

## 定期点検の概要

定期点検は、5年に1回の頻度で実施することを基本とし、下記の表のとおり健全性の診断を行うこととされています。

### 判定区分

区 分	状 態
健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

### 点検結果一覧(平成31年3月 現在)

#### 15m未満の橋梁

No	橋梁名	診断結果
1	大橋	
2	森橋	
3	森西橋	
4	母子橋	
5	安治川橋	
6	立川橋	
7	千原南橋	
8	畦田池橋	
9	千原2号橋	
10	千原北橋	
11	緑橋	
12	古池橋	
13	水道橋	
14	小松原橋	
15	松之浜橋	

No	橋梁名	診断結果
16	松之浜北橋	
17	汐見橋	
18	常盤橋	
19	八軒3号橋	
20	中橋	
21	出口橋	
22	新川1号橋	
23	八軒2号橋	
24	八軒1号橋	
25	八軒4号橋	
26	棟田橋	
27	極楽橋	
28	旭橋	
29	東橋	
30	豊中橋	

31	立川北橋	
32	森2号橋	
33	栄橋	
34	中池橋	
35	要池橋	
36	小橋	
37	新川2号橋	
38	西宝橋	
39	豊中東橋	
40	森東橋	
41	松之浜下橋	
42	諸瀬橋	
43	池浦橋	
44	要池北橋	
45	昭和橋	
46	昭和2号橋	
47	無名橋	
48	助松東住宅橋	

### 15m以上の橋梁

1	泉大津中央線跨線橋	
2	中板橋	
3	板原橋	
4	板原歩道橋	
5	渚橋	
6	公園橋	
7	楯並橋	

### 集計結果

(健全)	35橋
(予防保全)	13橋
(早期措置)	7橋
(緊急措置)	0橋
合計	55橋