

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。

目次

- 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

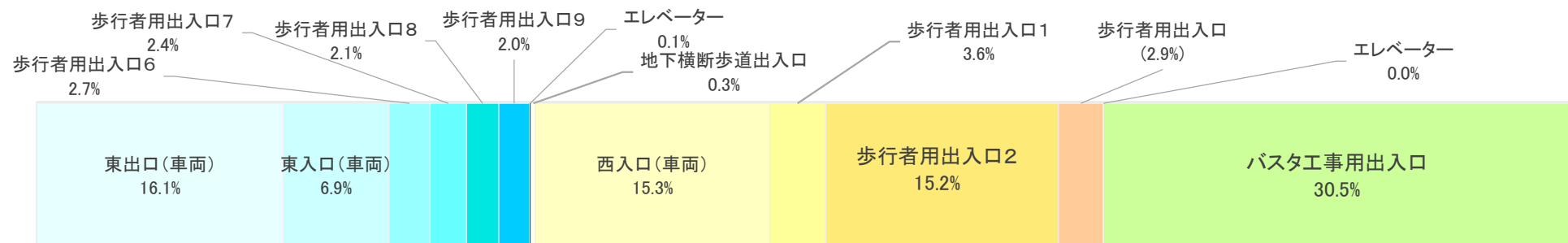
推計条件

- 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

出入口名	国道側								市道側					バスタ工事用出入口	合計
	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(m ³)	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箇所で接続しており、1箇所として記載



国道側(32.5%)

市道側(37.0%)

バスタ工事用出入口(30.5%)

