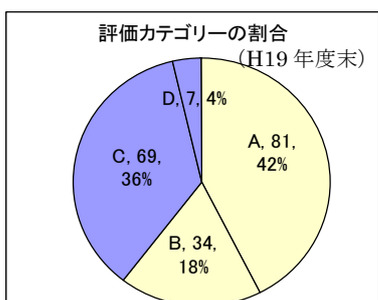


合流式下水道の改善状況(191都市)

評価 カテゴリー	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、現状の ままでは目標達成が 困難。			
	都市数	H18年度末	83			28				57				23		
	H19年度末	81			34				69				7			
前年度からの増減			-2													-16



合流式下水道の改善状況及び計画の見直し予定状況

都道府 県名	市町村名	下水道 法施行 令で規 定する 期間	評価(H18年度末)			評価(H19年度末)			
			評価	計画見直し の状況	合流式下 水道改善 率	評価	計画見直し の状況	合流式下 水道改善 率	
1	北海道	札幌市	H35	B	見直し協議中	20%	B	H19見直し済み	20%
2	北海道	函館市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
3	北海道	旭川市	H25	A		0%	A		0%
4	北海道	室蘭市	H25	A		0%	A		0%
5	北海道	釧路市	H25	A	H20見直し予定	82%	A		0%
6	北海道	帯広市	H25	A	見直し協議中	19%	A	H19見直し済み	23%
7	北海道	北見市	H25	A	見直し協議中	36%	A	H19見直し済み	15%
8	北海道	岩見沢市	H25	B	H20見直し予定	0%	B	H21見直し予定	0%
9	北海道	苫小牧市	H25	A	見直し協議中	0%	A	H19見直し済み	17%
10	北海道	江別市	H25	A	H21見直し予定	0%	A	H21見直し予定	0%
11	北海道	紋別市	H25	A		0%	A		0%
12	北海道	士別市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
13	北海道	名寄市	H25	A		0%	A		0%
14	北海道	千歳市	H25	A	H21見直し予定	0%	A	H21見直し予定	0%
15	北海道	滝川市	H25	A		100%	A		100%
16	北海道	恵庭市	H25	A		0%	A		0%
17	北海道	白老町	H25	C	H21見直し予定	0%	C	H21見直し予定	0%
18	青森県	青森市	H25	A		100%	A		100%
19	青森県	弘前市	H25	A	見直し協議中	0%	A	H19見直し済み	0%
20	青森県	八戸市	H25	A	H20見直し予定	0%	A	H20見直し予定	0%
21	岩手県	盛岡市	H25	B	H21見直し予定	0%	B	H20見直し予定	37%
22	岩手県	釜石市	H25	B	H21見直し予定	5%	B	H21見直し予定	20%
23	宮城県	仙台市	H35	B	予定有(時期未定)	0%	B	H20年見直し中	0%
24	秋田県	秋田市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
25	秋田県	能代市	H25	A		0%	A		0%
26	山形県	酒田市	H25	A		31%	A		48%
27	福島県	福島市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
28	福島県	郡山市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
29	福島県	いわき市	H25	C	予定有(時期未定)	0%	C	予定有(時期未定)	21%
30	福島県	南相馬市	H25	A		0%	A		0%
31	茨城県	水戸市	H25	A		32%	A		0%
32	茨城県	土浦市	H25	A		0%	A		57%
33	茨城県	ひたちなか市	H25	C	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
34	栃木県	宇都宮市	H25	B	予定有(時期未定)	0%	B	H20見直し予定	0%
35	栃木県	足利市	H25	A		0%	A		100%
36	栃木県	佐野市	H25	A		100%	A		100%
37	栃木県	小山市	H25	A		0%	A		0%
38	群馬県	前橋市	H25	D	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
39	群馬県	高崎市	H25	A		0%	A		0%
40	群馬県	桐生市	H25	A		11%	A		7%
41	群馬県	太田市	H25	A		0%	A		0%
42	群馬県	渋川市	H25	C	予定有(時期未定)	0%	B	H20見直し予定	0%
43	埼玉県	さいたま市	H25	A		0%	B	H20見直し予定	0%
44	埼玉県	川越市	H25	B		0%	B	H20見直し予定	0%
45	埼玉県	熊谷市	H25	B		0%	B		0%
46	埼玉県	川口市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
47	埼玉県	行田市	H25	D	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
48	埼玉県	秩父市	H25	D	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
49	埼玉県	所沢市	H25	B	H20見直し予定	0%	B	H20見直し予定	0%
50	埼玉県	飯能市	H25	C	H21見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
51	埼玉県	東松山市	H25	B	予定有(時期未定)	0%	B	H20見直し予定	0%
52	埼玉県	上尾市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
53	埼玉県	蕨市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
54	埼玉県	戸田市	H25	D	H20見直し予定	0%	D	H20見直し予定	0%
55	埼玉県	鳩ヶ谷市	H25	A		0%	A		3%
56	埼玉県	久喜市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
57	千葉県	千葉市	H25	B		0%	B		4%
58	千葉県	市川市	H25	D	H19見直し中	0%	C	H20見直し予定	11%
59	千葉県	船橋市	H35	D	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	51%
60	千葉県	木更津市	H25	C	H19見直し中	0%	C	H20年見直し中	25%
61	千葉県	松戸市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	29%
62	千葉県	香取市	H25	D	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	31%
63	千葉県	茂原市	H25	A		0%	A		13%
64	千葉県	習志野市	H25	D	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	57%
65	千葉県	柏市	H25	C	H20見直し予定	8%	C	H20見直し予定	0%
66	千葉県	君津市 市議会 議員会 議組合	H25	A		0%	A		35%
67	東京都	区部	H35	B	H19年度見直し済	28%	C	H19年度見直し済	28%
68	東京都	八王子市	H25	A		100%	A		100%
69	東京都	立川市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	52%
70	東京都	武蔵野市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	21%
71	東京都	三鷹市	H25	C	H20見直し予定	18%	C	H20見直し予定	39%
72	東京都	府中市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	78%
73	東京都	調布市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	23%
74	東京都	小金井市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
75	東京都	小平市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	52%
76	東京都	東村山市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	4%
77	東京都	国分寺市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	18%
78	東京都	国立市	H25	C	H21見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
79	東京都	狛江市	H25	C	H20見直し予定	3%	C	H20見直し予定	4%
80	神奈川県	横浜市	H35	B		78%	B	H20見直し予定	78%
81	神奈川県	川崎市	H35	A		58%	C	H20見直し予定	58%
82	神奈川県	横浜賀市	H25	B		0%	B	H20見直し予定	0%
83	神奈川県	平塚市	H25	B		0%	B	H20見直し予定	0%
84	神奈川県	藤沢市	H35	B		4%	B	H20見直し予定	0%
85	神奈川県	茅ヶ崎市	H25	A		0%	A	H20見直し予定	0%
86	神奈川県	逗子市	H25	C	H20見直し予定	0%	B	H20見直し予定	10%

