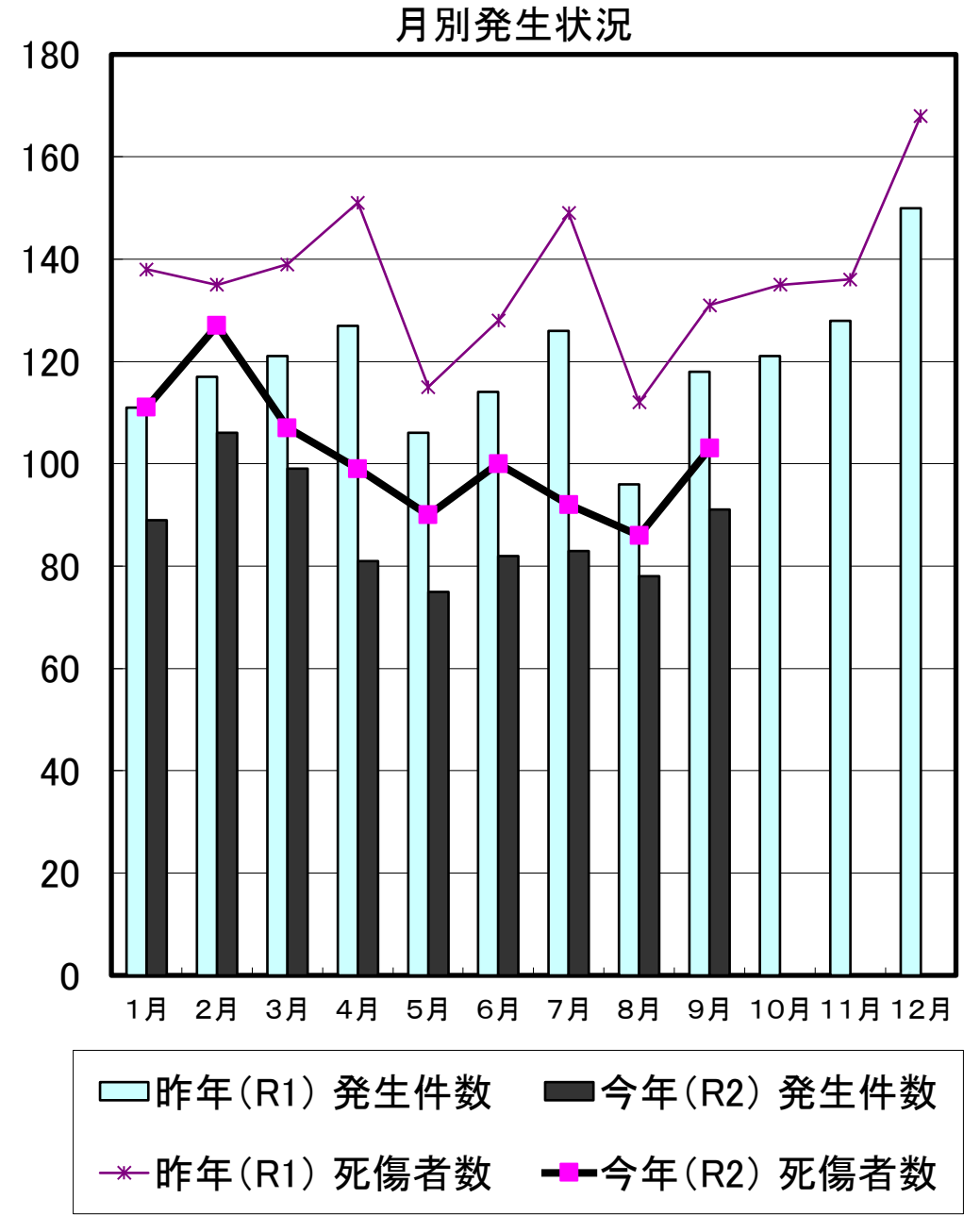


## 豊田市の交通事故発生状況（令和2年）9月末

			死亡	重傷	軽傷	合計
9月分	今年	件数	2	0	89	※ 91
		人数	2	0	101	※ 103
	昨年	件数	3	0	115	118
		人数	3	0	128	131
累計	今年	件数	11	13	760	784
		人数	11	13	891	915
	昨年	件数	14	19	1,003	1,036
		人数	14	19	1,165	1,198

