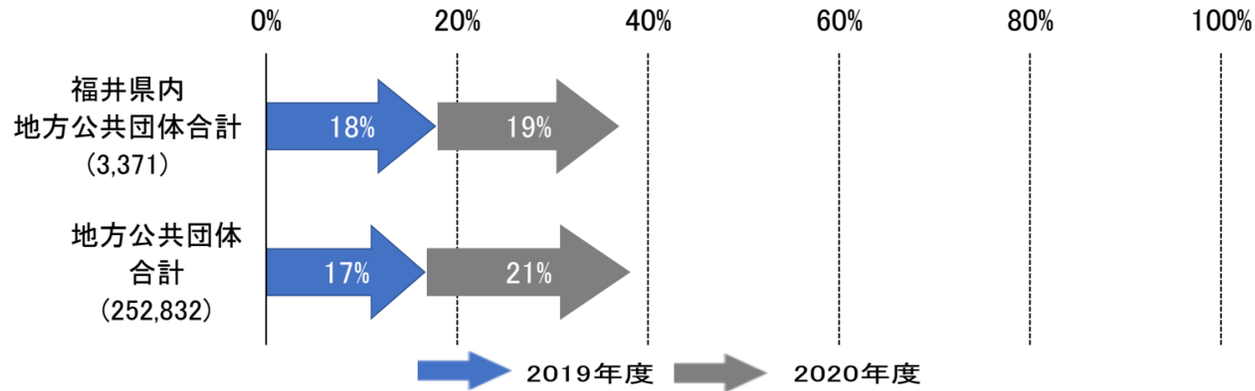


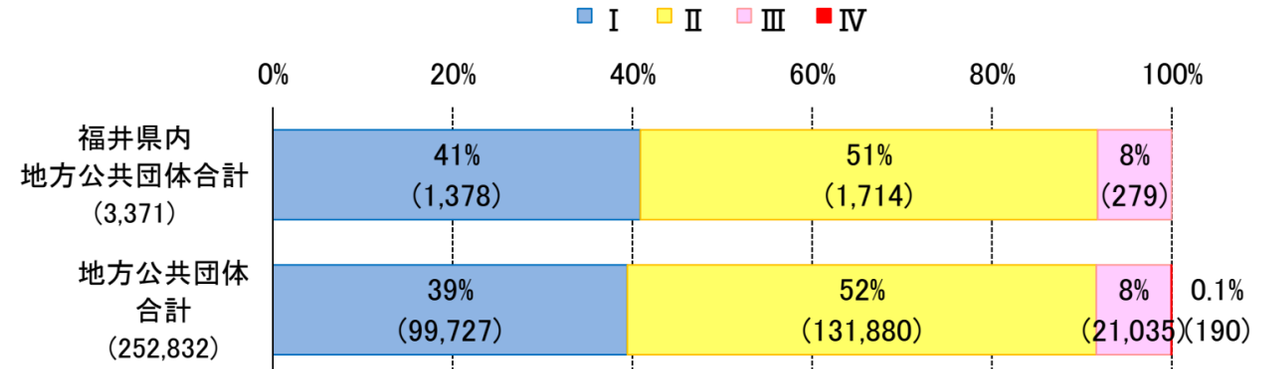
# 福井県における橋梁の老朽化対策の状況

2巡目(2019~2020年度)点検結果(橋梁)

2巡目(2019~2020年度)点検の進捗状況



2巡目(2019~2020年度)点検の判定区分の割合



※( )内は、2020年度末時点管理施設のうち、点検の対象となる施設数(撤去された施設や橋梁の点検の対象外と判明した施設等を除く。)

※( )内は、2020年度末時点管理施設のうち、2019~2020年度に点検を実施した施設数の合計。  
 ※四捨五入の関係で合計値が100%にならない場合がある。  
 ※判定区分 I:健全 判定区分 II:予防保全段階 判定区分 III:早期措置段階 判定区分 IV:緊急措置段階

判定区分Ⅲ・Ⅳ施設の修繕等措置の状況(2020年度末時点)

○直近5年間(2016~2020年度)の点検で判定区分Ⅲ・Ⅳと診断された施設の修繕等措置の状況

道路管理者	措置が必要な施設数 A	措置に着手済の施設数 B (B/A)	措置に 着工済の 施設数 C (C/A)	措置 完了済の 施設数 D (D/A)
福井県内 地方公共団体 合計	624	319 (51%)	225 (36%)	193 (31%)
地方公共団体 合計	54,918	21,378 (39%)	11,702 (21%)	8,698 (16%)

○1巡目の点検で判定区分Ⅲ・Ⅳと診断された施設の修繕等措置の状況

道路管理者	措置が必要な施設数 A	措置に着手済の施設数 B (B/A)	措置に 着工済の 施設数 C (C/A)	措置 完了済の 施設数 D (D/A)
福井県内 地方公共団体 合計	713	611 (86%)	558 (78%)	527 (74%)
地方公共団体 合計	62,836	34,419 (55%)	25,297 (40%)	21,912 (35%)

