

# 合流式下水道の改善の進捗状況(令和4年度末)

- ・下水道法施行令に基づき平成25年度までに、必要な改善対策を終えることとなっている地方公共団体のうち、東日本大震災の影響で事業が遅れている福島市を除き169都市と14流域下水道がその対応を完了。
- ・下水道法施行令に基づき令和5年度までに、必要な改善対策を終えることとなっている地方公共団体については、8都市と1流域下水道が対応を完了しており、その他については引き続き改善対策を推進。
- ・合流式下水道改善率は**93.0%**となっている。

## 1. 令和5年度目標都市等の状況

### (都市別)

No.	都道府県名	市町村名	評価	合流式下水道改善率	下水道法施行令の雨天時放流水質基準の達成状況	No.	都道府県名	市町村名	評価	合流式下水道改善率	下水道法施行令の雨天時放流水質基準の達成状況
1	北海道	札幌市	-	100.0%	○	12	大阪府	大阪市	B	79.9%	
2	宮城県	仙台市	B	95.0%		13	大阪府	八尾市	-	100.0%	○
3	千葉県	船橋市	-	100.0%	○	14	大阪府	大東市	-	100.0%	○
4	東京都	区部	B	85.0%		15	大阪府	柏原市	-	100.0%	○
5	神奈川県	横浜市	B	98.0%		16	大阪府	藤井寺市	-	100.0%	○
6	神奈川県	川崎市	A	73.4%		17	大阪府	東大阪市	B	97.4%	
7	神奈川県	藤沢市	B	35.3%		18	兵庫県	尼崎市	-	100.0%	○
8	新潟県	新潟市	B	69.4%		19	広島県	広島市	-	100.0%	○
9	愛知県	名古屋市	B	98.6%		20	福岡県	北九州市	B	92.9%	
10	愛知県	豊橋市	B	69.0%		21	福岡県	福岡市	B	99.3%	
11	京都府	京都市	B	90.1%							

### (流域下水道)

No.	都道府県名	流域名	流域下水道名(処理区名)	評価	合流式下水道改善率	下水道法施行令の雨天時放流水質基準の達成状況
1	大阪府	寝屋川流域	川俣処理区	-	100.0%	○

#### ※ 合流式下水道改善率:

合流式下水道により整備されている区域の面積に占める下水道法施行令第6条第2項に基づき実施すべき「汚濁負荷量の削減」の対策施設の整備が完了している処理区の合流区域面積の割合。

#### ※ A～D評価:事業費の執行状況等をもとに各自治体が目標年度(令和5年度)までに、各改善目標が達成可能か否かを自治体が自己評価したもの。

- A : 目標達成に向け順調な実施状況。事業の効率化により、目標達成の前倒しも可能
- B : 新技術の導入や適切な対策手法の選定等で目標達成可能
- C : 計画通りに事業が進捗しておらず、目標達成がやや困難
- D : 事業がほとんど実施されておらず、目標達成が困難

(参考)平成25年度目標都市等のリスト

(都市別)

No.	都道府県名	市町村名	No.	都道府県名	市町村名	No.	都道府県名	市町村名	No.	都道府県名	市町村名
1	北海道	函館市	44	埼玉県	川口市	87	富山県	富山市	130	奈良県	奈良市
2	北海道	旭川市	45	埼玉県	行田市	88	富山県	高岡市	131	奈良県	大和郡山市
3	北海道	室蘭市	46	埼玉県	秩父市	89	石川県	金沢市	132	和歌山県	和歌山市
4	北海道	釧路市	47	埼玉県	所沢市	90	石川県	小松市	133	鳥取県	鳥取市
5	北海道	帯広市	48	埼玉県	飯能市	91	岐阜県	多治見市	134	鳥取県	米子市
6	北海道	北見市	49	埼玉県	東松山市	92	静岡県	静岡市	135	岡山県	岡山市
7	北海道	岩見沢市	50	埼玉県	上尾市	93	静岡県	浜松市	136	岡山県	倉敷市
8	北海道	苫小牧市	51	埼玉県	蕨市	94	静岡県	沼津市	137	広島県	呉市
9	北海道	江別市	52	埼玉県	戸田市	95	静岡県	伊東市	138	広島県	福山市
10	北海道	紋別市	53	埼玉県	久喜市	96	愛知県	岡崎市	139	広島県	大竹市
11	北海道	士別市	54	千葉県	千葉市	97	愛知県	一宮市	140	山口県	宇部市
12	北海道	名寄市	55	千葉県	市川市	98	愛知県	津島市	141	山口県	防府市
13	北海道	千歳市	56	千葉県	木更津市	99	愛知県	刈谷市	142	山口県	下松市
14	北海道	滝川市	57	千葉県	松戸市	100	三重県	津市	143	山口県	岩国市
15	北海道	恵庭市	58	千葉県	香取市	101	三重県	四日市市	144	山口県	長門市
16	北海道	白老町	59	千葉県	茂原市	102	福井県	福井市	145	山口県	周南市
17	青森県	青森市	60	千葉県	習志野市	103	福井県	越前市	146	山口県	山陽小野田市
18	青森県	弘前市	61	千葉県	柏市	104	滋賀県	大津市	147	山口県	和木町
19	青森県	八戸市	62	千葉県	君津富津広域組合	105	京都府	福知山市	148	山口県	山口市
20	岩手県	盛岡市	63	東京都	八王子市	106	大阪府	堺市	149	徳島県	徳島市
21	岩手県	釜石市	64	東京都	立川市	107	大阪府	岸和田市	150	香川県	高松市
22	秋田県	秋田市	65	東京都	武蔵野市	108	大阪府	豊中市	151	香川県	丸亀市
23	秋田県	能代市	66	東京都	三鷹市	109	大阪府	池田市	152	香川県	観音寺市
24	山形県	酒田市	67	東京都	府中市	110	大阪府	吹田市	153	香川県	さぬき市
25	福島県	福島市	68	東京都	調布市	111	大阪府	泉大津市	154	愛媛県	松山市
26	福島県	郡山市	69	東京都	小金井市	112	大阪府	高槻市	155	愛媛県	今治市
27	福島県	いわき市	70	東京都	小平市	113	大阪府	守口市	156	愛媛県	八幡浜市
28	福島県	南相馬市	71	東京都	東村山市	114	大阪府	茨木市	157	愛媛県	四国中央市
29	茨城県	水戸市	72	東京都	国分寺市	115	大阪府	寝屋川市	158	高知県	高知市
30	茨城県	土浦市	73	東京都	国立市	116	大阪府	松原市	159	福岡県	大牟田市
31	茨城県	ひたちなか市	74	東京都	狛江市	117	大阪府	和泉市	160	福岡県	飯塚市
32	栃木県	宇都宮市	75	神奈川県	横須賀市	118	大阪府	門真市	161	福岡県	古賀市
33	栃木県	足利市	76	神奈川県	平塚市	119	大阪府	摂津市	162	福岡県	新宮町
34	栃木県	佐野市	77	神奈川県	茅ヶ崎市	120	大阪府	四條畷市	163	熊本県	熊本市
35	栃木県	小山市	78	神奈川県	逗子市	121	大阪府	高石市	164	熊本県	玉名市
36	群馬県	前橋市	79	神奈川県	相模原市	122	兵庫県	神戸市	165	熊本県	山鹿市
37	群馬県	高崎市	80	神奈川県	厚木市	123	兵庫県	姫路市	166	熊本県	天草市
38	群馬県	桐生市	81	神奈川県	大和市	124	兵庫県	明石市	167	宮崎県	宮崎市
39	群馬県	太田市	82	山梨県	甲府市	125	兵庫県	西宮市	168	宮崎県	都城市
40	群馬県	渋川市	83	長野県	松本市	126	兵庫県	芦屋市	169	宮崎県	延岡市
41	埼玉県	さいたま市	84	新潟県	長岡市	127	兵庫県	伊丹市	170	宮崎県	日南市
42	埼玉県	川越市	85	新潟県	見附市	128	兵庫県	加古川市			
43	埼玉県	熊谷市	86	新潟県	燕市	129	兵庫県	高砂市			

※福島市については、東日本大震災の影響で事業が遅れている。

(流域下水道)

No.	都道府県名	流域名	流域下水道名 (処理区名)	No.	都道府県名	流域名	流域下水道名 (処理区名)
1	茨城県	霞ヶ浦湖北	湖北処理区	8	大阪府	猪名川流域	原田処理区
2	埼玉県	荒川左岸南部	荒川左岸南部	9	大阪府	安威川流域	中央処理区
3	埼玉県	荒川左岸北部	荒川左岸北部	10	大阪府	淀川右岸流域	高槻処理区
4	埼玉県	荒川右岸	荒川右岸	11	大阪府	寝屋川流域	鴻池処理区
5	東京都	多摩川流域	野川処理区	12	兵庫県	武庫川流域	下流処理区
6	東京都	多摩川流域	北多摩一号処理区	13	兵庫県	加古川流域	下流処理区
7	東京都	多摩川流域	北多摩二号処理区	14	兵庫県	揖保川流域	揖保川処理区

※栃木県の渡良瀬川上流流域下水道(秋山川処理区)は、平成27年3月31日をもって佐野市に移管。

また、香川県の香東川流域下水道(高松西部処理区)は、平成28年3月31日をもって高松市に移管。