都道府県名	市町村名	下水道法施行令で規定する期間	評価(H18年度末)			評価(H19年度末)		
			評価	計画見直しの状況	合流式下水道改善率	評価	計画見直しの状況	合流式下水道改善率
87	神奈川県 相模原市	H25	C	予定有(時期未定)	1%	C	H20見直し予定	1%
88	神奈川県 厚木市	H25	A		0%	A		0%
89	神奈川県 大和市	H25	A		0%	B	H20見直し予定	0%
90	新潟県 新潟市	H35	A	H20見直し予定	5%	A	H20見直し予定	15%
91	新潟県 長岡市	H25	A	H20見直し予定	3%	A	H20見直し予定	23%
92	新潟県 見附市	H25	A		0%	A	H20見直し予定	0%
93	新潟県 燕市	H25	A		0%	A		0%
94	富山県 富山市	H25	A	H21見直し予定	0%	A	H21見直し予定	36%
95	富山県 高岡市	H25	A	H21見直し予定	7%	A	H21見直し予定	10%
96	石川県 金沢市	H25	A	H20見直し予定	0%	A	H20見直し予定	0%
97	石川県 小松市	H25	A		0%	A	H21見直し予定	0%
98	福井県 福井市	H25	D	H20見直し予定	5%	D	H20見直し予定	5%
99	福井県 越前市	H25	A		0%	A		0%
100	山梨県 甲府市	H25	B		19%	B	H20見直し予定	5%
101	長野県 松本市	H25	C	H19見直し中	0%	C	H20見直し予定	0%
102	岐阜県 多治見市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し中	46%
103	静岡県 静岡市	H25	B	H20見直し予定	0%	B	H21見直し予定	0%
104	静岡県 浜松市	H25	C	H20見直し予定	15%	C	H20見直し予定	32%
105	静岡県 沼津市	H25	A		0%	A		0%
106	静岡県 伊東市	H25	A		100%	A		100%
107	愛知県 名古屋市長	H35	B	H19見直し中	15%	B	H19見直し完了	16%
108	愛知県 豊橋市	H35	D	H20見直し予定	21%	D	H20見直し予定	21%
109	愛知県 岡崎市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H21見直し予定	0%
110	愛知県 一宮市	H25	A		46%	A	H21見直し予定	47%
111	愛知県 津島市	H25	A		0%	A	H21見直し予定	0%
112	愛知県 刈谷市	H25	D	H20見直し予定	16%	D	H20見直し予定	40%
113	三重県 津市	H25	A		0%	A		0%
114	三重県 四日市市	H25	A		0%	C	H20見直し予定	0%
115	滋賀県 大津市	H25	C	予定有(時期未定)	0%	C	H20~H21見直し予定	0%
116	京都府 京都市	H35	C	H20見直し予定	13%	C	H20見直し予定	26%
117	京都府 福知山市	H25	A		0%	A		0%
118	大阪府 大阪市	H35	A		49%	A		49%
119	大阪府 堺市	H25	A	予定有(時期未定)	0%	A	H20見直し中	0%
120	大阪府 岸和田市	H25	D	予定有(時期未定)	0%	D	H20見直し予定	0%
121	大阪府 豊中市	H25	B	予定有(時期未定)	0%	B	H20見直し予定	0%
122	大阪府 池田市	H25	D	予定有(時期未定)	19%	C	H20見直し予定	20%
123	大阪府 吹田市	H25	C	予定有(時期未定)	1%	C	H20見直し中	4%
124	大阪府 泉大津市	H25	A	予定有(時期未定)	0%	A	H20見直し中	0%
125	大阪府 高槻市	H25	D		55%	C	H20見直し予定	0%
126	大阪府 守口市	H25	A	予定有(時期未定)	0%	A	H20見直し予定	0%
127	大阪府 茨木市	H25	D	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
128	大阪府 八尾市	H35	C	予定有(時期未定)	2%	B	H20見直し予定	2%
129	大阪府 寝屋川市	H25	C	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し中	0%
130	大阪府 松原市	H25	A		0%	A	H20見直し予定	0%
131	大阪府 大東市	H35	C	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
132	大阪府 柏原市	H35	C	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
133	大阪府 門真市	H25	C	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
134	大阪府 摂津市	H25	D	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
135	大阪府 藤井寺市	H35	C	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
136	大阪府 東大阪市	H35	B		14%	B	H20見直し予定	14%
137	大阪府 四條畷市	H25	C	予定有(時期未定)	0%	C	H20見直し予定	0%
138	大阪府 泉北組合	H25	B	予定有(時期未定)	0%	B	H20見直し予定	0%
139	兵庫県 神戸市	H25	A	予定有(時期未定)	0%	A	H20見直し予定	0%

