

# 1. 災害の事実経過

本資料は令和7年12月12日までの調査を踏まえて作成したものであり、今後、推計値等は変更する可能性もある。

- ① 各出入口からの浸水量の推計結果
- ② 止水板設置の所要時間
- ③ 当日(9/12)の利用状況

# ① 各出入口からの浸水量の推計結果

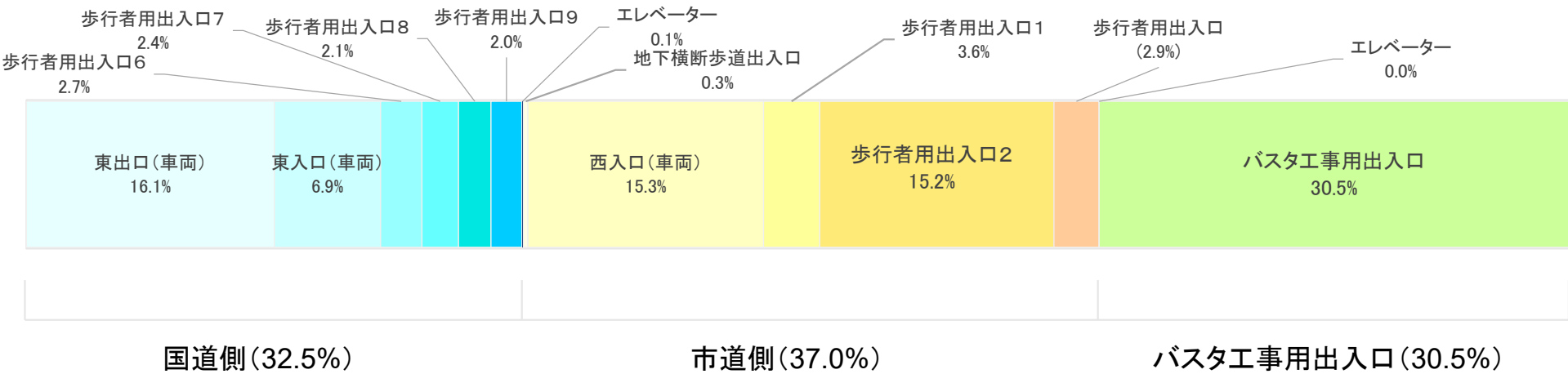
## 推計条件

- 出入口幅(各出入口) : 実測値を使用
- 想定浸水深さ(各出入口) : 痕跡調査結果を使用
- 浸水継続時間(各出入口) : 浸水開始時間は、地下駐車場の監視カメラ映像等の確認結果を使用
- 駐車場への総浸水量 : 地下駐車場内の監視カメラ・痕跡等の確認結果等を踏まえ算定

## 推計結果

	国道側								市道側					バスタ工 事用出入 口	合計
出入口名	東出口 (車両)	東入口 (車両)	歩行者用 出入口6	歩行者用 出入口7	歩行者用 出入口8	歩行者用 出入口9	エレベーター	地下横断 歩道出入 口	西入口 (車両)	歩行者用 出入口1	歩行者用 出入口2	歩行者用 出入口3	エレベーター		
浸水量 (m3)	7,409	3,175	1,239	1,092	964	927	44	138	7,042	1,678	6,998	1,344	12	14,040	46,000

