

# ■居住地別年少人口1000人当たりの交通事故死傷者数(令和6年)

	ようじ 幼児		しょうがくせい ちゅうがくせい 小学生・中学生		ねんしょうじんこう 年少人口 (人)	ねんしょうじんこう 年少人口1000人 当たりの死傷者 (人)
	ししやうしや 死傷者 (人)	うち ししや 死者 (人)	ししやうしや 死傷者 (人)	うち ししや 死者 (人)		
おおつ し 大津市	7	0	39	0	4万3096	1.07
ひこね し 彦根市	3	0	12	0	1万3395	1.12
ながはま し 長浜市	1	0	11	0	1万2966	0.93
おうみ はちまん し 近江八幡市	6	0	5	0	1万0694	1.03
くさつ し 草津市	1	0	14	0	1万9654	0.76
もりやま し 守山市	2	0	22	0	1万3100	1.83
りっとう し 栗東市	6	0	5	0	1万0349	1.06
こうか し 甲賀市	0	0	5	0	1万0122	0.49
やす し 野洲市	3	0	3	0	6570	0.91
こなん し 湖南市	0	0	9	0	6567	1.37
たかしま し 高島市	2	0	4	0	4420	1.36
ひがしおうみ し 東近江市	1	0	20	0	1万3804	1.52
まいばら し 米原市	0	0	1	0	4387	0.23
ひのちよう 日野町	0	0	0	0	2382	0.00
りゅうおうちよう 竜王町	0	0	2	0	1321	1.51
あいしやうちよう 愛荘町	0	0	6	0	2883	2.08
とよさとちよう 豊郷町	1	0	1	0	916	2.18
こうらちよう 甲良町	0	0	1	0	596	1.68
たがちよう 多賀町	1	0	0	0	949	1.05

「死者」っていうのは  
交通事故によって  
発生から24時間以内に  
死亡した人のことだよ。

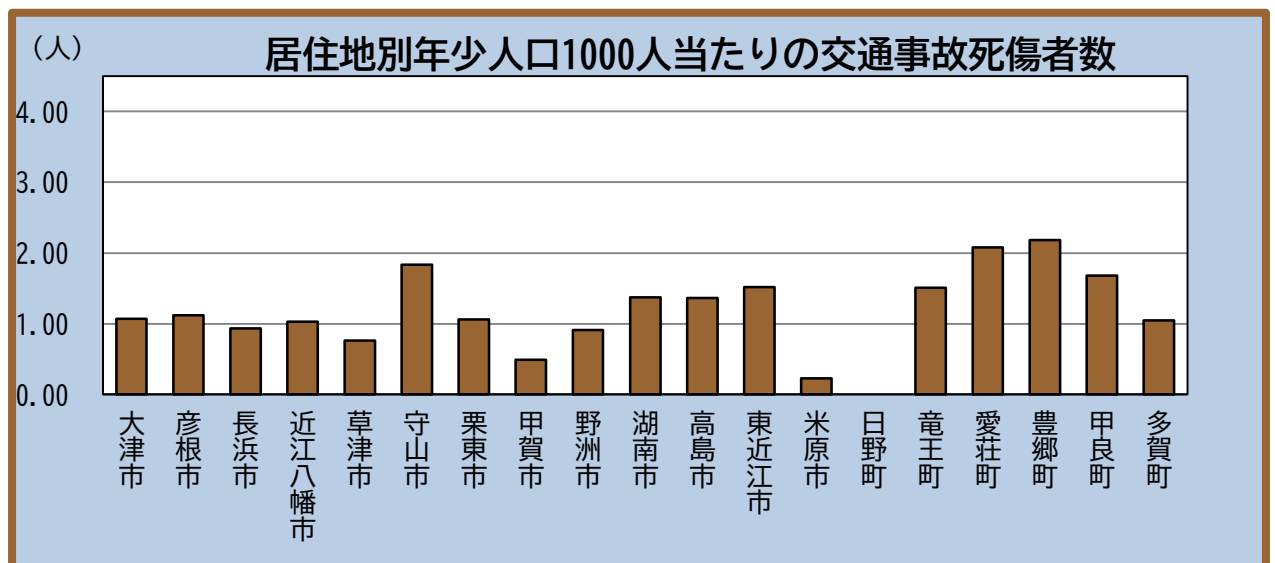
「年少人口」は  
0歳から14歳の  
人の数だよ。



※県外居住者と  
居住地不定者  
・不明者を  
除いた人数です。

資料：「滋賀の交通(2024)」県警察本部

「滋賀県推計人口年報」県統計課(令和6年10月1日)



# ■居住地別老年人口1000人当たりの交通事故死傷者数(令和6年)

	高齢者の 死傷者 (人)	うち 死者 (人)	老年人口 (人)	老年人口1000人 当たりの死傷者 (人)
大津市	111	1	9万4145	1.18
彦根市	37	4	2万8978	1.28
長浜市	31	1	3万2470	0.95
近江八幡市	33	3	2万2684	1.45
草津市	47	2	3万1329	1.50
守山市	24	0	1万8993	1.26
栗東市	27	2	1万3563	1.99
甲賀市	35	1	2万5625	1.37
野洲市	21	1	1万3384	1.57
湖南市	19	2	1万4173	1.34
高島市	26	3	1万6602	1.57
東近江市	32	0	3万0816	1.04
米原市	14	0	1万1055	1.27
日野町	9	0	6481	1.39
竜王町	4	0	3459	1.16
愛荘町	17	0	4652	3.65
豊郷町	4	0	2047	1.95
甲良町	4	0	2124	1.88
多賀町	2	0	2390	0.84