都道府県名	市町村名	下水道法施行令で規定する期間	評価(H18年度末)			評価(H19年度末)		
			評価	計画見直しの状況	合流式下水道改善率	評価	計画見直しの状況	合流式下水道改善率
140	兵庫県 姫路市	H25	C	予定有(時期未定)	0%	B	H20見直し予定	0%
141	兵庫県 尼崎市	H35	A	H20見直し予定	0%	A	H20見直し予定	62%
142	兵庫県 明石市	H25	B	H20見直し予定	0%	B	H20見直し予定	12%
143	兵庫県 西宮市	H25	B	予定有(時期未定)	24%	B	H20見直し予定	24%
144	兵庫県 芦屋市	H25	A		0%	A	H20見直し中	26%
145	兵庫県 伊丹市	H25	A		0%	A		23%
146	兵庫県 加古川市	H25	C	予定有(時期未定)	0%	B	H20見直し予定	0%
147	兵庫県 高砂市	H25	D	H20見直し予定	0%	A	H20見直し予定	100%
148	奈良県 奈良市長	H25	B		0%	B	H20見直し予定	16%
149	奈良県 大和郡山	H25	D		100%	B		100%
150	和歌山県 和歌山市	H25	A	H20見直し予定	0%	B	H20見直し予定	71%
151	鳥取県 鳥取市	H25	A		0%	A	H20見直し予定	17%
152	鳥取県 米子市	H25	A		0%	A		100%
153	岡山県 岡山市	H25	A		0%	A	H21見直し予定	0%
154	岡山県 倉敷市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
155	広島県 広島市長	H35	A		8%	A	H21見直し予定	8%
156	広島県 広島市長	H25	A		0%	A	H21見直し予定	0%
157	広島県 福山市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
158	広島県 大竹市	H25	A		0%	A	H21見直し予定	0%
159	山口県 宇部市長	H25	A		100%	A		100%
160	山口県 防府市長	H25	D		0%	C		0%
161	山口県 下松市長	H25	C	H21見直し予定	0%	C	H21見直し予定	0%
162	山口県 岩国市長	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
163	山口県 長門市長	H25	A		0%	A		100%
164	山口県 周南市長	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
165	山口県 山陽小野田市長	H25	C	H21見直し予定	0%	C	H21見直し予定	0%
166	山口県 和木町	H25	A		0%	A		0%
167	山口県 山口市長	H25	A	H20見直し予定	0%	A	H20見直し予定	0%
168	徳島県 徳島市長	H25	C	H21見直し予定	23%	C	H21見直し予定	23%
169	香川県 高松市長	H25	C	H21までに見直し予定	22%	C	H21見直し予定	22%
170	香川県 丸亀市長	H25	C	H21までに見直し予定	0%	C	H21見直し予定	11%
171	香川県 観音寺市長	H25	D	H21までに見直し予定	0%	C	H21見直し予定	0%
172	香川県 さぬき市長	H25	A	—	100%	A		100%
173	愛媛県 松山市	H25	A		0%	A	H21見直し予定	0%
174	愛媛県 今治市長	H25	A		0%	A		0%
175	愛媛県 八幡浜市長	H25	A		0%	A		0%
176	愛媛県 西条市長	H25	A		0%	A	H21見直し予定	0%
177	高知県 高知市長	H25	D	H21までに見直し予定	12%	C	H20見直し予定	12%
178	福岡県 北九州市	H35	A		12%	A	H21見直し予定	13%
179	福岡県 福岡市長	H35	A	予定有(時期未定)	33%	A	H21見直し予定	40%
180	福岡県 大牟田市長	H25	A		0%	A		100%
181	福岡県 飯塚市長	H25	A		10%	A	H21見直し予定	56%
182	福岡県 古賀市長	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	19%
183	福岡県 新宮町	H25	A		100%	A		100%
184	熊本県 熊本市	H25	C	H20見直し予定	0%	C	H20見直し予定	0%
185	熊本県 玉名市長	H25	A		0%	A	H20見直し予定	0%
186	熊本県 山鹿市長	H25	B	H20見直し予定	0%	B	H20見直し予定	0%
187	熊本県 天草市長	H25	A		0%	A	H20見直し予定	0%
188	宮崎県 宮崎市長	H25	B		0%	A		0%
189	宮崎県 都城市長	H25	D	H20見直し予定	0%	D	H20見直し予定	0%
190	宮崎県 延岡市長	H25	D	H20見直し予定	0%	D	H20見直し予定	0%
191	宮崎県 日南市長	H25	B		0%	A		0%
	全国				21%			25%