# 福井県における橋梁の老朽化対策の状況

2020年度末時点

管理者	施設数 (直近5年間(2016~2020年度)の点検結果 ※1)					判定区分割合 ■ I ■ II ■ III ■ IV	直近5年間(2016~2020年度)の点検で判定区分Ⅲ・Ⅳと診断された施設の修繕等措置の状況				着手率 完了率							
	I	II	III	IV	合計		0%	20%	40%	60%	80%	100%	0%	20%	40%	60%	80%	100%
1 国土交通省	342	115	21	0	478	72%	24%	4%	21	13	4	3	14%	62%				
2 高速道路会社	77	214	85	0	376	20%	57%	23%	85	32	32	32	38%	38%				
3 福井県道路公社	0	0	0	0	0				0	0	0	0						
4 福井県	847	1,226	254	0	2,327	36%	53%	11%	254	134	112	87	34%	53%				
5 福井市	1,069	558	49	0	1,676	64%	33%	3%	49	33	9	8	16%	67%				
6 敦賀市	136	128	36	1	301	45%	43%	12%	37	7	6	6	16%	19%				
7 小浜市	202	152	35	1	390	52%	39%	9%	36	8	3	1	3%	22%				
8 大野市	187	234	22	0	443	42%	53%	5%	22	6	4	2	9%	27%				
9 勝山市	175	129	23	0	327	54%	39%	7%	23	15	4	3	13%	65%				
10 鯖江市	175	209	32	0	416	42%	50%	8%	32	24	24	24	75%	75%				
11 あわら市	55	67	12	0	134	41%	50%	9%	12	7	7	7	58%	58%				
12 越前市	289	312	52	0	653	44%	48%	8%	52	20	13	13	25%	38%				
13 坂井市	298	274	33	0	605	49%	45%	5%	33	14	12	12	36%	42%				
14 永平寺町	70	81	3	0	154	45%	53%	2%	3	3	3	3	100%	100%				
15 池田町	44	45	7	0	96	46%	47%	7%	7	2	2	2	29%	29%				
16 南越前町	126	128	13	0	267	47%	48%	5%	13	7	3	3	23%	54%				
17 越前町	95	100	19	0	214	44%	47%	9%	19	19	13	12	63%	100%				
18 美浜町	18	66	7	0	91	20%	73%	8%	7	7	7	7	100%	100%				
19 高浜町	92	40	7	0	139	66%	29%	5%	7	5	0	0	0%	71%				
20 おおい町	221	91	16	0	328	67%	28%	5%	16	8	3	3	19%	50%				
21 若狭町	290	178	2	0	470	62%	38%	0.4%	2	0	0	0	0%	0%				
22 福井県内地公体合計	4,389	4,018	622	2	9,031	49%	44%	7%	624	319	225	193	31%	51%				

※1 直近5年間(2016~2020年度)の点検結果を反映した施設数。判定区分Ⅰ:健全 判定区分Ⅱ:予防保全段階 判定区分Ⅲ:早期措置段階 判定区分Ⅳ:緊急措置段階

※2 直近5年間(2016~2020年度)の点検で、判定区分Ⅲ又はⅣと診断された施設数の合計

※都道府県全体は地方公共団体が管理する橋梁のみ

# 福井県における橋梁の老朽化対策の状況

2020年度末時点

管理者	施設数 (1巡目(2014~2018年度)の点検結果 ※1)					判定区分割合 ■ I ■ II ■ III ■ IV 0% 20% 40% 60% 80% 100%	1巡目(2014~2018年度)の点検で判定区分Ⅲ・Ⅳと診断された施設の修繕等措置の状況				着手率 完了率 0% 20% 40% 60% 80% 100%			
	I	II	III	IV	合計		措置が必要な施設数 ※2	措置に着手済の施設数	措置着工済の施設数	措置完了済の施設数				
1 国土交通省	337	128	14	0	479	70%	27%	3%	14	12	6	6	43%	86%
2 高速道路会社	31	228	71	0	330	9%	69%	22%	71	66	66	66	93%	93%
3 福井県道路公社	0	0	0	0	0				0	0	0	0		
4 福井県	991	1,079	256	0	2,326	43%	46%	11%	256	250	238	214	84%	98%
5 福井市	1,097	529	46	0	1,672	66%	32%	3%	46	30	22	21	46%	65%
6 敦賀市	155	103	45	1	304	51%	34%	15%	46	33	32	32	70%	72%
7 小浜市	195	159	33	1	388	50%	41%	9%	34	11	6	4	12%	32%
8 大野市	197	238	8	0	443	44%	54%	2%	8	7	5	3	38%	88%
9 勝山市	159	153	16	0	328	48%	47%	5%	16	15	11	10	63%	94%
10 鯖江市	160	213	42	0	415	39%	51%	10%	42	37	37	37	88%	88%
11 あわら市	54	51	25	0	130	42%	39%	19%	25	24	24	24	96%	96%
12 越前市	258	297	92	0	647	40%	46%	14%	92	80	74	74	80%	87%
13 坂井市	298	275	42	0	615	48%	45%	7%	42	40	38	38	90%	95%
14 永平寺町	72	68	12	0	152	47%	45%	8%	12	11	11	11	92%	92%
15 池田町	41	46	6	0	93	44%	49%	6%	6	2	2	2	33%	33%
16 南越前町	156	99	13	0	268	58%	37%	5%	13	8	4	4	31%	62%
17 越前町	95	94	25	0	214	44%	44%	12%	25	24	18	17	68%	96%
18 美浜町	38	75	10	0	123	31%	61%	8%	10	10	10	10	100%	100%
19 高浜町	84	40	12	0	136	62%	29%	9%	12	11	11	11	92%	92%
20 おおい町	216	89	23	0	328	66%	27%	7%	23	15	12	12	52%	65%
21 若狭町	300	165	5	0	470	64%	35%	1%	5	3	3	3	60%	60%
22 福井県内地公体合計	4,566	3,773	711	2	9,052	50%	42%	8%	713	611	558	527	74%	86%

※1 1巡目(2014~2018年度)の点検結果を反映した施設数。判定区分Ⅰ:健全 判定区分Ⅱ:予防保全段階 判定区分Ⅲ:早期措置段階 判定区分Ⅳ:緊急措置段階

※2 1巡目(2014~2018年度)の点検で、判定区分Ⅲ又はⅣと診断された施設数の合計

※都道府県全体は地方公共団体が管理する橋梁のみ