「高齢者」とは  
65歳以上の人  
のことで、

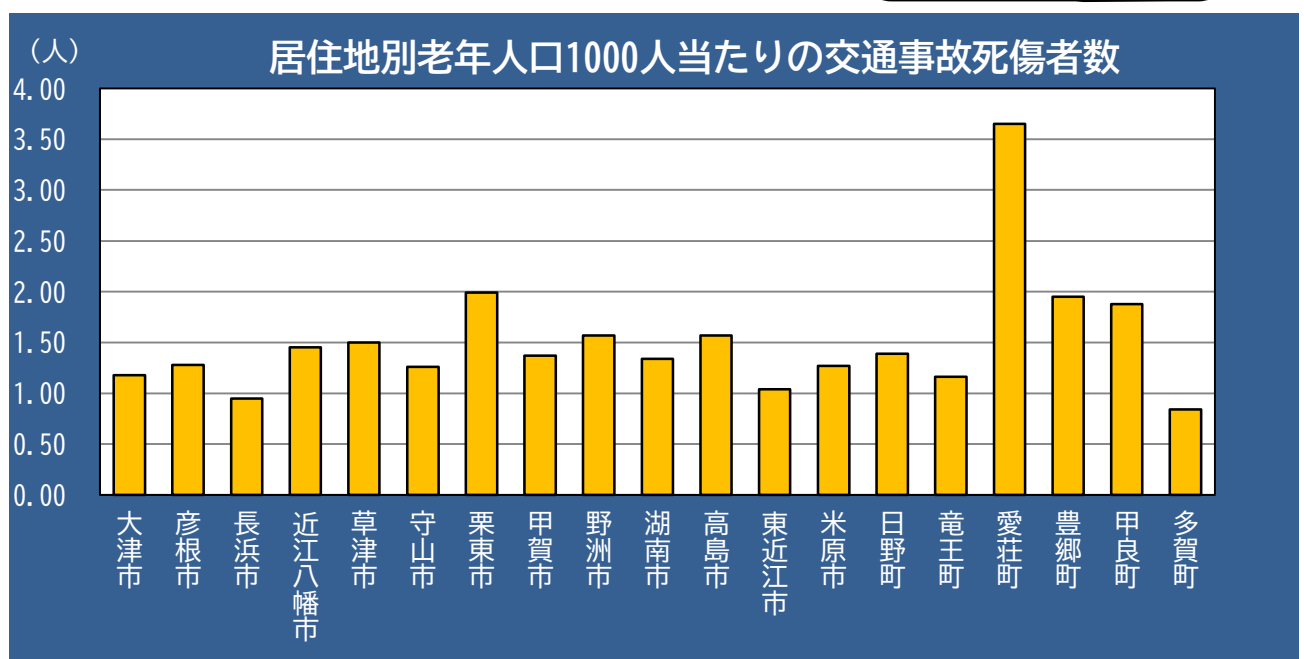
「老年人口」とは  
65歳以上の  
人口のことだよ。

「死者」とは  
交通事故により  
発生から24時間以内に  
死亡した人を  
のことだよ。



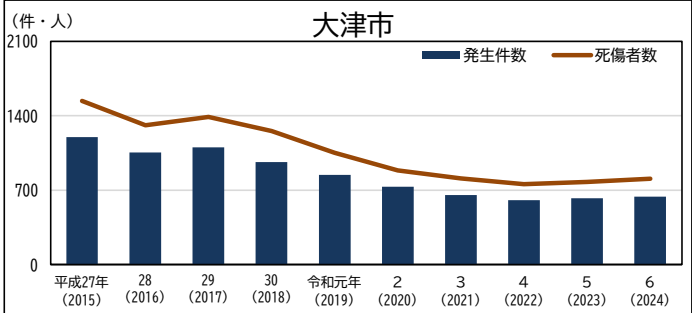
※県外居住者と  
居住地不定者・不明者を  
除いた人数です。

資料：「滋賀の交通(2024)」県警察本部  
「滋賀県推計人口年報」県統計課 (令和6年10月1日)

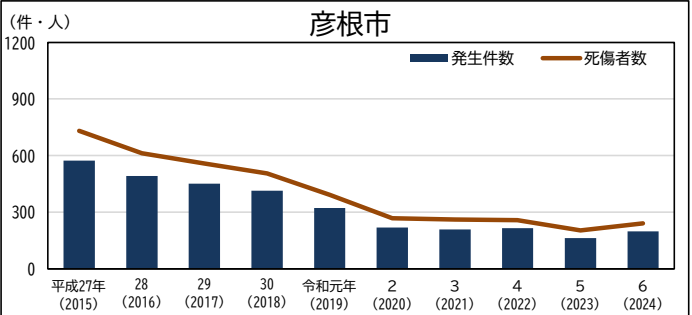


■発生市町別年別交通事故発生件数・死傷者数(平成27年～令和6年)

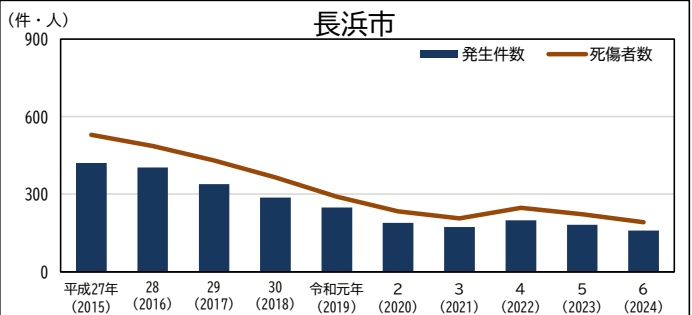
大津市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	1198	1055	1105	964	842	733	656	605	626	640
死傷者数	1540	1310	1388	1256	1051	886	809	758	776	808
死者数	7	9	13	6	11	9	8	6	8	4
傷者数	1533	1301	1375	1250	1040	877	801	752	768	804



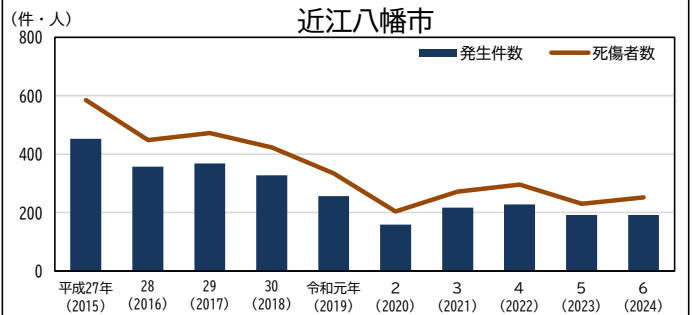
彦根市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	573	492	450	414	322	219	208	215	162	198
死傷者数	732	611	558	506	391	268	261	257	204	240
死者数	7	1	4	2	3	5	1	5	3	4
傷者数	725	610	554	504	388	263	260	252	201	236



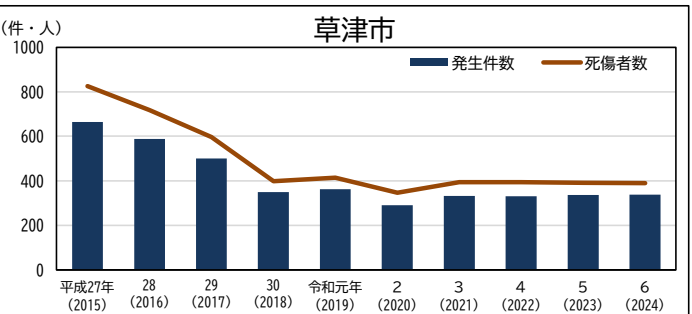
長浜市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	420	403	339	287	248	189	172	199	181	159
死傷者数	530	486	430	365	290	233	206	247	222	192
死者数	4	7	4	3	3	6	2	5	3	1
傷者数	526	479	426	362	287	227	204	242	219	191



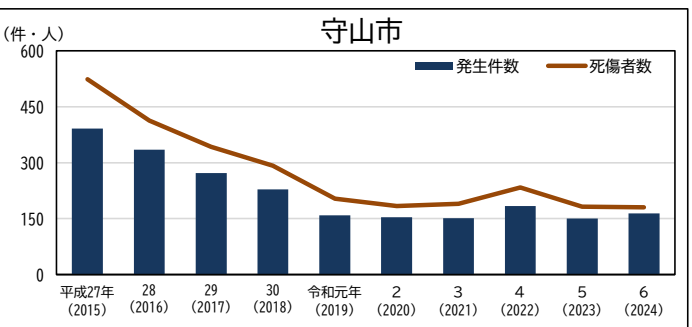
近江八幡市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	453	357	368	327	256	159	217	227	191	192
死傷者数	585	448	472	422	334	204	272	295	230	252
死者数	6	2	1	3	5	4	3	2	2	3
傷者数	579	446	471	419	329	200	269	293	228	249



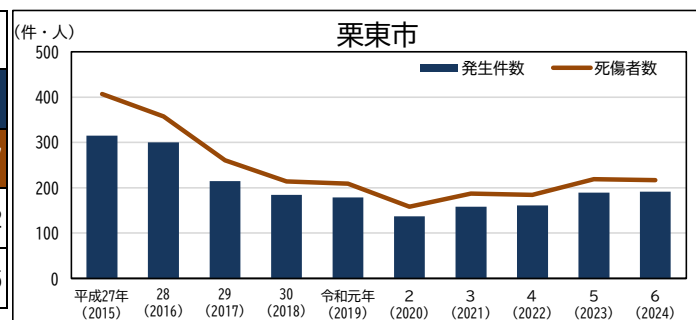
草津市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	665	588	501	349	362	290	332	330	336	338
死傷者数	825	718	597	399	414	346	394	393	390	389
死者数	6	2	3	2	3	3	2	1	5	3
傷者数	819	716	594	397	411	343	392	392	385	386



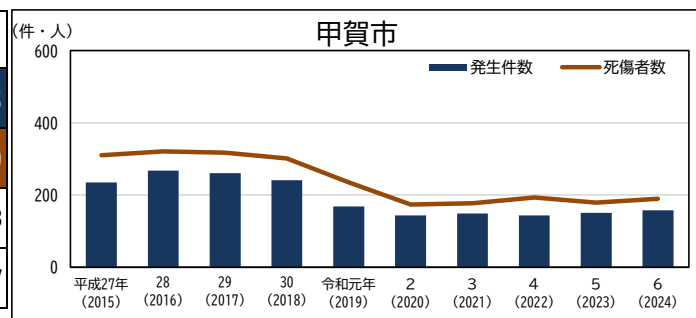
守山市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	392	335	272	228	159	154	151	184	150	164
死傷者数	524	413	343	292	204	184	190	234	182	180
死者数	4	2	2	6	2	2	1	0	2	0
傷者数	520	411	341	286	202	182	189	234	180	180



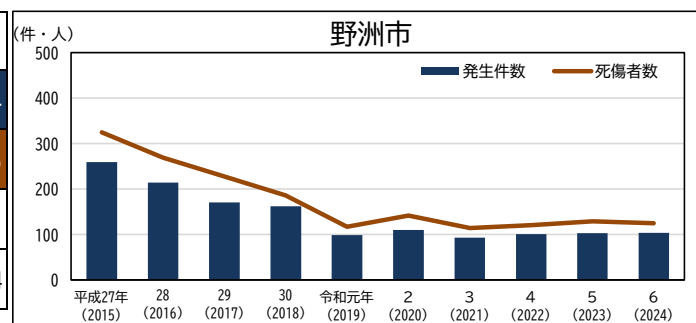
栗東市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	315	300	215	184	179	137	158	161	189	191
死傷者数	407	357	261	214	209	158	187	184	219	217
死者数	4	1	0	1	4	2	1	1	3	2
傷者数	403	356	261	213	205	156	186	183	216	215



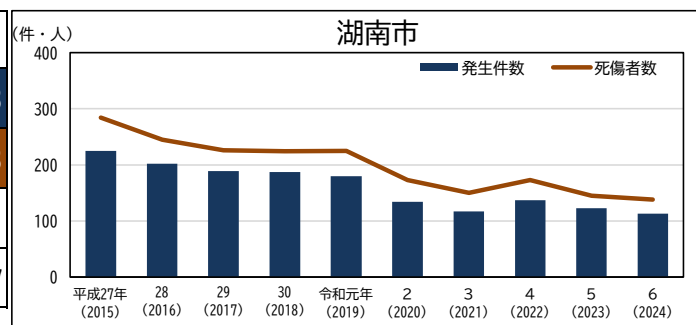
甲賀市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	235	268	261	241	168	144	149	143	151	158
死傷者数	310	321	317	302	235	174	177	193	179	190
死者数	7	8	5	4	3	3	0	3	1	3
傷者数	303	313	312	298	232	171	177	190	178	187



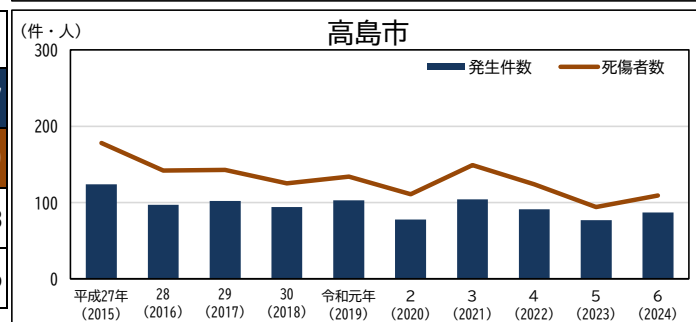
野洲市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	259	214	170	162	99	110	93	101	103	104
死傷者数	325	269	228	186	117	142	114	121	129	125
死者数	1	1	1	3	1	4	0	0	0	1
傷者数	324	268	227	183	116	138	114	121	129	124



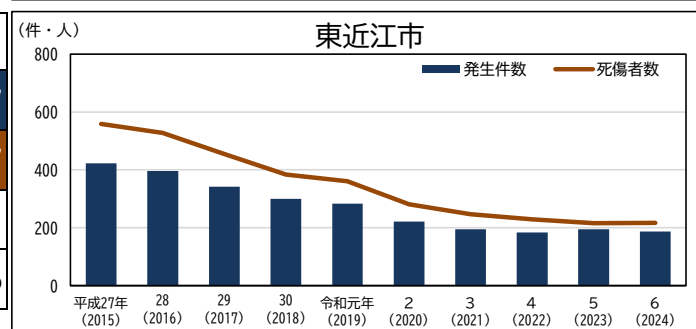
湖南市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	225	202	189	187	180	134	117	137	123	113
死傷者数	284	245	226	224	225	173	150	173	145	138
死者数	4	2	1	3	0	2	1	1	2	1
傷者数	280	243	225	221	225	171	149	172	143	137



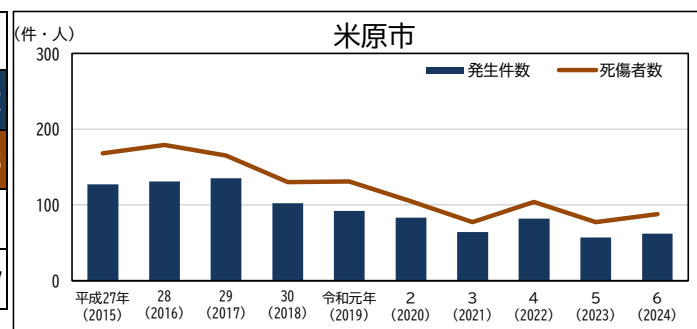
高島市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	124	97	102	94	103	78	104	91	77	87
死傷者数	178	142	143	125	134	111	149	124	94	109
死者数	4	1	4	1	5	0	5	5	4	3
傷者数	174	141	139	124	129	111	144	119	90	106



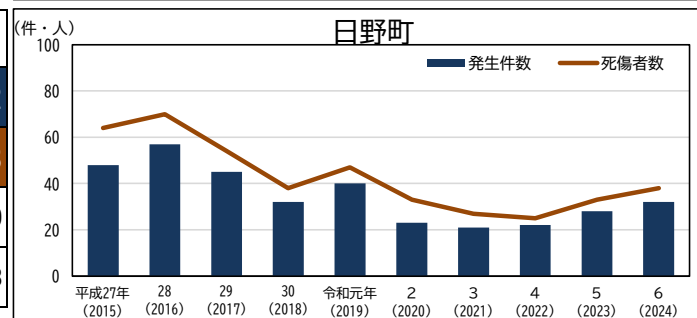
東近江市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	423	396	341	299	283	221	194	183	194	187
死傷者数	558	528	454	383	360	281	246	228	215	217
死者数	6	7	7	1	6	1	1	2	4	1
傷者数	552	521	447	382	354	280	245	226	211	216



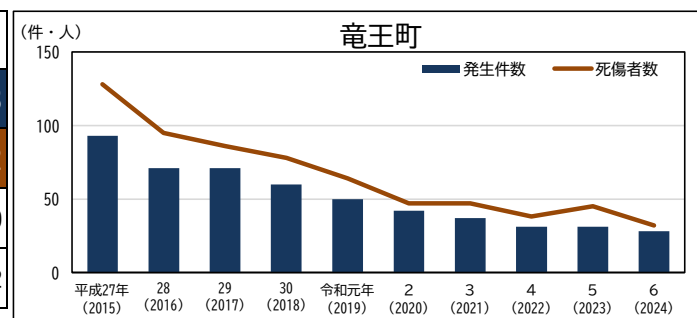
米原市	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	127	131	135	102	92	83	64	82	57	62
死傷者数	168	179	165	130	131	105	77	104	77	88
死者数	5	4	0	0	2	1	2	2	2	1
傷者数	163	175	165	130	129	104	75	102	75	87



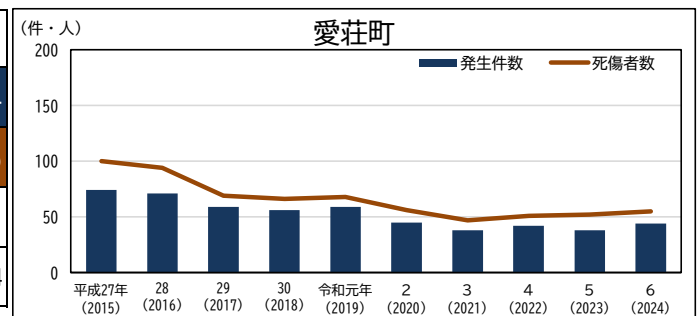
日野町	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	48	57	45	32	40	23	21	22	28	32
死傷者数	64	70	54	38	47	33	27	25	33	38
死者数	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0
傷者数	63	69	53	38	47	33	26	23	33	38



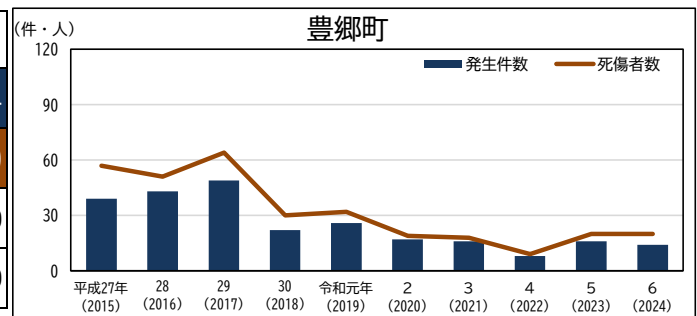
竜王町	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	93	71	71	60	50	42	37	31	31	28
死傷者数	128	95	86	78	64	47	47	38	45	32
死者数	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0
傷者数	128	95	85	78	63	45	47	38	44	32



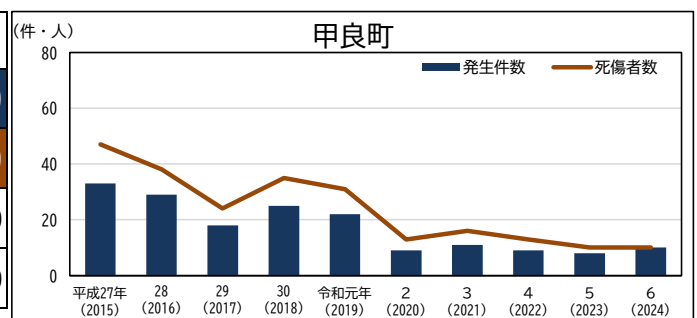
愛荘町	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	74	71	59	56	59	45	38	42	38	44
死傷者数	100	94	69	66	68	56	47	51	52	55
死者数	0	0	2	0	2	0	2	0	0	1
傷者数	100	94	67	66	66	56	45	51	52	54



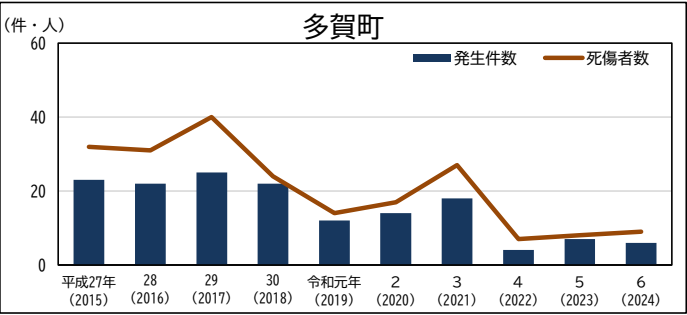
豊郷町	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	39	43	49	22	26	17	16	8	16	14
死傷者数	57	51	64	30	32	19	18	9	20	20
死者数	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
傷者数	57	51	64	29	31	18	17	9	20	20



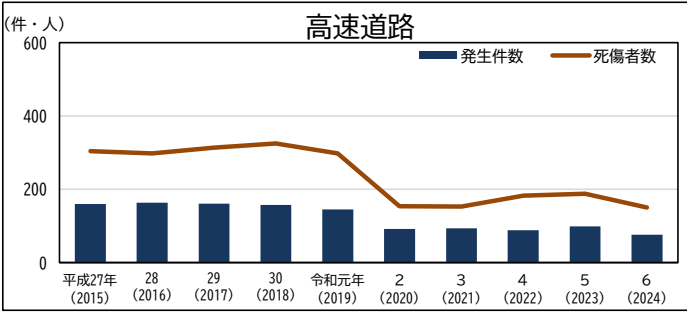
甲良町	平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
発生件数	33	29	18	25	22	9	11	9	8	10
死傷者数	47	38	24	35	31	13	16	13	10	10
死者数	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
傷者数	46	38	24	35	31	13	14	13	10	10



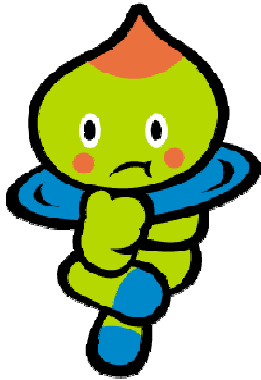
たが ちよう 多賀町	へいせい 27 年 平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	れい 1 元年 令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
はっせいけんすう 発生件数	23	22	25	22	12	14	18	4	7	6
ししやうしやうすう 死傷者数	32	31	40	24	14	17	27	7	8	9
ししやすう 死者数	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
しやうしやすう 傷者数	32	28	40	24	14	15	27	7	8	9



こうそくどうろ 高速道路	へいせい 27 年 平成27年 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	れい 1 元年 令和元年 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
はっせいけんすう 発生件数	160	163	161	157	145	92	94	88	99	76
ししやうしやうすう 死傷者数	304	298	314	325	298	154	153	183	188	150
ししやすう 死者数	6	2	6	3	5	2	4	3	3	0
しやうしやすう 傷者数	298	296	308	322	293	152	149	180	185	150



資料：「滋賀の交通」県警察本部

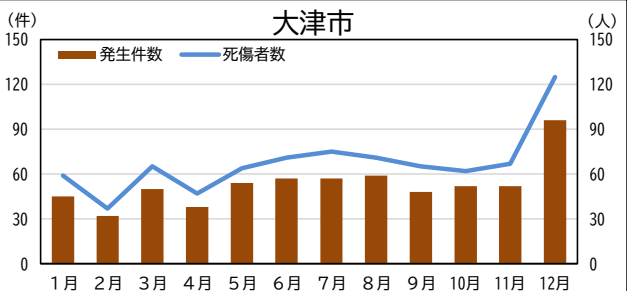


「死者」とは  
交通事故によって  
発生から24時間以内に  
死亡した人をいうよ。

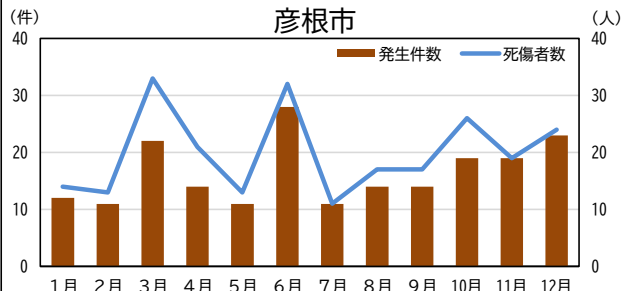
市町などによって  
グラフの縦軸の  
最大値が異なるから  
注意してね。

発生市町別月別交通事故発生件数・死傷者数(令和6年)

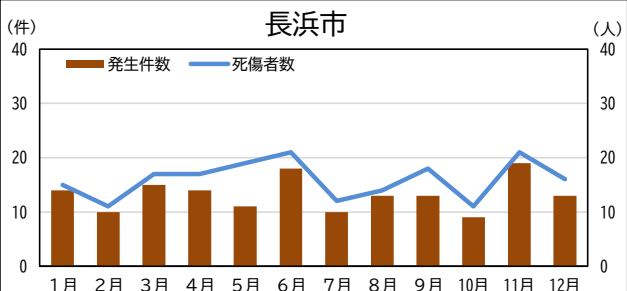
大津市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	45	32	50	38	54	57	57	59	48	52	52	96	640
死傷者数	59	37	65	47	64	71	75	71	65	62	67	125	808
死者数	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4
傷者数	59	37	64	46	64	71	75	70	64	62	67	125	804



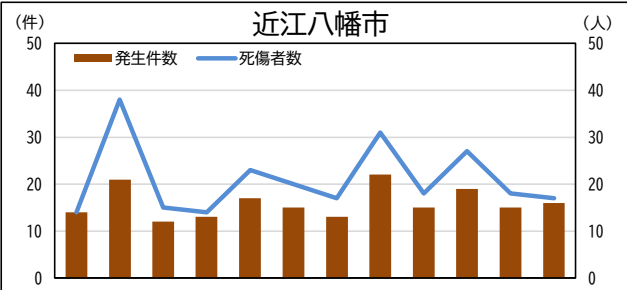
彦根市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	12	11	22	14	11	28	11	14	14	19	19	23	198
死傷者数	14	13	33	21	13	32	11	17	17	26	19	24	240
死者数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4
傷者数	13	13	33	21	13	32	11	16	17	25	19	23	236



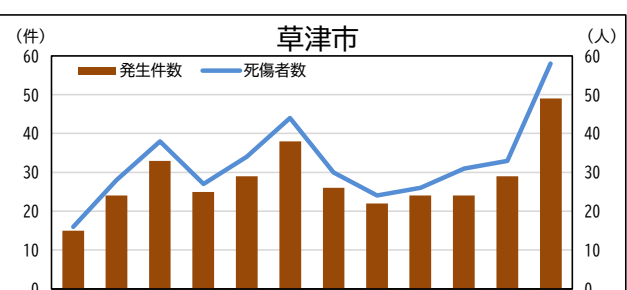
長浜市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	14	10	15	14	11	18	10	13	13	9	19	13	159
死傷者数	15	11	17	17	19	21	12	14	18	11	21	16	192
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
傷者数	15	11	17	17	19	21	12	14	17	11	21	16	191



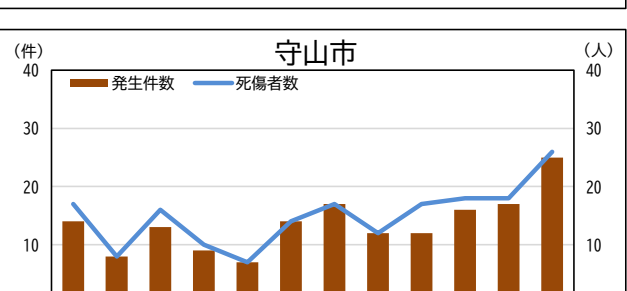
近江八幡市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	14	21	12	13	17	15	13	22	15	19	15	16	192
死傷者数	14	38	15	14	23	20	17	31	18	27	18	17	252
死者数	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
傷者数	14	38	15	13	22	20	16	31	18	27	18	17	249



草津市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	15	24	33	25	29	38	26	22	24	24	29	49	338
死傷者数	16	28	38	27	34	44	30	24	26	31	33	58	389
死者数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3
傷者数	16	28	38	26	34	44	30	24	26	31	32	57	386

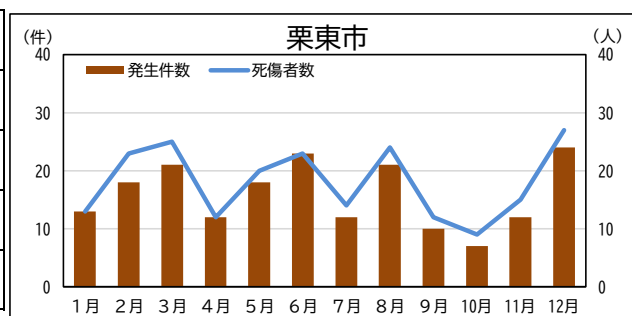


守山市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	14	8	13	9	7	14	17	12	12	16	17	25	164
死傷者数	17	8	16	10	7	14	17	12	17	18	18	26	180
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
傷者数	17	8	16	10	7	14	17	12	17	18	18	26	180

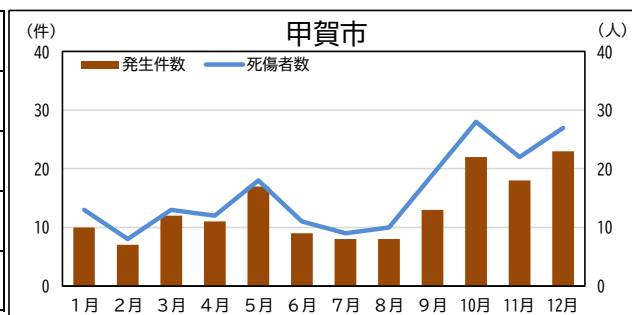




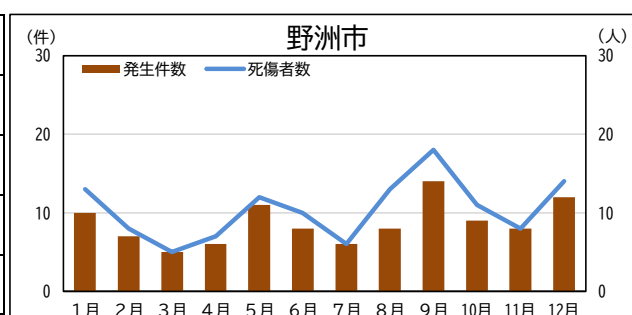
栗東市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	13	18	21	12	18	23	12	21	10	7	12	24	191
死傷者数	13	23	25	12	20	23	14	24	12	9	15	27	217
死者数	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
傷者数	13	22	25	12	20	22	14	24	12	9	15	27	215



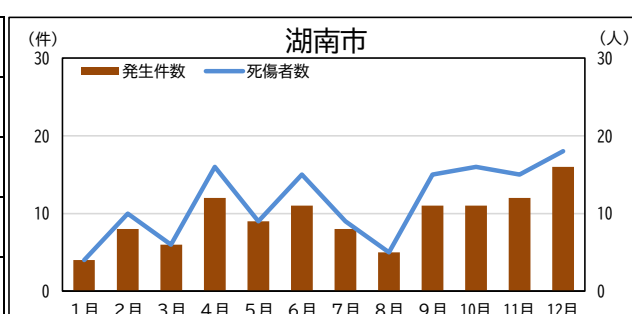
甲賀市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	10	7	12	11	17	9	8	8	13	22	18	23	158
死傷者数	13	8	13	12	18	11	9	10	19	28	22	27	190
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
傷者数	13	8	13	12	18	11	9	10	18	26	22	27	187



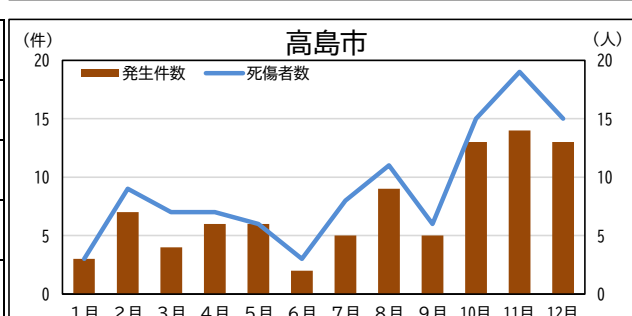
野洲市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	10	7	5	6	11	8	6	8	14	9	8	12	104
死傷者数	13	8	5	7	12	10	6	13	18	11	8	14	125
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
傷者数	13	8	5	7	12	10	6	13	18	10	8	14	124



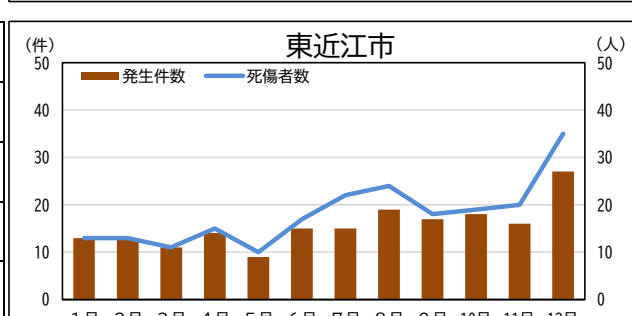
湖南市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	4	8	6	12	9	11	8	5	11	11	12	16	113
死傷者数	4	10	6	16	9	15	9	5	15	16	15	18	138
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
傷者数	4	10	6	16	9	15	9	5	15	16	14	18	137



高島市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	3	7	4	6	6	2	5	9	5	13	14	13	87
死傷者数	3	9	7	7	6	3	8	11	6	15	19	15	109
死者数	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
傷者数	3	8	7	7	6	3	8	10	5	15	19	15	106

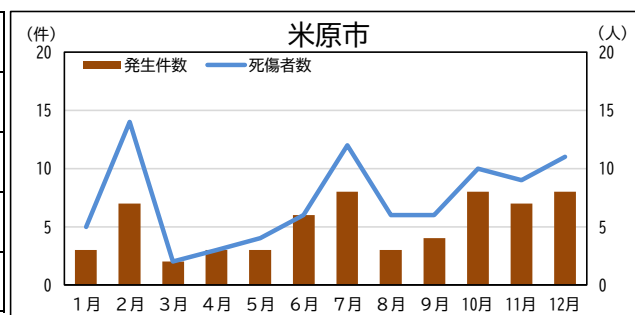


東近江市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	13	13	11	14	9	15	15	19	17	18	16	27	187
死傷者数	13	13	11	15	10	17	22	24	18	19	20	35	217
死者数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
傷者数	13	13	11	15	10	16	22	24	18	19	20	35	216

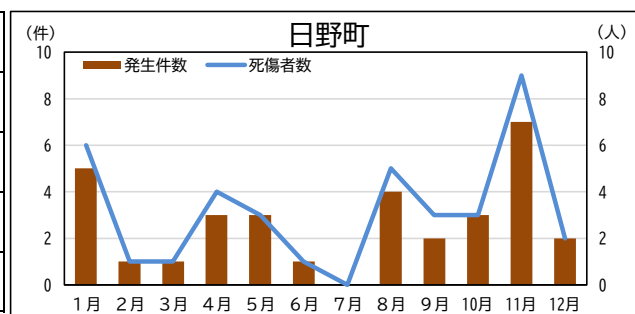




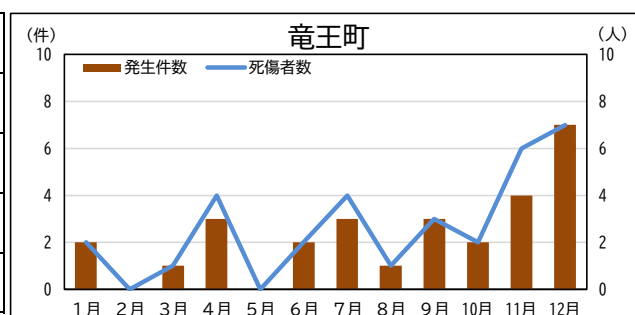
米原市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	3	7	2	3	3	6	8	3	4	8	7	8	62
死傷者数	5	14	2	3	4	6	12	6	6	10	9	11	88
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
傷者数	5	14	2	3	4	6	12	6	5	10	9	11	87



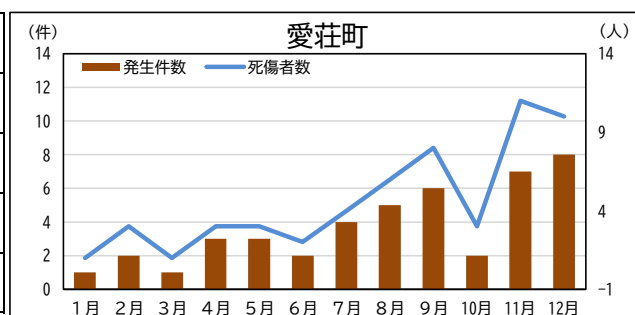
日野町	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	5	1	1	3	3	1	0	4	2	3	7	2	32
死傷者数	6	1	1	4	3	1	0	5	3	3	9	2	38
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
傷者数	6	1	1	4	3	1	0	5	3	3	9	2	38



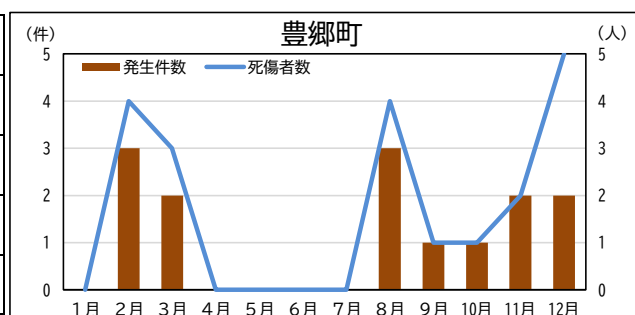
竜王町	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	2	0	1	3	0	2	3	1	3	2	4	7	28
死傷者数	2	0	1	4	0	2	4	1	3	2	6	7	32
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
傷者数	2	0	1	4	0	2	4	1	3	2	6	7	32



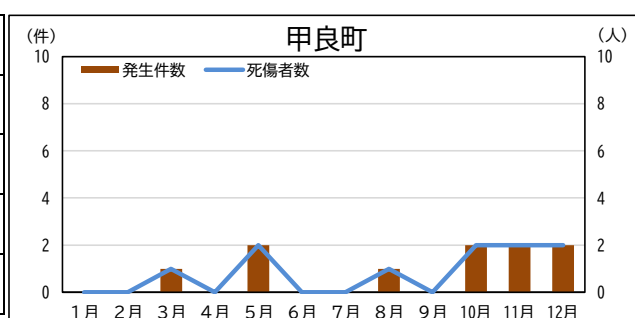
愛荘町	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	1	2	1	3	3	2	4	5	6	2	7	8	44
死傷者数	1	3	1	3	3	2	4	6	8	3	11	10	55
死者数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
傷者数	1	3	1	3	2	2	4	6	8	3	11	10	54



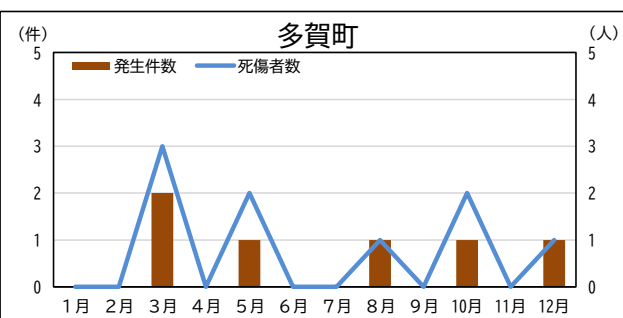
豊郷町	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	0	3	2	0	0	0	0	3	1	1	2	2	14
死傷者数	0	4	3	0	0	0	0	4	1	1	2	5	20
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
傷者数	0	4	3	0	0	0	0	4	1	1	2	5	20



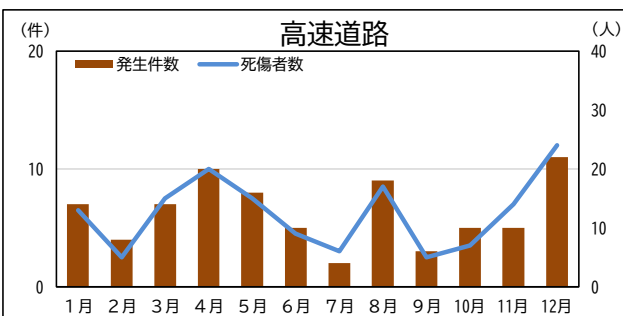
甲良町	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
発生件数	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	2	10
死傷者数	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	2	10
死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
傷者数	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	2	10



たがちよう 多賀町	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	ねんけい 年計
はっせいけんすう 発生件数	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	6
ししやうしやうすう 死傷者数	0	0	3	0	2	0	0	1	0	2	0	1	9
ししやうすう 死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
しやうしやうすう 傷者数	0	0	3	0	2	0	0	1	0	2	0	1	9



こうそくどうろ 高速道路	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	ねんけい 年計
はっせいけんすう 発生件数	7	4	7	10	8	5	2	9	3	5	5	11	76
ししやうしやうすう 死傷者数	13	5	15	20	15	9	6	17	5	7	14	24	150
ししやうすう 死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
しやうしやうすう 傷者数	13	5	15	20	15	9	6	17	5	7	14	24	150



資料：「滋賀の交通」県警察本部



「死者」とは  
交通事故によって  
発生から24時間以内に  
死亡した人をいうよ。

豊郷町内では  
4月から7月までの4か月間  
交通事故がなかったんだ。

市町などによって  
グラフの縦軸の  
最大値が異なるから  
注意してね。