※ 今月分の死亡人数・件数については、統計上の数値ですので、当月の事故の件数等とは必ずしも一致しない場合があります



### 当事者別 死傷者数 \*表中の自動二輪車は原付を含む。( )書きは死者数。

		歩行者	自転車	自動二輪車	自動車	その他	合計
9月分	今年	( 1 ) 12	( 1 ) 20	7	64	0	( 2 ) 103
	昨年	( 1 ) 14	23	( 1 ) 10	( 1 ) 84	0	( 3 ) 131
累計	今年	( 6 ) 71	( 1 ) 129	( 1 ) 80	( 3 ) 633	2	( 11 ) 915
	昨年	( 3 ) 98	( 1 ) 171	( 5 ) 103	( 5 ) 825	1	( 14 ) 1,198

### 年齢別 死傷者数

		0~15才	16~19才	20~24才	25~64才	65才以上	合計
9月分	今年	0	13	12	( 1 ) 63	( 1 ) 15	( 2 ) 103
	昨年	( 1 ) 7	7	( 1 ) 14	( 1 ) 84	19	( 3 ) 131
累計	今年	39	59	78	( 6 ) 639	( 5 ) 100	( 11 ) 915
	昨年	( 1 ) 58	77	( 2 ) 114	( 6 ) 791	( 5 ) 158	( 14 ) 1,198



### 時間別 死傷者数

		4~6時 早朝	6~9時 朝	9~18時 昼	18~22時 前夜	22~24時 中夜	24~4時 深夜	合計
9月分	今年	4	23	44	( 1 ) 29	( 1 ) 3	0	( 2 ) 103
	昨年	3	20	( 2 ) 74	27	( 1 ) 6	1	( 3 ) 131
累計	今年	18	169	( 5 ) 486	( 1 ) 188	( 2 ) 33	( 3 ) 21	( 11 ) 915
	昨年	23	255	( 8 ) 613	( 2 ) 244	( 3 ) 38	( 1 ) 25	( 14 ) 1,198

### 曜日別 死傷者数

		日	月	火	水	木	金	土	合計
9月分	今年	14	13	( 1 ) 17	16	9	20	( 1 ) 14	( 2 ) 103
	昨年	8	( 1 ) 21	27	13	20	24	( 2 ) 18	( 3 ) 131
累計	今年	( 1 ) 89	( 2 ) 128	( 1 ) 137	125	( 1 ) 125	( 3 ) 190	( 3 ) 121	( 11 ) 915
	昨年	( 3 ) 136	( 1 ) 169	( 2 ) 182	( 1 ) 185	( 1 ) 176	( 1 ) 204	( 5 ) 146	( 14 ) 1,198

### 類型別 発生件数

		人対車			車両相互				その他	合計	
		横断歩道を横断中	横断歩道以外を横断中	その他	正面衝突	追突	出合頭	右左折時	その他		単独・踏切
9月分	今年	3	( 1 ) 2	6	2	34	( 1 ) 22	13	8	1	( 2 ) 91
	昨年	( 1 ) 4	4	6	4	49	25	( 1 ) 12	12	( 1 ) 2	( 3 ) 118
累計	今年	( 1 ) 27	( 1 ) 11	( 4 ) 32	17	292	( 2 ) 220	( 1 ) 82	85	( 2 ) 18	( 11 ) 784
	昨年	( 2 ) 39	19	( 1 ) 38	26	( 1 ) 429	( 1 ) 238	( 1 ) 103	( 1 ) 125	( 7 ) 19	( 14 ) 1,036

### 愛知県内の死亡事故ワースト順位

9月30日 現在

第1位	名古屋市	35人	(昨年中 33人)
第2位	豊田市	11人	(昨年中 16人)
第3位	岡崎市	9人	(昨年中 6人)
第4位	小牧市	7人	(昨年中 1人)
第5位	一宮市	6人	(昨年中 8人)

### 都道府県別死亡事故ワースト順位

9月30日 現在

第1位	愛知県	114人	(前年比 + 8人)
第2位	北海道	104人	(前年比 0人)
第3位	神奈川県	103人	(前年比 + 7人)
第4位	東京都	98人	(前年比 + 12人)
第5位	千葉県	92人	(前年比 - 25人)