

【別添2】

都道府県 番号	13	都道府県名	東京都	令和1年5月9日現在
------------	----	-------	-----	------------

様式1 都道府県下の概況

断減水の概況	夏場以降、少雨傾向にありダムの貯水量が減少し続けている。 今後、このまままとまった雨が降らない場合、減圧給水や海水淡水化装置の稼働による造水を実施する。よって時間断水は原則行わない。 1月8日（火）時点で貯水率が41.9%となり、当面まとまった降雨が期待できないことから、給水制限（減圧30%）を実施。
主要な水源の現状	小笠原村簡易水道事業（父島） ダム貯水量 約43.5%（平成31年1月4日現在） 平成30年12月21日 小笠原村渇水対策連絡会を設置 平成31年 1月 4日 小笠原村渇水対策本部を設置 令和元年 5月 9日 父島のダム貯水率回復（80.9%）に伴い、午前9時小笠原村渇水対策本部を解散 小笠原村簡易水道事業（母島） ダム貯水量 約53.8%（平成31年2月18日現在） 平成31年 2月18日 小笠原村渇水対策本部第2回（母島）を開催 令和元年 5月 7日 貯水率回復（84.4%）に伴い、渇水対策本部対象地域より解除
応急対策等の概況	【父島】 平成30年10月22日 防災行政無線による貯水状況と節水広報を開始（貯水率70.2%） 平成30年11月 1日 「村民だより（No.693）」に渇水に関する記事を掲載し、島民への節水を呼びかけた 平成30年12月11日 小笠原海運株式会社へ定期船おがさわら丸の節水について対応のお願いに出向く。（船舶給水停止の可能性） 平成30年12月25、26日 小笠原支庁、小笠原海運株式会社に給水停止要請をした。（公衆シャワー1/8、2/3到着便、船内広報）減圧給水実施日程の広報（掲示板、HP等） 平成31年2月6日 海水淡水化装置70m ³ /日を稼働 平成31年2月12日 海水淡水化装置230m ³ /日を稼働 令和元年5月6日 4日間の降雨量63mmによりダム貯水量64%となったため海水淡水化装置（70.230m³/日）2台を停止 令和元年5月9日 小笠原村渇水対策本部解散に伴い、島内放送で周知するとともに全ての減圧給水を順次解除開始、公衆シャワーの利用再開 令和元年5月10日 定期船おがさわら丸への船舶給水再開 【母島】 平成31年4月6日 海水淡水化装置50m ³ /日を稼働（予防措置） 平成31年4月26日 約70mmの降雨があり、ダムの貯水量62.5%となったため海水淡水化装置稼働を停止

様式2 減断水状況

(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	
小笠原村	小笠原村簡易水道事業	2,619	1,161	2,014	令和元年5月9日 減圧給水解消		H31.1.8	R1.5.9	
合計		2,619	1,161	2,014					

様式3 集計表

(1)水道数

	水道数	影響水道数
用水供給		
上水道	6	
簡易水道	8	1
その他		
合計	14	1

(2)市町村数

	数	影響数
市	4	
町	2	
村	8	1
合計	14	1

(3)人口等

	都道府県合計
現在給水人口	13,742,878
影響市町村給水人口	2,619
影響人口	2,014
影響世帯	1,161

		影響市町村数	
市町村数			
合計	14		1

渇水に関する情報提供サイト

関連機関 サイトのアドレス
小笠原村 <http://www.vill.ogasawara.tokyo.jp/>