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

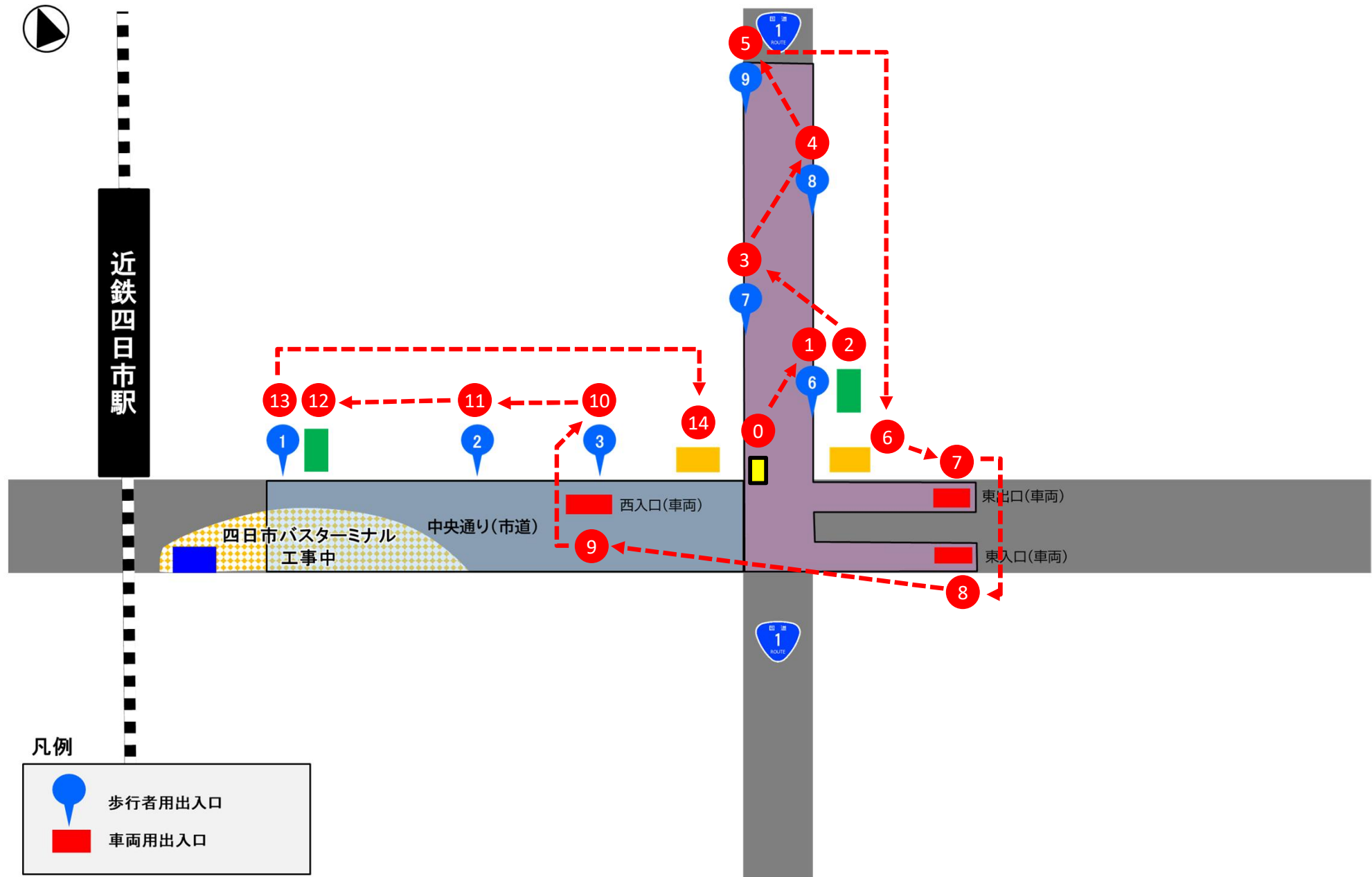
※ 休憩時間等は考慮していない

※ 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)

