



令和元年 9月 4日
四国地方整備局

四国の下水道処理人口は約 1.6 万人増加、普及率は 42.3% に上昇 ～平成 30 年度末の四国地方の下水道整備状況～

国土交通省四国地方整備局において、平成 30 年度末時点の四国地方における下水道整備状況を取りまとめましたので、結果をお知らせします。

【下水道整備状況】

○四国地方の下水道処理人口は約**161.3万人**となり、前年度に比べ約**1.6万人**が新たに下水道を利用できるようになりました。【資料 1】

○平成30年度末の四国地方の下水道処理人口普及率は、**42.3%**（平成29年度末：41.5%）に上昇しました。しかしながら、県別では、徳島県18.1%（全国46位）、高知県39.5%（同44位）、香川県45.3%（同42位）、愛媛県54.6%（同38位）となっており、全国平均79.3%と比較すると依然として低い状況にあります。【資料 1、2】

○四国 4 県の下水道整備は、地域の実情に応じた整備方法、整備スケジュール等を設定した「都道府県構想」に基づき、各地方公共団体が効率的、効果的に実施しています。また、各地方公共団体において、下水道の普及に関するイベント等の広報活動も実施しています。【資料 3】

○国土交通省四国地方整備局では、引き続き四国 4 県等と連携し計画的な下水道整備の促進に努めてまいります。

【汚水処理人口普及率（参考）】

○平成30年度末の四国地方の汚水処理人口普及率は、**74.4%**（平成29年度末：73.2%）に上昇しました。【資料 1、2】

※全国の下水道等の整備状況については、以下の国土交通省のホームページで公表しています。

http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000422.html

問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 建政部 都市・住宅整備課 電話 087-811-8315（直通）

課長 荒金 恵太（内線6161）

◎課長補佐 横田 直紀（内線6162）

◎主な問い合わせ先

平成30年度末 下水道処理人口普及率 各県別内訳

都道府県名	普及率		普及率 増加分	総人口 (千人) 平成30年度末	下水道処理区域内人口 (千人)		全国順位 (※) 平成30年度末
	平成30年度末	平成29年度末			平成30年度末	平成29年度末	
徳島県	18.1%	18.1%	0.0%	746	135	136	46位
香川県	45.3%	44.8%	0.5%	983	445	443	42位
愛媛県	54.6%	53.7%	0.9%	1,375	751	745	38位
高知県	39.5%	38.0%	1.5%	712	282	273	44位
四国計	42.3%	41.5%	0.8%	3,816	1,613	1,597	—
全国計【参考】	79.3%	78.8%	0.5%	127,062	100,741	100,306	—

(※) 全国順位は福島県を除く(全46都道府県)

【用語の定義】

- ・下水道処理人口普及率：総人口（住民基本台帳人口）に対する下水道を利用できる人口の割合
- ・下水道処理人口普及率(%) = $\frac{\text{下水道処理区域内人口}}{\text{総人口}} \times 100$

<参考>平成30年度末 汚水処理人口普及率 各県別内訳

都道府県名	普及率		普及率 増加分	総人口 (千人) 平成30年度末	汚水処理区域内人口 (千人)		全国順位 (※) 平成30年度末
	平成30年度末	平成29年度末			平成30年度末	平成29年度末	
徳島県	61.8%	60.4%	1.4%	746	461	455	47位
香川県	77.7%	76.6%	1.1%	983	764	757	43位
愛媛県	79.2%	78.1%	1.1%	1,375	1,089	1,084	42位
高知県	73.8%	72.5%	1.3%	712	526	522	45位
四国計	74.4%	73.2%	1.2%	3,816	2,840	2,818	—
全国計【参考】	91.4%	90.9%	0.5%	127,062	116,077	115,712	—

(※) 全国順位は福島県を含む(全47都道府県)