※地下横断歩道は、地下駐車場の地下1階の1箇所接続しており、1箇所として記載

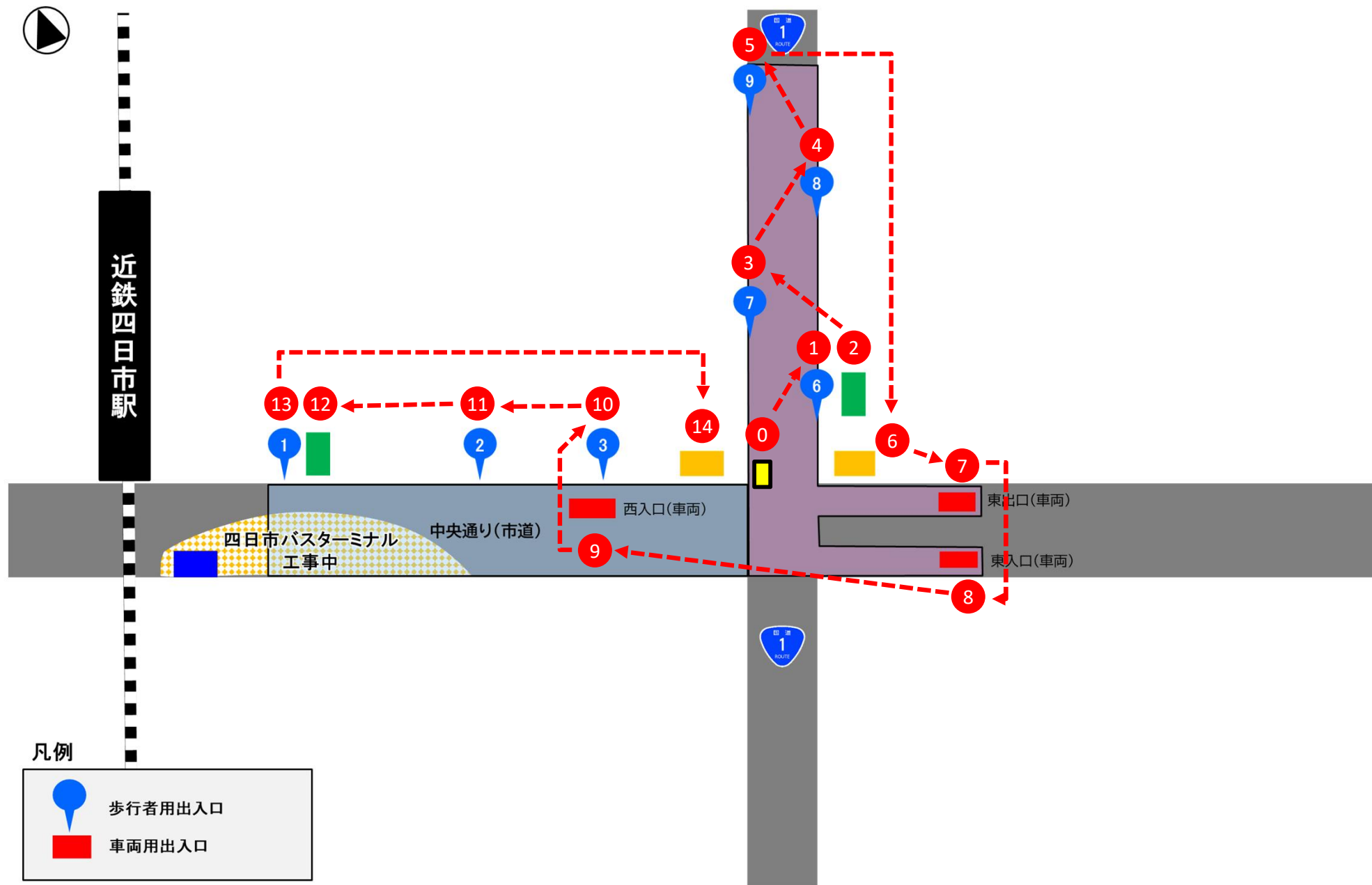


# ② 止水板設置の所要時間（国道側から設置した場合の事例）

			運搬時間	+	設置時間	+	移動時間	=	合計時間
			運搬時間と条件		設置時間と条件		移動時間と条件		合計
国道側	歩行者用出入口6	止水板・土嚢保管場所	02分24秒	階段運搬/2人	01分10秒	1枚/2人	00分20秒	中央監視室→止水板保管場所	03分54秒
	エレベーター	地上エレベーター出入口	00分00秒	現地据え置き	00分51秒	1枚/2人	00分22秒	歩行者用出入口6→エレベーター	01分13秒
	歩行者用出入口7	6番階段直下	06分08秒	階段運搬/2人	00分59秒	1枚/2人	01分10秒	エレベーター→止水板保管場所	08分17秒
	歩行者用出入口8	8番階段直下	01分45秒	階段運搬/2人	01分58秒	1枚/2人	03分10秒	歩行者用出入口7→止水板保管場所	06分53秒
	歩行者用出入口9	9番階段直下	02分55秒	階段運搬/2人	00分55秒	1枚/2人	01分45秒	歩行者用出入口8→止水板保管場所	05分35秒
	地下横断歩道出入口(東側)	地下倉庫	11分40秒	地下横断歩道(西側)の時間流用	02分00秒	地下横断歩道(西側)の時間流用	06分30秒	歩行者用出入口9→歩行者用出入口6移動時間流用	20分10秒
	東出口(車両)	地上でのレバー操作	00分00秒	現地据え置き(電動式)(故障中)	04分10秒	市側の設置時間流用	00分50秒	地下横断歩道(東側)→東出口(車両)	05分00秒
	東入口(車両)	地上でのレバー操作	00分00秒	現地据え置き(電動式)(故障中)	04分10秒	市側の設置時間流用	00分40秒	東出口(車両)→東入口(車両)	04分50秒
市道側	西入口(車両)	地上でのレバー操作	00分00秒	現地据え置き(電動式)	04分10秒	1基/2人	06分45秒	東入口(車両)→西入口(車両)	10分55秒
	歩行者用出入口3	3番階段直下	01分10秒	階段運搬/2人	00分35秒	1枚/2人	05分43秒	西入口(車両)→止水板保管場所	07分28秒
	歩行者用出入口2	2番階段直下	01分19秒	階段運搬/2人	00分55秒	1枚/2人	02分36秒	歩行者用出入口3→止水板保管場所	04分50秒
	エレベーター	地下1階エレベーター出入口	13分20秒	階段運搬/2人(台車利用/土嚢)	02分10秒	10体/2人	02分30秒	歩行者用出入口2→土嚢保管場所	18分00秒
	歩行者用出入口1	1番階段直下	02分20秒	階段運搬/2人	01分25秒	1枚/2人	01分55秒	エレベーター→止水板保管場所	05分40秒
国道側	地下横断歩道出入口(西側)	地下倉庫	11分40秒	階段運搬/2人	02分00秒	2枚/2人(真中支柱)	05分20秒	歩行者用出入口1→止水板保管場所	19分00秒
			54分41秒		27分28秒		39分36秒		121分45秒(約2時間)

