

8-2-4 合流式下水道の改善の進捗状況

合流式下水道の改善の進捗状況（令和元年度末）

- ・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、5都市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89.6%となっている。

1. 平成35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	A	72.4%		12	大阪府	大阪市	B	74.1%	
2	宮城県	仙台市	B	95.0%		13	大阪府	八尾市	B	99.8%	
3	千葉県	船橋市	-	100%	○	14	大阪府	大東市	-	100.0%	○
4	東京都	区部	B	85.1%		15	大阪府	柏原市	-	100.0%	○
5	神奈川県	横浜市	B	99.5%		16	大阪府	藤井寺市	-	100.0%	○
6	神奈川県	川崎市	B	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%	○
8	新潟県	新潟市	B	69.4%		19	広島県	広島市	A	89.3%	
9	愛知県	名古屋市	B	97.5%		20	福岡県	北九州市	B	72.3%	
10	愛知県	豊橋市	B	41.7%		21	福岡県	福岡市	B	99.4%	
11	京都府	京都市	B	66.2%							

(流域下水道)

No.	都道府県名	流域名	流域下水道名(処理区名)	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
1	北海道	函館市	31	茨城県	ひたちなか市
2	北海道	旭川市	32	栃木県	宇都宮市
3	北海道	室蘭市	33	栃木県	足利市
4	北海道	釧路市	34	栃木県	佐野市
5	北海道	帯広市	35	栃木県	小山市
6	北海道	北見市	36	群馬県	前橋市
7	北海道	岩見沢市	37	群馬県	高崎市
8	北海道	苫小牧市	38	群馬県	桐生市
9	北海道	江別市	39	群馬県	太田市
10	北海道	紋別市	40	群馬県	渋川市
11	北海道	士別市	41	埼玉県	さいたま市
12	北海道	名寄市	42	埼玉県	川越市
13	北海道	千歳市	43	埼玉県	熊谷市
14	北海道	滝川市	44	埼玉県	川口市
15	北海道	恵庭市	45	埼玉県	行田市
16	北海道	白老町	46	埼玉県	秩父市
17	青森県	青森市	47	埼玉県	所沢市
18	青森県	弘前市	48	埼玉県	飯能市
19	青森県	八戸市	49	埼玉県	東松山市
20	岩手県	盛岡市	50	埼玉県	上尾市
21	岩手県	釜石市	51	埼玉県	蕨市
22	秋田県	秋田市	52	埼玉県	戸田市
23	秋田県	能代市	53	埼玉県	久喜市
24	山形県	酒田市	54	千葉県	千葉市
25	福島県	福島市	55	千葉県	市川市
26	福島県	郡山市	56	千葉県	木更津市
27	福島県	いわき市	57	千葉県	松戸市
28	福島県	南相馬市	58	千葉県	香取市
29	茨城県	水戸市	59	千葉県	茂原市
30	茨城県	土浦市	60	千葉県	習志野市

No.	都道府県名	市町村名	No.	都道府県名	市町村名
61	千葉県	柏市	99	愛知県	刈谷市
62	千葉県	君津富津広域組合	100	三重県	津市
63	東京都	八王子市	101	三重県	四日市市
64	東京都	立川市	102	福井県	福井市
65	東京都	武蔵野市	103	福井県	越前市
66	東京都	三鷹市	104	滋賀県	大津市
67	東京都	府中市	105	京都府	福知山市
68	東京都	調布市	106	大阪府	堺市
69	東京都	小金井市	107	大阪府	岸和田市
70	東京都	小平市	108	大阪府	豊中市
71	東京都	東村山市	109	大阪府	池田市
72	東京都	国分寺市	110	大阪府	吹田市
73	東京都	国立市	111	大阪府	泉大津市
74	東京都	狛江市	112	大阪府	高槻市
75	神奈川県	横須賀市	113	大阪府	守口市
76	神奈川県	平塚市	114	大阪府	茨木市
77	神奈川県	茅ヶ崎市	115	大阪府	寝屋川市
78	神奈川県	逗子市	116	大阪府	松原市
79	神奈川県	相模原市	117	大阪府	和泉市
80	神奈川県	厚木市	118	大阪府	門真市
81	神奈川県	大和市	119	大阪府	摂津市
82	山梨県	甲府市	120	大阪府	四條畷市
83	長野県	松本市	121	大阪府	高石市
84	新潟県	長岡市	122	兵庫県	神戸市
85	新潟県	見附市	123	兵庫県	姫路市
86	新潟県	燕市	124	兵庫県	明石市
87	富山県	富山市	125	兵庫県	西宮市
88	富山県	高岡市	126	兵庫県	芦屋市
89	石川県	金沢市	127	兵庫県	伊丹市
90	石川県	小松市	128	兵庫県	加古川市
91	岐阜県	多治見市	129	兵庫県	高砂市
92	静岡県	静岡市	130	奈良県	奈良市
93	静岡県	浜松市	131	奈良県	大和郡山市
94	静岡県	沼津市	132	和歌山県	和歌山市
95	静岡県	伊東市	133	鳥取県	鳥取市
96	愛知県	岡崎市	134	鳥取県	米子市
97	愛知県	一宮市	135	岡山県	岡山市
98	愛知県	津島市	136	岡山県	倉敷市

No.	都道府県名	市町村名	No.	都道府県名	市町村名
137	広島県	呉市	154	愛媛県	松山市
138	広島県	福山市	155	愛媛県	今治市
139	広島県	大竹市	156	愛媛県	八幡浜市
140	山口県	宇部市	157	愛媛県	四国中央市
141	山口県	防府市	158	高知県	高知市
142	山口県	下松市	159	福岡県	大牟田市
143	山口県	岩国市	160	福岡県	飯塚市
144	山口県	長門市	161	福岡県	古賀市
145	山口県	周南市	162	福岡県	新宮町
146	山口県	山陽小野田市	163	熊本県	熊本市
147	山口県	和木町	164	熊本県	玉名市
148	山口県	山口市	165	熊本県	山鹿市
149	徳島県	徳島市	166	熊本県	天草市
150	香川県	高松市	167	宮崎県	宮崎市
151	香川県	丸亀市	168	宮崎県	都城市
152	香川県	観音寺市	169	宮崎県	延岡市
153	香川県	さぬき市	170	宮崎県	日南市

※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。