯水率）

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

* 1 月 2 1 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 1 月 21 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 . 27	佐世保市湧水対策本部
大村市	19 . 11 . 1	大村市水道局湧水対策本部
平戸市	19 . 11 . 12	平戸市湧水対策本部

担当：水環境対策課

井上、浅田

内線：2663、2666

直通：095-895-2663

1 県内の水道ダムの貯水状況

平成20年1月21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	9,698,000	55.1
2	佐世保市	9ヶ所	6,578,000	4,163,007	63.3
3	諫早市	2ヶ所	1,231,000	750,383	61.0
4	大村市	3ヶ所	1,417,000	642,313	45.3
5	平戸市	9ヶ所	1,071,000	591,820	55.3
6	松浦市	4ヶ所	658,000	436,100	66.3
7	対馬市	5ヶ所	400,000	392,000	98.0
8	壱岐市	8ヶ所	591,000	406,778	68.8
9	五島市	7ヶ所	223,000	146,200	65.6
10	西海市	4ヶ所	159,000	125,900	79.2
11	南島原市	2ヶ所	127,000	127,000	100.0
12	長与町	1ヶ所	50,000	24,120	48.2
13	時津町	2ヶ所	439,000	254,113	57.9
14	小値賀町	1ヶ所	82,000	82,000	100.0
15	鹿町町	3ヶ所	103,000	31,121	30.2
16	新上五島町	18ヶ所	596,700	501,792	84.1
県 計					
	94ヶ所	31,334,700	18,372,647	58.6	
		前回調査	20. 1.15 現在	58.1	

2 市町の対応状況

平成20年1月21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		
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	上下水道局湯水協議会		市の湯水マニュアルの貯水率10% 前倒して早期対応の決定	
	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 1200t/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			取水開始 (深井戸:鳴見町 1000t/日)	
佐世保市	19.11. 5	佐世保市水道局湯水対策会議		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	佐世保市水道局湯水対策本部			
	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	佐世保市湯水対策本部			
	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. 1.21				2回目の人工降雨実験を1月下旬以降 に予定。
				時間給水制限に入る時期は、ダム貯水 率が50%を切る時点において、節水 効果や降雨予測等から総合的に判断し 決定	
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	大村市水道局湯水対策本部		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1月21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	
	20.1.21				中津良川からの取水(400 m ³ /日)を 1月28日から予定
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。
杵岐市					
	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	
					今後の降雨により、湯水対策を判断
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	西海市湯水対策会議		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	
					状況によっては、対策本部の設置を 検討
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	

2 市町の対応状況

平成20年1月21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		
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	波佐見町渇水対策会議		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、渇水対策を判断
小値賀町					
江迎町					
	19.11.22			11.22から防災無線で節水呼びかけ (11.23～25除く) 12.10から防災無線での節水呼びかけを中止	今後、状況により節水の呼びかけを行う
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	
					貯水率が低下するようなことがあれば、放送での節水の呼びかけ、新たな水源の確保などを実施していく。

* : 前回(平成20年1月16日)からの変更です。