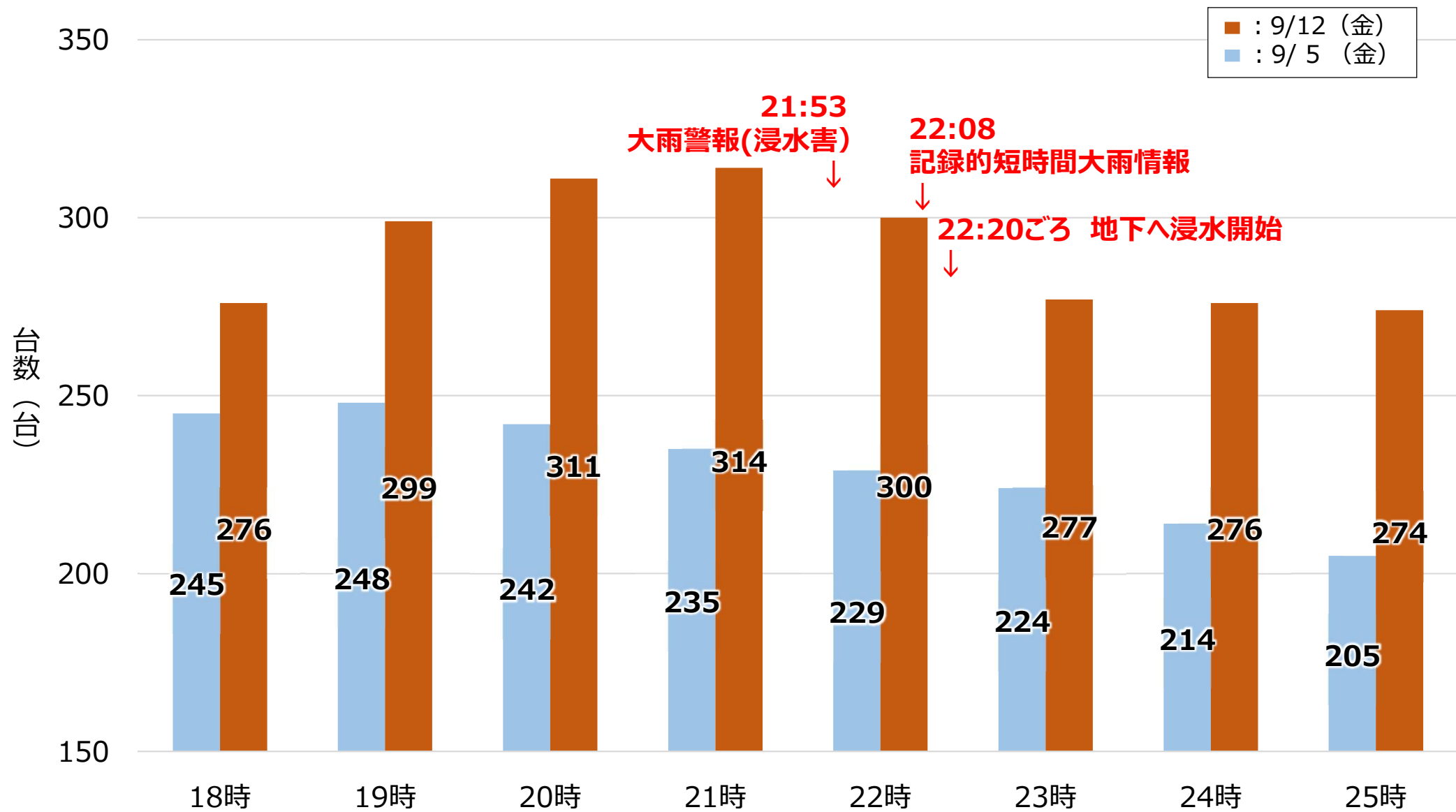
※ 休憩時間等は考慮していない  
※ 三重河川国道事務所の職員2名(20歳代、40歳代)により設置  
※ 国道側出入口から順に設置(最短時間を考慮)  
※ 故障中の止水板は、市道側の電動式設置時間を流用