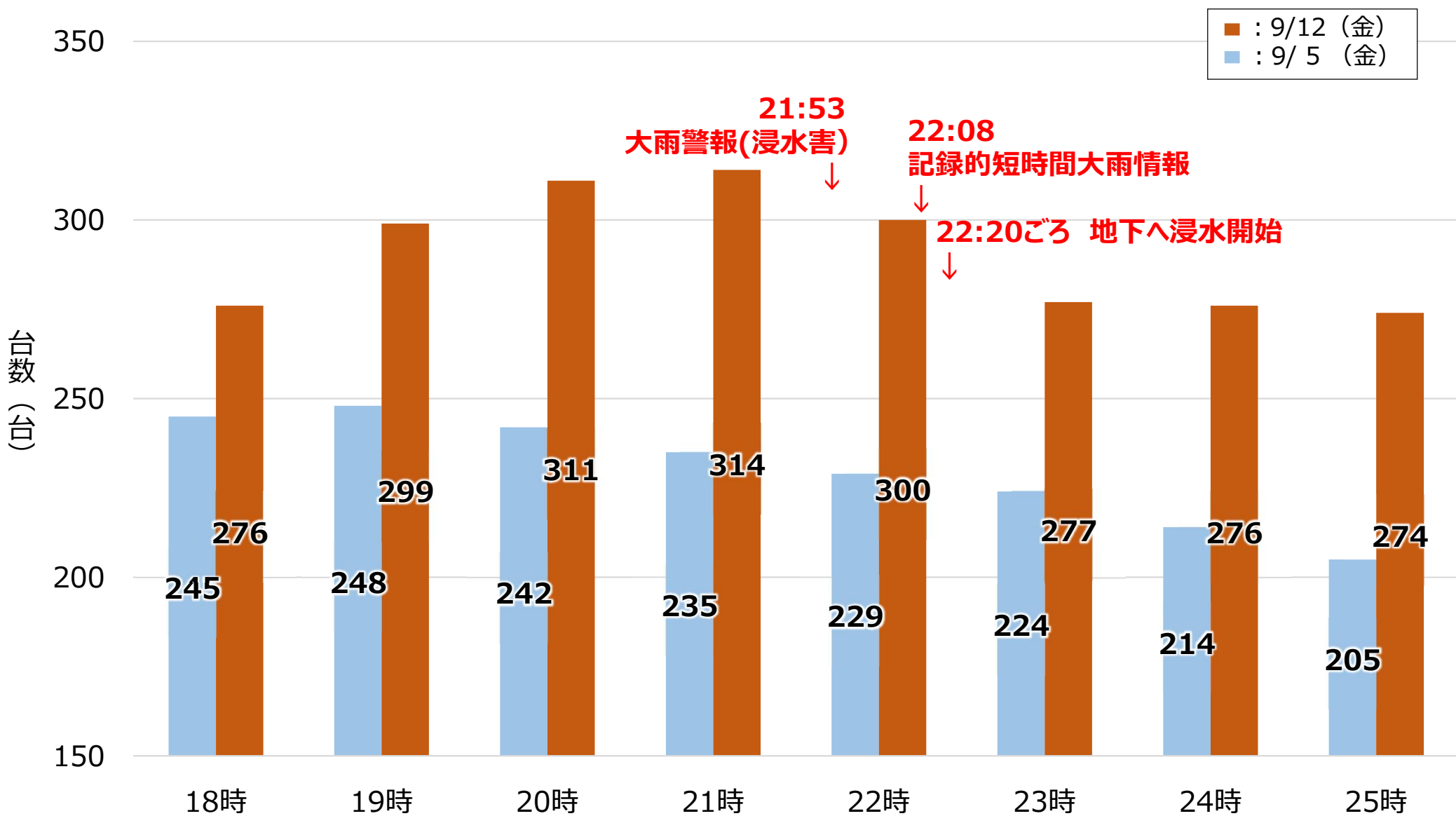
※ 故障中の止水板は、市道側の電動式設置時間を流用

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

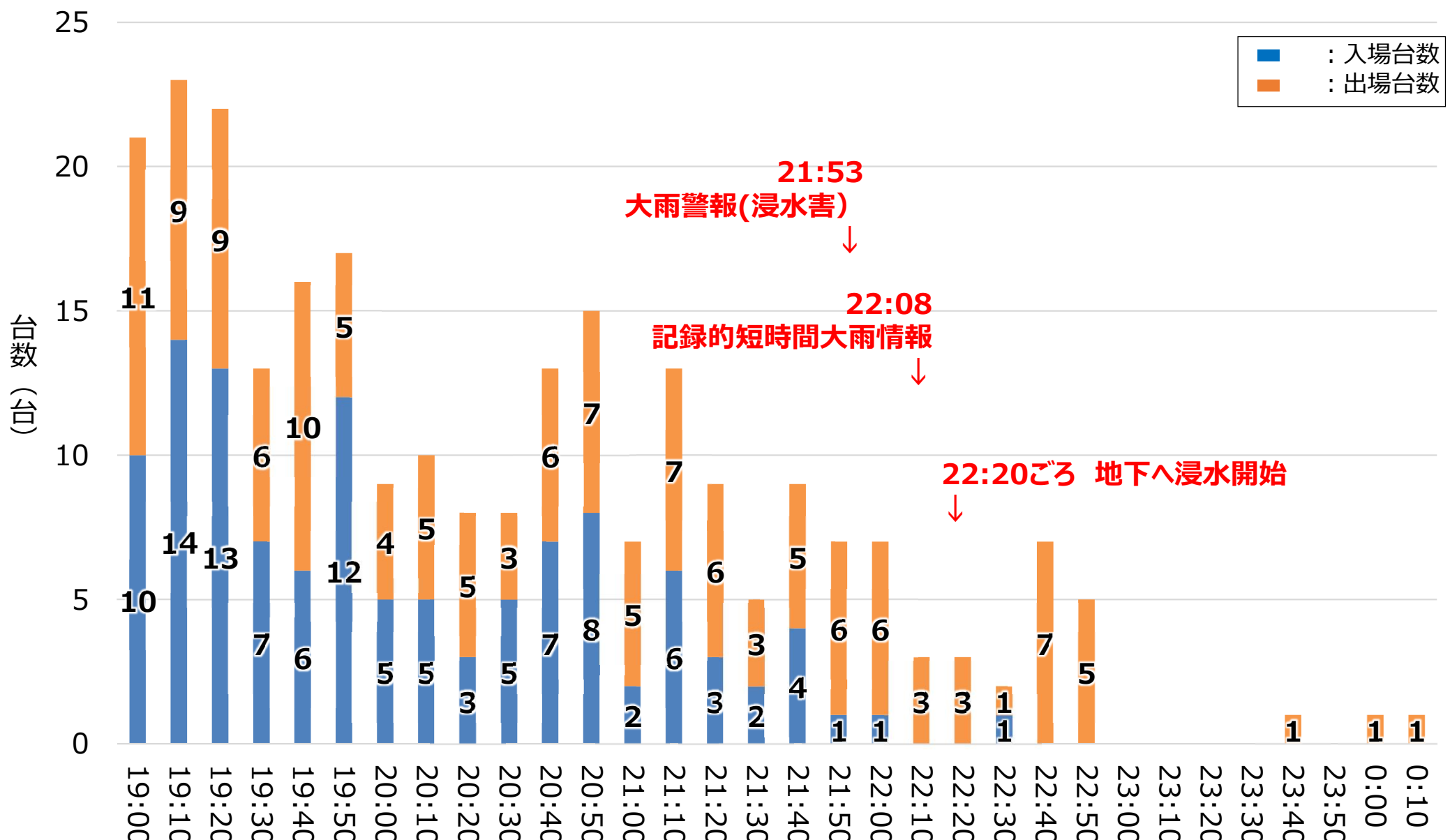
■ 在車台数の推移



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