

大阪港で来襲する津波と 想定されている被害

○第1波は地震発生後**約2時間**で大阪港に**到達**

大阪府岬町
(約60分)



関西国際空港
(約90分)

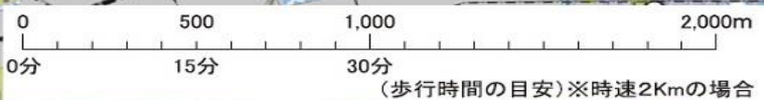
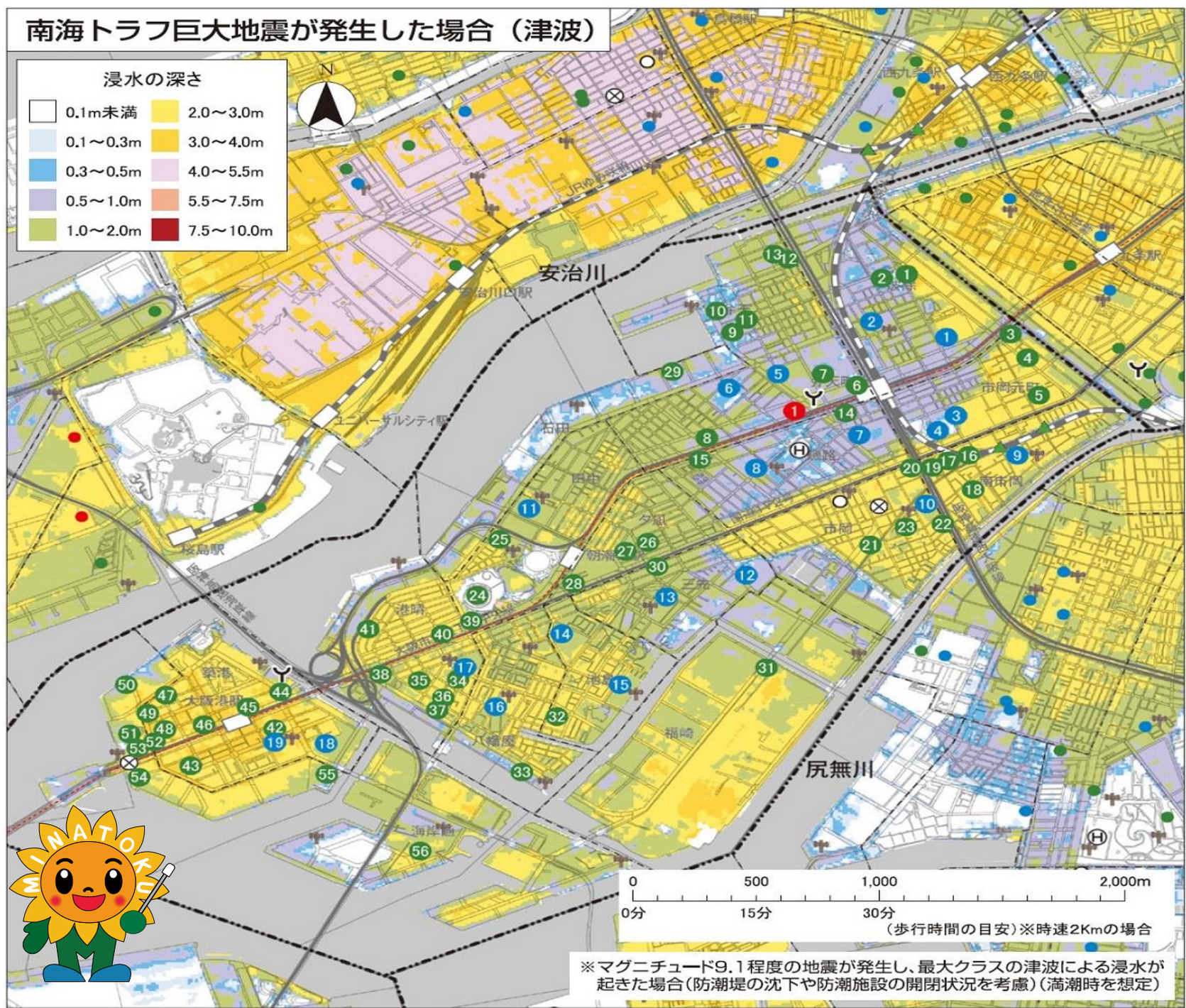


