

【別添2】

都道府県番号	38	都道府県名	愛媛県	令和8年3月19日 現在
--------	----	-------	-----	--------------

様式1 都道府県下の概況

断減水の概況	(松山市)1/30(金)15:00～ 上水道の給水区域の約57%に相当する地域を対象に、給水圧を0.2MPaから0.15MPaに減圧。 (※減圧給水に伴う市民生活の影響は、ほとんどない。) (伊予市)2/24(火)10:00～ 伊予市上水道の給水区域のうち、旧伊予市内を対象に給水圧を25%減圧する。
主要な水源の現状	(松山市)地下水の水位が 平常値を下回っている 【1月30日午前0時現在】地下水水位:-4.59m(同月年平均比=-1.54m) 地下水の水位が平常値に回復した。 【3月5日午前0時現在】 地下水水位:2.62m(同月年平均比+0.01m) (伊予市)地下水の水位が 平常値を下回っている 【2月20日午前0時現在】地下水水位:GL-6.89m(同月年平均比=-2.26m) 地下水の水位が平常値に向けて回復傾向にある。 【3月19日午前0時現在】 地下水水位:GL-5.20m(同月年平均比-0.81m)
応急対策等の概況	(松山市)市民への節水目標(1人1日バケツ1杯10リットル)を提示、公用車両などの側面に「節水」ステッカーを貼付、各種媒体(総合案内板、庁内放送、HP、SNS)で情報を発信、公用車両の洗車自粛 (伊予市)広報車にて市民への節水広報(毎日)、防災行政無線での呼びかけ(日曜日)、公用車両などの側面に「節水」ステッカーを貼付、HP及びSNSでの周知

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	松山市水道事業	468,203 0	142,000 0	267,000 0	0.05MPaの減圧給水		R8.1.30	R8.3.5 解消	
伊予市	伊予市水道事業	30,866 0	12,933 0	29,269 0	給水圧を25%減圧		R8.2.24	R8.3.23 解消	
合計		0	0	0					

様式3 集計表

(1)水道数

	水道数	影響水道数
用水供給	1	0
上水道	22	0
簡易水道	71	0

(2)市町村数

	数	影響数
市	11	0
町	9	0
村	0	0

(3)人口等

	都道府県合計
現在給水人口	1,225,351
影響市町村給水人口	0
影響人口	0
影響世帯	0

水道統計より(R5年度末時点)

合計	94	0
----	----	---

市町村数		影響市町村数	
合計	20		0

渇水に関する情報提供サイト

関連機関

松山市公営企業局
伊予市HP

サイトのアドレス

https://www.city.matsuyama.ehime.jp/kurashi/kurashi/josuido/keikaku/kassuikiroku/kassui_20260130.html
https://www.city.iyo.lg.jp/webmaster/alarm/20260210_sessui.html