## <参考> 合流式下水道の改善について

### 合流式下水道の改善目標と、その達成期間

合流式下水道は、雨水と汚水を同一管渠によって排除するシステムであり、早くから下水道事業に取り組んできた大都市を中心に全国 191 の都市で採用されている。

合流式下水道における雨天時の未処理下水の放流は、水質汚濁や悪臭、公衆衛生上の観点から大きな問題となっており、早急な改善対策が必要であることから、平成 15 年に下水道法施行令(昭和 34 年政令第 147 号)を改正し、分流式下水道並の汚濁負荷とすること、未処理放流水の回数半減、夾雑物の流出防止を目標として、一定期間内（原則平成 25 年度まで、処理区域面積が大きい場合には平成 35 年度まで）の改善対策の完了を義務づけたところである。

### 合流式下水道の改善事業支援制度

合流式下水道の改善事業を促進するため、合流式下水道を採用している都市において策定する「合流式下水道緊急改善計画」(5 年間以内)に位置付けられた改善対策事業を、緊急的かつ集中的に実施するための制度である「合流式下水道緊急改善事業」を平成 14 年度に創設し、さらに、平成 16 年度には雨水浸透施設等を、平成 19 年度には分流化に係る管きよを補助対象施設に追加している。また、平成 19 年度に「合流式下水道緊急改善事業」の制度期間を平成 25 年度末までに延伸し、改善対策を実施している自治体が目標達成を確実なものとするよう支援しているところである。

### 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のうち、雨天時において公共用水域に放流される汚濁負荷量が分流式下水道並以下までに改善されている区域の面積の割合