【用語の定義】

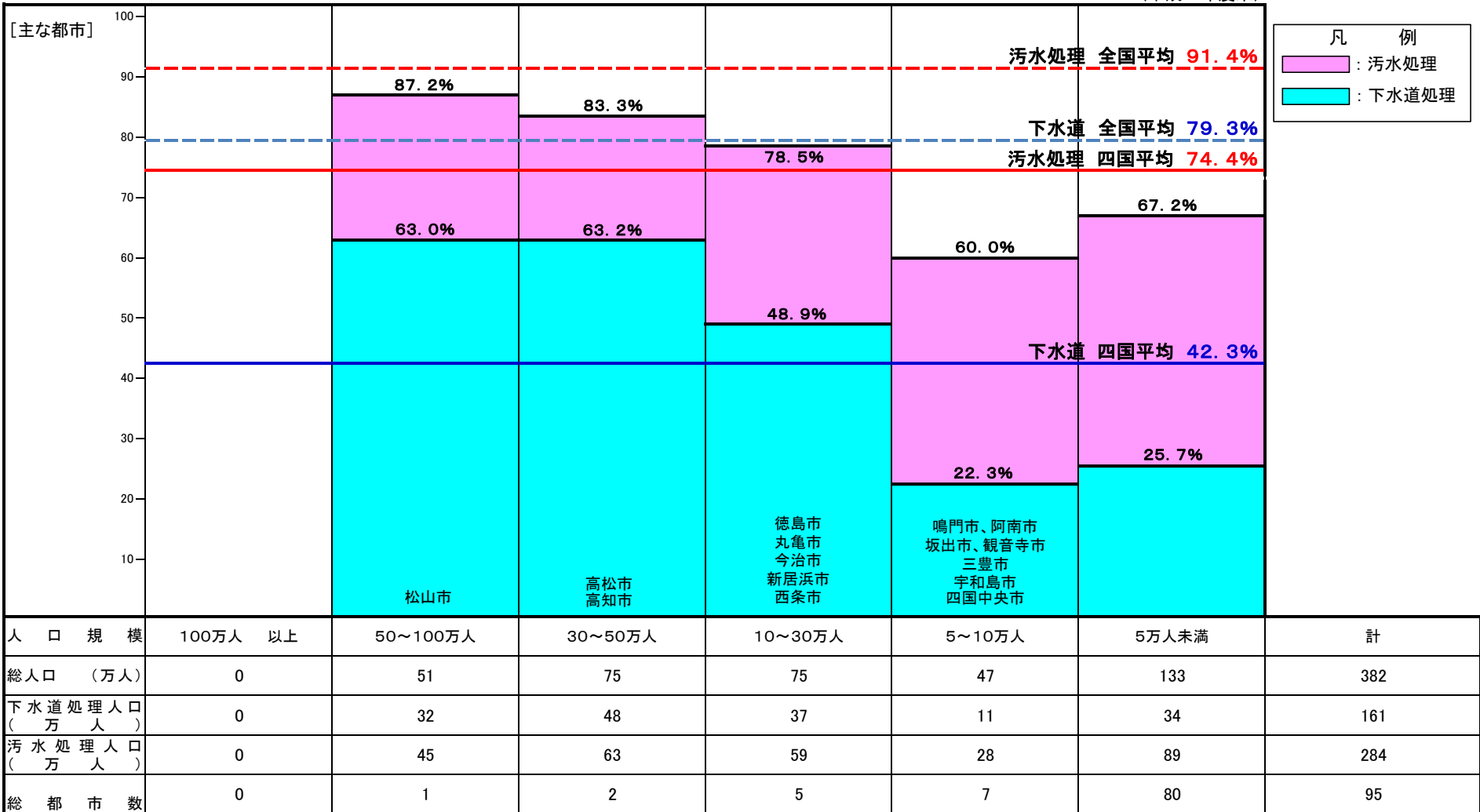
- ・汚水処理人口普及率：総人口（住民基本台帳人口）に対する下水道、農業集落排水施設等、合併処理浄化槽、コミュニティ・プラントを利用できる人口の割合
- ・汚水処理人口普及率(%) = $\frac{\text{汚水処理区域内人口}}{\text{総人口}} \times 100$

下水道等の整備状況

資料2

○四国地方における都市規模別の下水道処理人口普及率及び汚水処理人口普及率

(平成30年度末)



1. 人口は、千人単位を四捨五入しているため、合計が合わないことがある。

2. 全国平均値は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な市町村(楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村)を除いた値を公表している。

○四国4県の都道府県構想一覧

都道府県名	構想名
徳島県	とくしま生活排水処理構想2017(平成29年7月)
香川県	第4次香川県全県域生活排水処理構想(平成28年3月)
愛媛県	愛媛県全県域生活排水処理構想(平成30年3月)
高知県	高知県全県域生活排水処理構想2018(平成30年10月)

○9月以降の主なイベント(街頭PR活動、施設見学会、出前講座)

実施地方公共団体名	内容	月	日	実施場所	問合せ先	問合せ連絡先
徳島県 徳島市	「下水道の日」街頭キャンペーン、チラシ、グッズの配布、アンケートの実施	9	10	JR徳島駅前	①徳島県県土整備部 水・環境課 ②徳島市土木部 下水道事務所建設課	①088-621-2729 ②088-621-5305
徳島県 北島町	「下水道の日」街頭キャンペーンチラシ、グッズの配布、アンケートの実施(流域下水道実施市町村持ち回りで、「下水道の日」街頭キャンペーンを実施)	9	12	フジグラン北島	①徳島県県土整備部 水・環境課 ②北島町下水道課 下水道課	①088-621-2729 ②088-698-9818
徳島県 東みよし町	三庄小学校4年生に対して、施設見学と出前講座を開催し、きれいな水環境について考えてもらう。	10	1	三好浄化センター	徳島県県土整備部 水・環境課	088-621-2729
徳島県 上板町	出前講座松島小学校4年生の児童に対して、水の循環・汚水処理の説明等の環境学習の開催	9	5	松島小学校	徳島県県土整備部 水・環境課	088-621-2729
徳島県 東みよし町	施設見学会(出前講座)三庄小学校4年生児童を招いての施設見学会(水の循環・汚水処理の説明と、東みよし町浄化センターの施設見学)汚水処理施設の見学会(出前講座と同時開催)	9	25	東みよし町 浄化センター	①徳島県県土整備部 水・環境課 ②東みよし町 環境課	①088-621-2729 ②0883-79-5340
徳島県 徳島市	出前講座沖洲小学校4年生の児童に対して、水の循環・汚水処理の説明等の環境学習の開催	9	13	沖洲小学校	①徳島県県土整備部 水・環境課	①088-621-2729
香川県	「下水道の日」PR活動	9	7	ゆめタウン高松(高松市内)	香川県 土木部 下水道課	087-832-3567
高松市	げすいどうフェスタ	9/10~9/16		瓦町FLAG8階 市民交流プラザIKODE瓦町	高松市 都市整備局 下水道部 下水道経営課	087-839-2765
高松市	たいせつな下水道展part1	9/18~9/29		高松市中央図書館	高松市 都市整備局 下水道部 下水道経営課	087-839-2765
高松市	たいせつな下水道展part2	10/1~10/11		高松市防災合同庁舎	高松市 都市整備局 下水道部 下水道経営課	087-839-2765
坂出市	小学生に向けて下水道の啓発物の配布、出前授業等	9/1~10/30		坂出市内の小学校(一部)	坂出市 建設経済部 都市整備課	0877-44-5017
さぬき市	「下水道の日」街頭PR活動	9	6	フジ志度店	建設経済部 下水道課	087-894-1611
三木町	1日30人程度規模の親子を対象とした処理場見学、下水道・汚水処理の実験および学習、啓発グッズ配布、缶バッジ作成	11	2	三木浄化センター	三木町役場下水道課	087-891-3315
宇多津町	・小学生向け啓発活動 町内の2小学校にて4年生を対象とした啓発グッズの配布、及び児童及びその家庭において下水道の役割等についての周知	9	10	宇多津町内の小学校2箇所	宇多津町 地域整備課 下水道係	0877-49-8011
宇多津町	・「下水道の日」街頭PR活動 JR宇多津駅前における乗降客を対象に啓発物品を配布及び下水道の役割等の周知	9	10	JR 宇多津駅	宇多津町 地域整備課 下水道係	0877-49-8011
松山市	下水道マンホール蓋お披露目式	9	7	坊ちゃん広場(湊町5丁目1)	下水道サービス課	089-948-6528
松山市	親子下水道教室の実施	9	8	中央浄化センター(南江戸四丁目1-1)	下水道サービス課	089-948-6528
東温市	小学生向けに浄化センター見学会を開催(約120名参加予定)し、その際、マンホールカードを配布する。	9/5~9/26		重信浄化センター	産業建設部 上下水道課	089-964-4416
高知市	地元高校生への下水道現場見学会(下知水再生センター管理棟建築工事)	9	6	下知水再生センター	高知市上下水道局 下水道整備課	088-821-9248
須崎市	小学4年生社会科見学会	10月中旬頃		須崎市終末処理場	須崎市建設課都市計画係	0889-42-1196
宿毛市	広報誌への掲載及びポスターの掲示及び小学生対象の施設見学会	6/4~9/10		本庁舎及び関連施設	宿毛市役所下水道課下水道係	0880-63-1009

※各イベントの詳細については、各担当部局へお問合せください。

※その他、四国4県各地方公共団体の普及啓発(パネル展示や広報誌等)の全ての取組については、次のホームページで掲載しています。 http://www.skr.mlit.go.jp/kensei/shintyaku_new/R1gesuidouibento.pdf