

豪雨災害への対応

太宰府市議会 総務文教常任委員会

太宰府市における豪雨災害

1953(昭28)年 6月	梅雨前線による大雨
1959(昭34)年 7月	梅雨前線による大雨
1959(昭34)年 9月	台風14号
1963(昭38)年 6月	梅雨前線による大雨
1972(昭47)年 7月	梅雨前線による大雨
1973(昭48)年 7月	寒冷前線による大雨
1980(昭55)年 8月	寒冷前線による大雨
1985(昭60)年 8月	台風13号
1991 (平3)年 9月	台風17号／台風19号
1999(平11)年 6月	梅雨前線による大雨
2003(平15)年 7月	太宰府市15.7.19豪雨災害
2006(平18)年 9月	台風13号
2009(平21)年 7月	中国・九州北部豪雨災害
2010(平22)年 7月	梅雨前線による大雨
2012(平24)年 7月	梅雨前線による大雨
2015(平27)年 7月	平成26年8月豪雨
2017(平29)年 7月	7月九州北部豪雨災害
2018(平30)年 7月	7月豪雨災害

1973(昭48)年7月 寒冷前線による大雨

最大日雨量	最大時間雨量
3時間:232mm	1時間:62mm

死者	負傷	全壊	半壊	床上	床下
14	9	11	11	275	622

日本海にある低気圧から南南西に延びる寒冷前線が、7月30日ごろから南下し、春日市では時間雨量115mmを記録するなど、九州北部に集中豪雨をもたらした。

太宰府市では時間雨量62mmに達した。国分や原では土石流が発生し、死者14人、負傷9人を出すなどの大被害となり、災害救助法が適用された。





2003(平15)年 7月 太宰府市15.7.19豪雨災害

連続雨量	最大時間雨量
24時間:361mm	1時間:99mm

死者	負傷	全壊	半壊	床上	床下
1	6	14	28	241	103

7月18日夜～19日未明にかけて、梅雨前線の活発化に伴い、猛烈な豪雨となり、四王寺山、三郡山系では気象庁の太宰府観測所で1時間に99mmを観測。太宰府市、飯塚市(旧筑穂町)を中心とした地域では多数の土砂災害が発生し、大きな被害となった。

太宰府市の被害は上記の他、一部損壊8棟、ブロック塀崩壊11棟、道路等被害174箇所、水路81箇所、がけ・法面崩壊171箇所、土砂・土石110箇所、河川118箇所。

太宰府市の降水量

1986年～2015年の平均

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
mm	66	75	116	123	152	283	330	229	173	86	85	65	1783







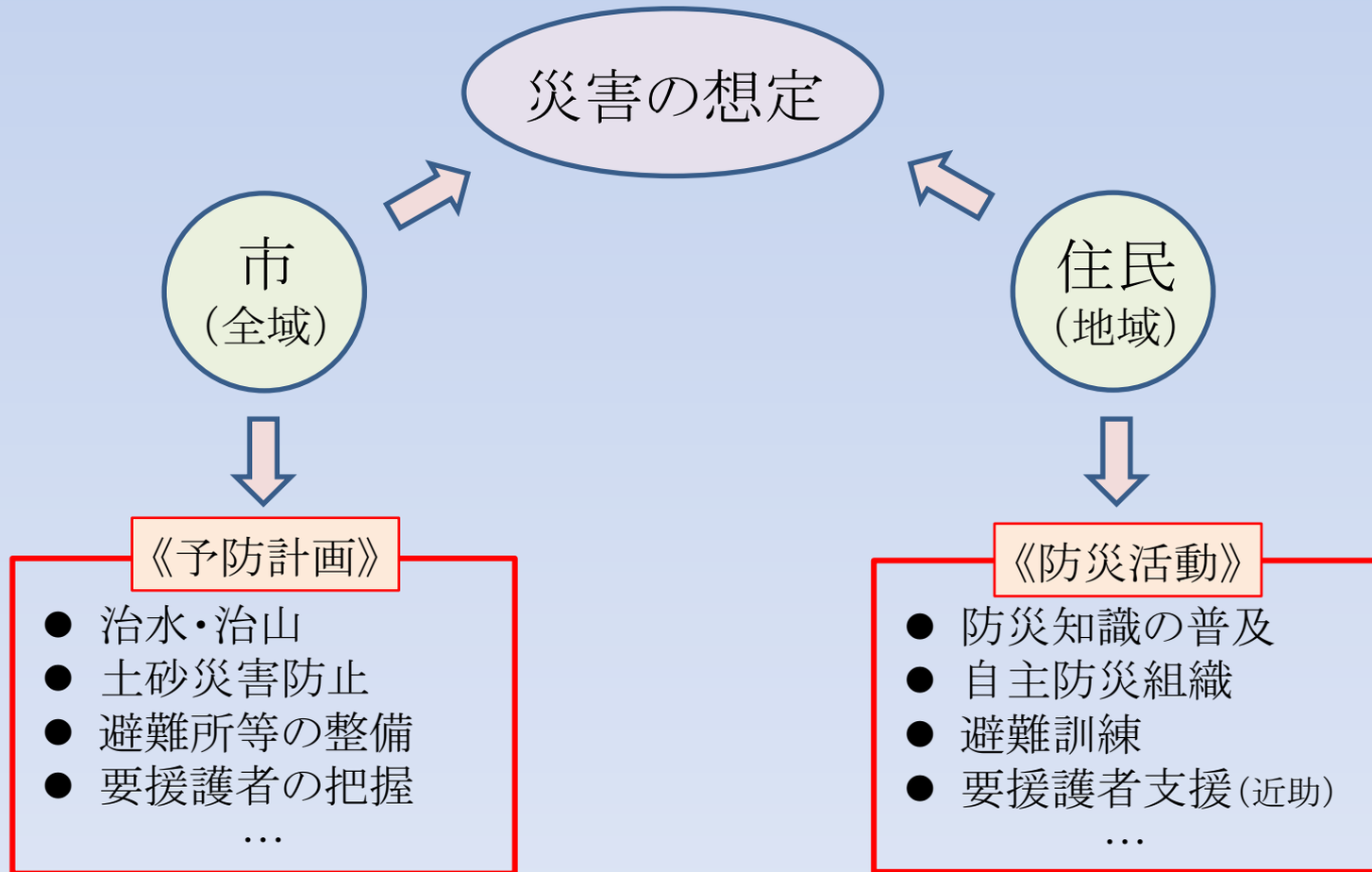


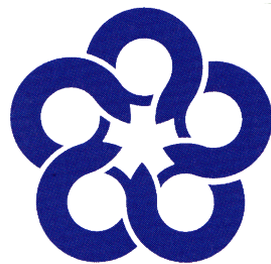






豪雨災害に強いまちづくり





太宰府市議会

総務文教常任委員会