港区
(114分)

○港区での津波の高さは最大**約3.9M (O.P.+6.1M)**
(尻無川水門付近)

○大阪港内の流速は最大**約7.2M/s** (南港大橋付近)

南海トラフ巨大地震が発生した場合（津波）



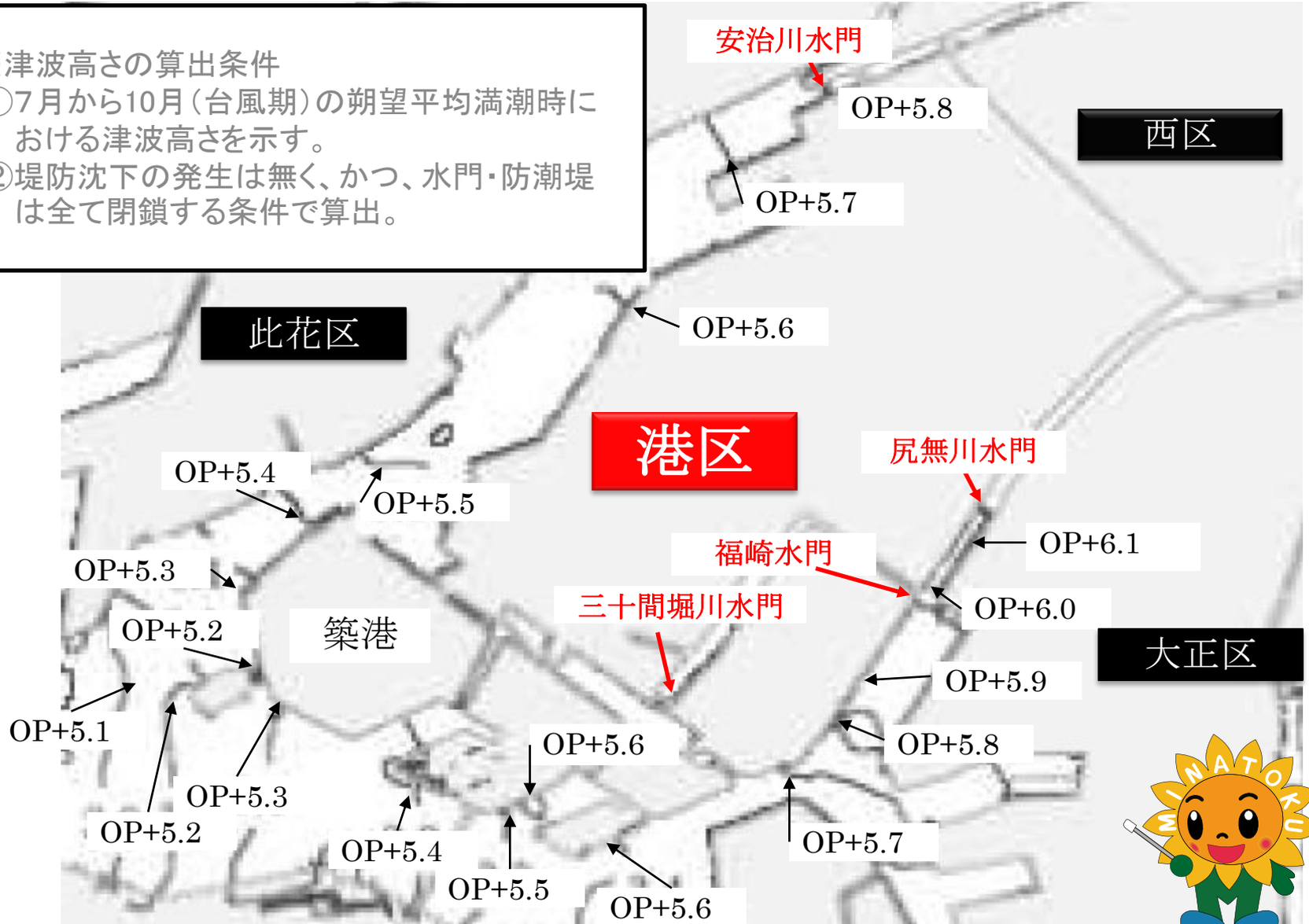
※マグニチュード9.1程度の地震が発生し、最大クラスの津波による浸水が起きた場合(防潮堤の沈下や防潮施設の開閉状況を考慮)(満潮時を想定)



