

【別添2】

都道府県番号	38	都道府県名	愛媛県	令和元年7月19日現在
--------	----	-------	-----	-------------

様式1 都道府県下の概況

断減水の概況	上水道のうち、給水圧コントロールシステムにより水圧の調整が可能な松山地区の70%に相当する地域を対象に、20か所の水圧調整弁の設定水圧を0.2MPaから0.15MPaに減圧するが、市民生活への影響はほとんどない。
主要な水源の現状	地下水の水位が平年に比べ大幅に低下 第1回松山市公営企業局渇水対策委員会を開催(令和元年5月24日) 第2回松山市公営企業局渇水対策委員会を開催(令和元年6月3日) ダム貯水率は、7月19日午前0時現在90.7%で、平年を3.5ポイント下回っていたが、同日正午現在に貯水率100%となっている。
応急対策等の概況	市民への節水目標の提示、大口使用者への節水依頼、防災行政無線による節水放送など。

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	
松山市	松山市上水道	480,293	169,000 0	336,000 0	0.2Mpa→0.15Mpaへ減圧		R元.6.3	R1.7.19 解除	市民への節水目標の提示、大口使用者への節水依頼、防災行政無線による節水放送等
合計		480,293	0	0					

様式3 集計表

(1)水道数

	水道数	影響水道数
用水供給	2	0
上水道	30	1 0
簡易水道	103	0

合計	135	1 0
----	-----	--------

(2)市町村数

	数	影響数
市	11	1 0
町	9	0
村	0	0

	市町村数	影響市町村数
合計	20	1 0

(3)人口等

	都道府県合計
現在給水人口	1,272,729
影響市町村給水人口	480,293 0
影響人口	336,000 0
影響世帯	169,000 0

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

[http://www.city.matsuyama.ehime.jp/kurashi/kurashi/iosuido/info/kassui\\_R1.html](http://www.city.matsuyama.ehime.jp/kurashi/kurashi/iosuido/info/kassui_R1.html)