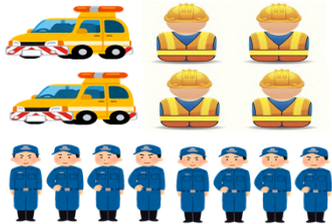
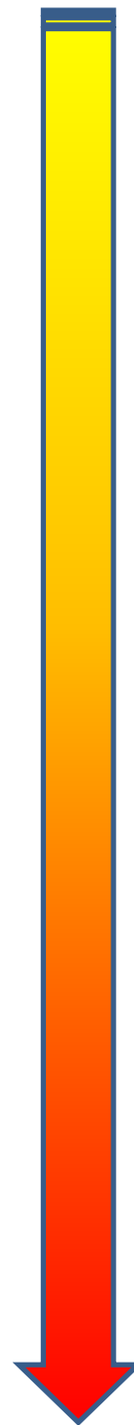


| 水防排水体制 | 判断基準 | |
|------------------|---|---|
| | 気象情報 | 職員の体制 |
| 排水対策本部 準備体制 | 降雨予想 10 mm/h 以上 (想定された時点より) | <ul style="list-style-type: none"> 市職員による排水機場の遠隔操作  |
| | 降雨予想 15 mm/h 以上 | <ul style="list-style-type: none"> 排水機場へ市職員配置 市内パトロール実施  |
| 排水対策本部 第1配備体制 | 降雨予想 30 mm/h 以上 または、市域に注意報・警報(※1)が1つ以上発表される、あるいは災害の発生が予想される場合で市長が必要と認めたとき | <ul style="list-style-type: none"> 職員を増員 パトロール部隊を増強  |
| 排水対策本部 第2配備体制 | 降雨予想 50 mm/h 以上 または、市域に警報(※2)が発表される、あるいは災害の発生が予想される場合で市長が必要と認めたとき | <ul style="list-style-type: none"> 上記体制のさらなる増強 大規模災害に備え待機職員を増員  |
| 災害対策 本部 | <ul style="list-style-type: none"> ○重大な災害が発生する恐れがあり、または発生した場合で市長が必要と認めたとき(※3) ○浦安市に気象の特別警報が発表された時 | <ul style="list-style-type: none"> 上記体制に加え、待避所開設準備を検討  |

警戒度

小



大

(※1) … 大雨注意報・高潮注意報・洪水注意報・大雪注意報・大雨警報・暴風警報・高潮警報・洪水警報・大雪警報

(※2) … 大雨警報・暴風警報・高潮警報・洪水警報・大雪警報

(※3) … 配備検討会議(市長、副市長、教育長、危機管理監、総務部長、都市整備部長、都市政策部長、消防長)を開催し排水対策本部体制から災害対策本部体制への移行を決定する。