港区周辺の津波高さ

※津波高さの算出条件

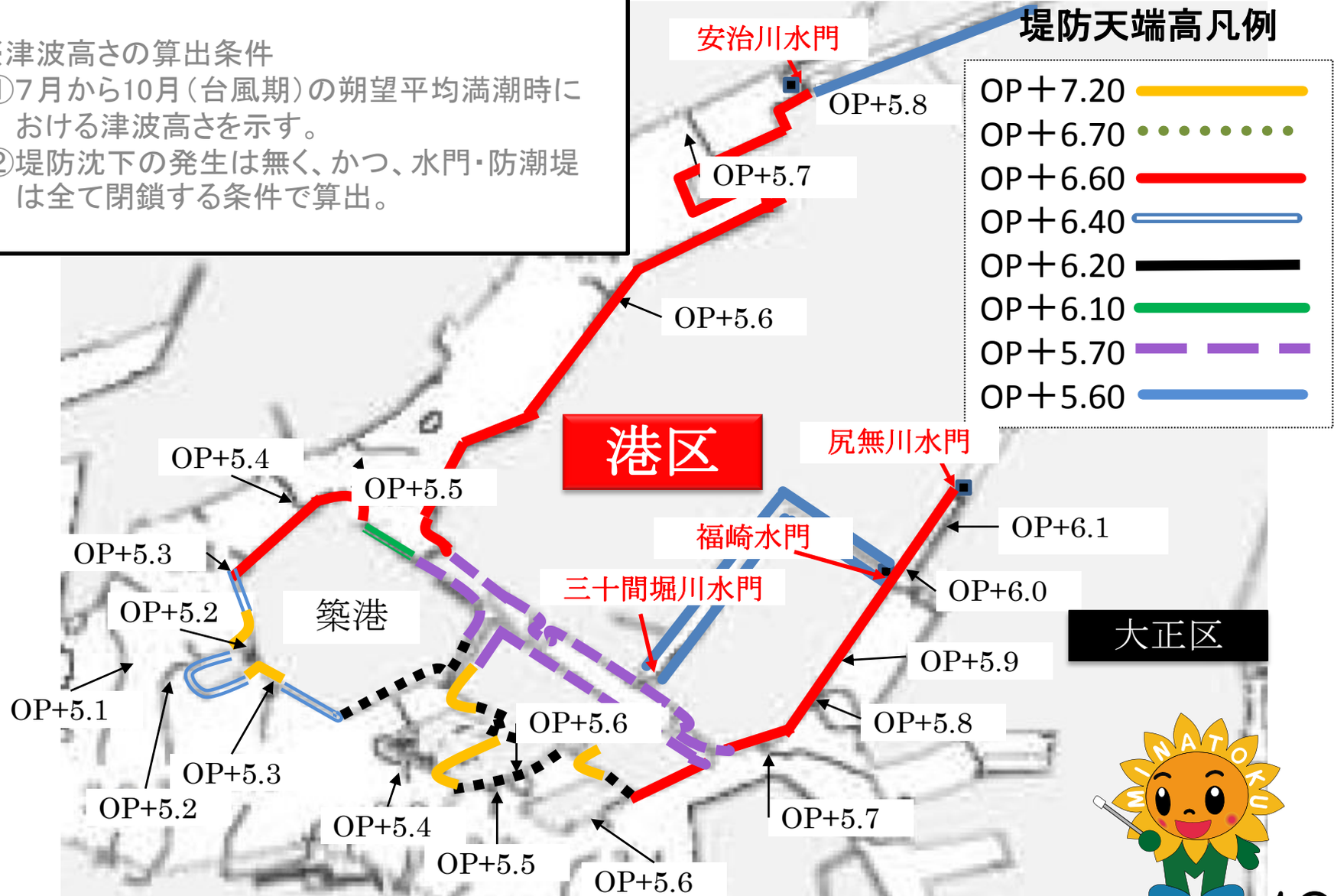
- ①7月から10月(台風期)の朔望平均満潮時における津波高さを示す。
- ②堤防沈下の発生は無く、かつ、水門・防潮堤は全て閉鎖する条件で算出。



港区周辺の防潮堤の高さと津波の高さ

※津波高さの算出条件

- ①7月から10月(台風期)の朔望平均満潮時における津波高さを示す。
- ②堤防沈下の発生は無く、かつ、水門・防潮堤は全て閉鎖する条件で算出。



水防団の担当エリアと鉄扉数

港区の鉄扉数

- ・公道鉄扉… 21基
 - ・企業鉄扉…145基
 - ・港湾局主管鉄扉…56基
- 合計…**222**基

(平成29年6月1日現在)

第1分団

- ・公道鉄扉…10
- ・企業鉄扉…23
- ・港湾局主管鉄扉…19

第3分団

- ・公道鉄扉…3
- ・企業鉄扉…41
- ・港湾局主管鉄扉…7

第2分団

- ・公道鉄扉…4
- ・企業鉄扉…0
- ・港湾局主管鉄扉…0

第6分団

- ・公道鉄扉…1
- ・企業鉄扉…48
- ・港湾局主管鉄扉…13

第5分団

- ・公道鉄扉…0
- ・企業鉄扉…20
- ・港湾局主管鉄扉…9

第4分団

- ・公道鉄扉…3
- ・企業鉄扉…13
- ・港湾局主管鉄扉…8

西区

此花区

港区

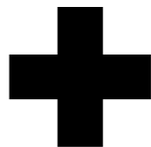
大正区



津波による浸水域外における 災害時避難所等の確保に向けた湾岸区連携事業

★官学連携ワーキングで災害時避難所の確保計画(案)を検討

湾岸5区
危機管理室



大阪市立大学



避難計画(案)のイメージ

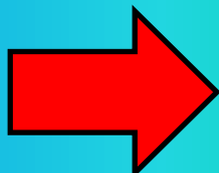
西淀川区

此花区

港区

大正区

住之江区



A 区

A 区

B 区

C 区

D 区



他市長村

E 区

F 区

G 区

H 区

湾岸5区合同(津波対応)訓練(仮称)

西淀川区災対本部
地域参加訓練

平成29年11月5日(日) 9時～

湾岸5区が一斉に訓練することにより、住民の皆さんの防災意識の向上を目指します。

此花区災対本部
地域参加訓練

港区災対本部
地域本部通信訓練

大正災対本部
職員訓練

住之江区災対本部
職員訓練



市災対本部
(危機管理室)

■各区の訓練内容の概略(予定)

- ・此花区…域参加の津波避難訓練を実施
- ・港区…区災対本部と全地域本部との情報伝達訓練を実施
- ・大正区…職員訓練(1号動員規模)を実施。
- ・西淀川区…全地域参加の津波避難訓練を実施
- ・住之江区…職員訓練(1号動員規模)を実施。
- ・危機管理室…各区本部との情報伝達訓練の実施

『1・3・6カード』

表

じしん つなみ
地震・津波の

1・3・6

港区役所



港区のキャラクター
みなりん

裏

1 ぶん いじょう ゆ
分以上揺れたら

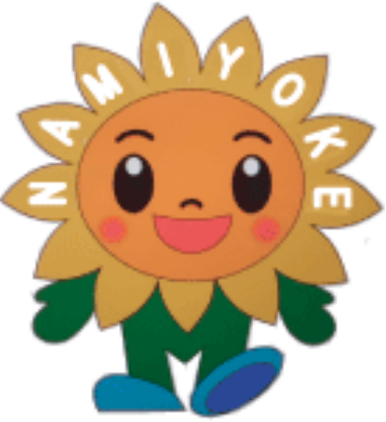
3 かい いじょう たても ひなん
階以上の建物に避難し

6 じかん いじょう たいき
時間以上待機



港区のキャラクター
みなりん

だいじょうぶです!



波除地域活動協議会
波除地域振興連合会

『安否確認表示板』

安否確認はどうやって？

●だれが？ ①隣近所で、②班長が

●どうやって？

「だいじょうぶです！」を玄関に

●誰に報告？ ①防災リーダー

②町会長

●報告用紙は？

●各戸 ⇒ 班長に安全を報告！！

