

สรุปการจัดอันดับจังหวัดที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2564
สะสม 6 วัน (29 ธันวาคม 2563 - 3 มกราคม 2564) เรียงลำดับจากมากไปน้อย

ลำดับ ที่	จังหวัด	ค่าเฉลี่ยจำนวน ผู้เสียชีวิต (3ปี ย้อนหลัง 2561-2563)	ผู้เสียชีวิต ปีใหม่ 2563	ผู้เสียชีวิตช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2564							รวม
				29 ธ.ค. 63	30 ธ.ค.63	31 ธ.ค.63	1 ม.ค.64	2 ม.ค.64	3 ม.ค.64	4 ม.ค.64	
1	เชียงราย	10.33	13	2	4	2	5	3	0		16
2	นครราชสีมา	17.00	9	1	5	7	3	0	0		16
3	กรุงเทพมหานคร	13.33	15	1	3	1	5	3	2		15
4	อุดรธานี	8.00	6	3	2	4	3	2	1		15
5	ลพบุรี	6.33	5	0	2	3	4	2	2		13
6	เชียงใหม่	13.33	14	0	1	1	1	3	5		11
7	ชลบุรี	5.67	10	3	2	3	1	2	0		11
9	สุราษฎร์ธานี	6.33	4	2	2	3	3	1	0		11
8	สมุทรปราการ	9.67	12	1	4	0	2	1	2		10
10	นครศรีธรรมราช	6.67	5	0	3	2	3	1	1		10
11	กาฬสินธุ์	5.00	4	1	2	1	3	1	1		9
12	สระบุรี	5.00	2	0	3	2	2	1	1		9
13	บุรีรัมย์	11.67	9	3	2	2	1	1	0		9
14	ร้อยเอ็ด	11.33	11	1	2	1	2	1	1		8
15	เพชรบูรณ์	5.67	5	3	0	0	0	0	4		7
16	ตรัง	3.00	5	2	0	2	0	0	3		7
17	ระยอง	9.00	10	1	1	0	4	0	1		7
18	กาญจนบุรี	6.00	6	2	2	0	2	1	0		7
19	พิษณุโลก	6.67	5	3	1	1	1	1	0		7
20	สุรินทร์	7.33	9	0	2	1	3	1	0		7
21	ลำปาง	6.67	6	1	1	0	1	2	1		6
22	ชุมพร	6.33	5	0	2	1	1	2	0		6
23	ยโสธร	4.33	5	0	0	4	0	2	0		6
24	ปทุมธานี	9.67	7	0	1	1	1	0	2		5
25	ขอนแก่น	11.00	5	0	1	2	1	0	1		5
26	สกลนคร	10.00	10	1	2	0	1	0	1		5
27	ฉะเชิงเทรา	5.33	4	1	0	1	1	2	0		5
28	ชัยภูมิ	4.67	3	1	0	3	1	0	0		5
29	ราชบุรี	6.33	8	1	1	3	0	0	0		5
30	ศรีสะเกษ	9.67	5	2	1	0	2	0	0		5
31	นครปฐม	9.67	8	0	1	1	1	0	1		4
32	ปราจีนบุรี	5.33	2	1	1	1	0	0	1		4
33	มหาสารคาม	5.33	4	1	1	0	0	1	1		4
34	สระแก้ว	4.00	5	0	0	3	0	0	1		4
35	ชัยนาท	2.00	2	0	0	0	4	0	0		4

ลำดับ ที่	จังหวัด	ค่าเฉลี่ยจำนวน ผู้เสียชีวิต (3ปี ย้อนหลัง 2561-2563)	ผู้เสียชีวิต ปีใหม่ 2563	ผู้เสียชีวิตช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2564						รวม	
				29 ธ.ค. 63	30 ธ.ค. 63	31 ธ.ค. 63	1 ม.ค. 64	2 ม.ค. 64	3 ม.ค. 64		4 ม.ค. 64
73	มุกดาหาร	2.67	3	0	0	0	0	0	0	0	0
74	แม่ฮ่องสอน	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	ระนอง	3.00	6	0	0	0	0	0	0	0	0
76	อำนาจเจริญ	1.33	1	0	0	0	0	0	0	0	0
77	อุตรดิตถ์	5.67	6	0	0	0	0	0	0	0	0
		419.67	373	48	76	69	81	44	40		358

ที่มา : ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน