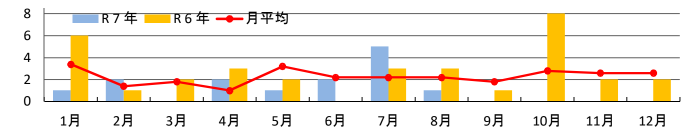
1 交通事故前年対比

年別本年			前年	増	減	1日	過去5年		
区分	,			数	率(%)	当り	平均数		
発生	主件数	1366	1289	77	6.0	5.00	1428.6		
	件数	13	18	-5	-27.8	0.05	18.4		
死れ		14	21	-7	-33.3	0.05	19.2		
傷	重傷	194	185	9	4.9	0.71	180.6		
者	軽傷	1439	1344	95	7.1	5.27	1515.4		
数	計	1633	1529	104	6.8	5.98	1696.0		

2 月別交通死亡事故(死者数)

	= 717317CKE7C= 1 PK (7 C 日 9K)													
	月別	月別 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 13					11月	12月	年計					
	R 7 年	1	2	0	2	1	2	5	1	0				14
死	R 6 年	6	1	2	3	2		3	3	1	8	2	2	33
96	R 5 年	2	1	4	0	6	4	1	0	2	0	4	4	28
者	R 4 年	4	2	0	0	3	2	0	2	1	3	2	4	23
*/-	R 3 年	2	3	3	1	4	1	4	4	3	3	2	2	32
数	R 2 年	3	0	0	1	1	4	3	2	2	0	3	1	20
	月平均	3.4	1.4	1.8	1.0	3.2	2.2	2.2	2.2	1.8	2.8	2.6	2.6	27.2

※ 月平均は R2 年~ R6 年の平均を四捨五入



3 全国・四国の交通死亡事故(死者数)

	区分			本 年	前 年	増	減	1日当り	過去5年	高	高齢者の死者			
県別			9 月中(増減)				人数	率(%)	死者数	平均死者	人数	増減数	構成率	
	全 国		国	229	(8)	1,778	1,876	-98	-5.2	6.51	1,876.2	982	-62	55.2
死	四	徳	島		(-1)	14	21	-7	-33.3	0.05	19.2	10	-4	71.4
者	国国	香	Ш	1	()	15	21	-6	-28.6	0.05	27.4	9	-5	60.0
111	管	愛	媛	2	(-5)	35	36	-1	-2.8	0.13	31.6	22		62.9
数	区内	钷	知	1	(-1)	14	18	-4	-22.2	0.05	20.0	7	-6	50.0
	内	量	<u> </u>	4	(-7)	78	96	-18	-18.8	0.29	98.2	48	-15	61.5

※ 増減数は前年との比較、過去5年間の平均死者は各年当日累計の平均数

4 本県事故死者の全国的な位置(ワースト)

	<u> </u>	. , -	<u> </u>
人口10万人当り	2.04	人	14 / 47
死者数の増減率	-33.3	%	46 / 47
車両台数10万台当り	2.25	人	21 / 47
免許人口10万人当り	2.80	人	15 / 47
死者に占める高齢者の割合	71.4	%	6 / 47
高齢者死者数/高齢者10万人当り	4.07	人	10 / 47

☆ 全国の死亡事故発生状況 死者が最も多い

東京都 99人

死者が最も少ない

鳥取県 9人

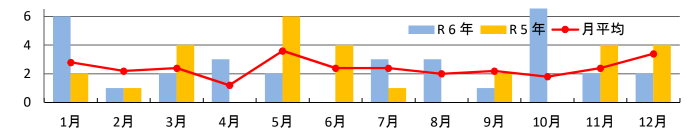
1 交通事故前年対比

	年別	本年	前年	増	減	1日	過去5年		
区分	分			数	率(%)	当り	平均数		
発生	主件数	1817	1987	-170	-8.6	4.96	2149.6		
	件数	29	28	1	3.6	0.08	28.2		
死す		33	28	5	17.9	0.09	28.8		
傷	重傷	280	257	23	8.9	0.77	281.2		
者	軽傷	1865	2095	-230	-11.0	5.10	2270.2		
数	計	2145	2352	-207	-8.8	5.86	2551.4		

2 月別交通死亡事故(死者数)

= 717317CAE7CE 1 BC (7 E B 3C)														
	月別	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
	R 6 年	6	1	2	3	2	0	3	3	1	8	2	2	33
死	R 5 年	2	1	4	0	6	4	1	0	2	0	4	4	28
ا ا	R 4 年	4	2	0	0	3	2	0	2	1	3	2	4	23
者	R 3 年	2	3	3	1	4	1	4	4	3	3	2	2	32
*/-	R 2 年	3	0	0	1	1	4	3	2	2	0	3	1	20
数	R1年	3	5	5	4	4	1	4	2	3	3	1	6	41
	月平均	2.8	2.2	2.4	1.2	3.6	2.4	2.4	2.0	2.2	1.8	2.4	3.4	28.8

※ 月平均は R1 年~ R5 年の平均を四捨五入



3 全国・四国の交通死亡事故(死者数)

		区分	子			本 年	前 年	増	減		1日当り	過去5年	高	齢者の	死者
県別	IJ			12 月	中(増減)			人数	率(%	_o)	死者数	平均死者	人数	増減数	構成率
	全		玉	2,663	(-15)	2,663	2,678	-1	5 -0	0.6	7.30	2,685.2	1,513	48	56.8
死	四	徳	島	2	(-2)	33	28		5 17	.9	0.09	28.8	23	2	69.7
者	国	香	Ш	5	(1)	31	33	_	2 -6	5.1	0.08	42.2	19	-3	61.3
19	管	愛	媛	6	(-2)	52	43		9 20	9.0	0.14	45.4	32		61.5
数	区内	高	知	2	(-2)	21	23	1	2 -8	3.7	0.06	28.2	15	4	71.4
	内	計	-	15	(-5)	137	127	1	7	. 9	0.37	144.6	89	3	65.0

※ 増減数は前年との比較、過去5年間の平均死者は各年当日累計の平均数

4 本県事故死者の全国的な位置(ワースト)

	2 01 <u>1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1</u>	4 (-		
人口10万人当り	4.75	人	1	/ 47
死者数の増減率	17.9	%	11	/ 47
車両台数10万台当り	5.29	人	1	/ 47
免許人口10万人当り	6.55	人	1	/ 47
死者に占める高齢者の割合	69.7	%	13	/ 47
高齢者死者数/高齢者10万人当り	9.35	人	1	/ 47

☆ 全国の死亡事故発生状況死者が最も多い

東京都 146 人

死者が最も少ない 島根県 9人