## ② 止水板設置の所要時間(設置順序)



### ③ 当日(9/12)の利用状況

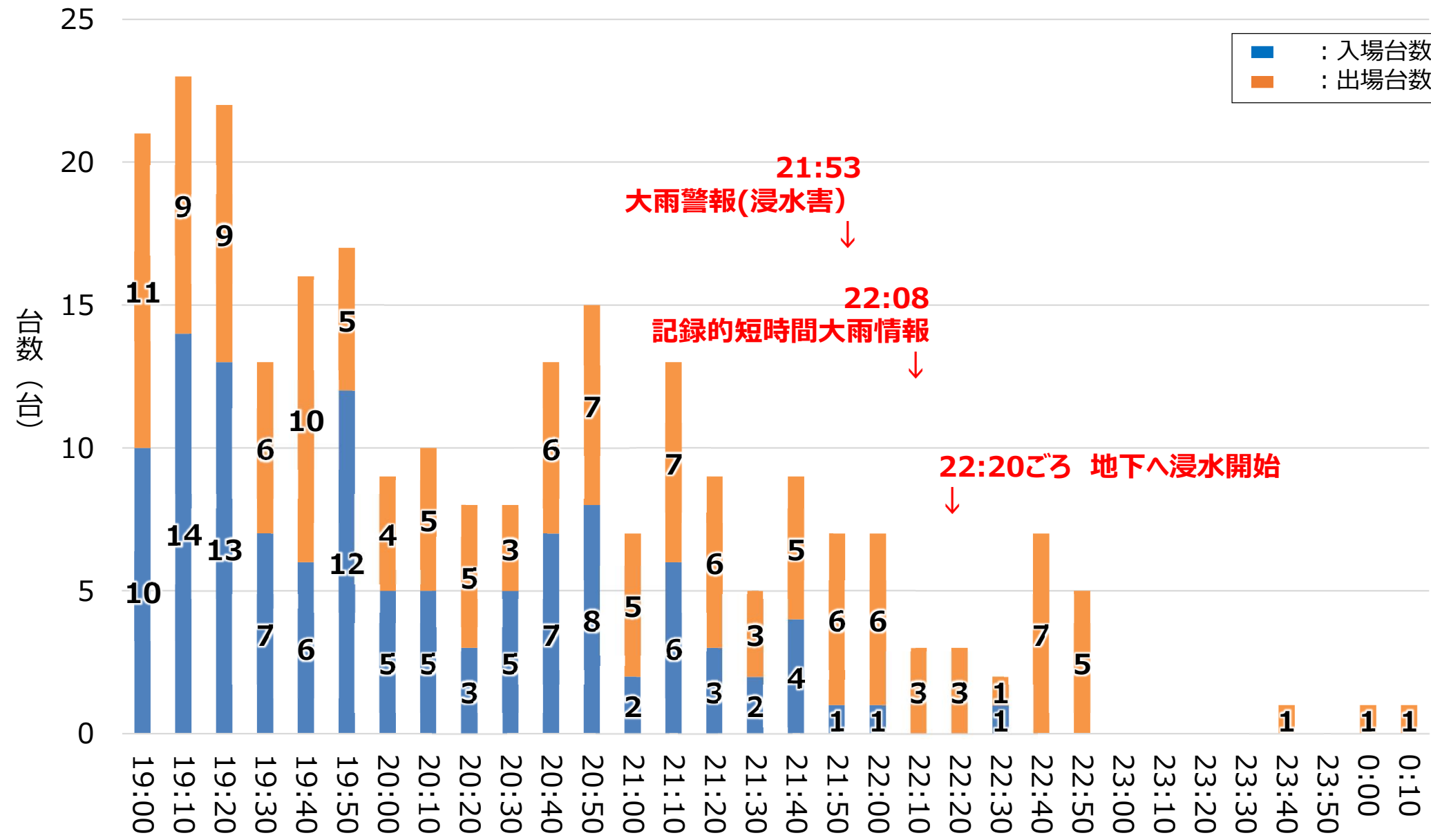
#### ■ 在車台数の推移



出典：9/12 (金)：出入口監視カメラによる確認データ  
9/5 (金)：TFI提出による在車データ

# ③ 当日(9/12)の利用状況

■ 入出庫台数の推移



※出入口監視カメラによる確認データ