

# 平成20年中部運輸局管内事業用自動車事故統計



国土交通省 中部運輸局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism Chubu District Transport Bureau

# 目 次

	頁
I. 交通事故の現状	
1. 交通事故発生状況【全国】	3
2. 交通事故発生状況【中部運輸局管内】	5
II. 中部運輸局管内事業用自動車保有車両数	
1. 事業用自動車の保有車両数の推移（各年12月末時点での統計結果）	6
III. 中部運輸局管内事業用自動車重大事故発生状況	
1. 重大事故発生状況の推移	12
2. 県別重大事故発生状況の推移	13
3. 県別事業用自動車保有台数1,000台当たりの重大事故発生状況の推移	15
4. 業態別及び種別別重大事故発生状況	16
5. 事故種別別重大事故発生状況	19
6. 衝突事故、車内事故及び死傷事故の細目	22
7. 高速道路等における重大事故発生状況	24
IV. 事故原因	
1. 原因別重大事故発生状況	26
2. 月別、曜日別及び時間帯別重大事故発生状況	27
3. 乗務員について	30
※用語の意味	33

# 1. 交通事故の現状

## 1. 交通事故発生状況【全国】

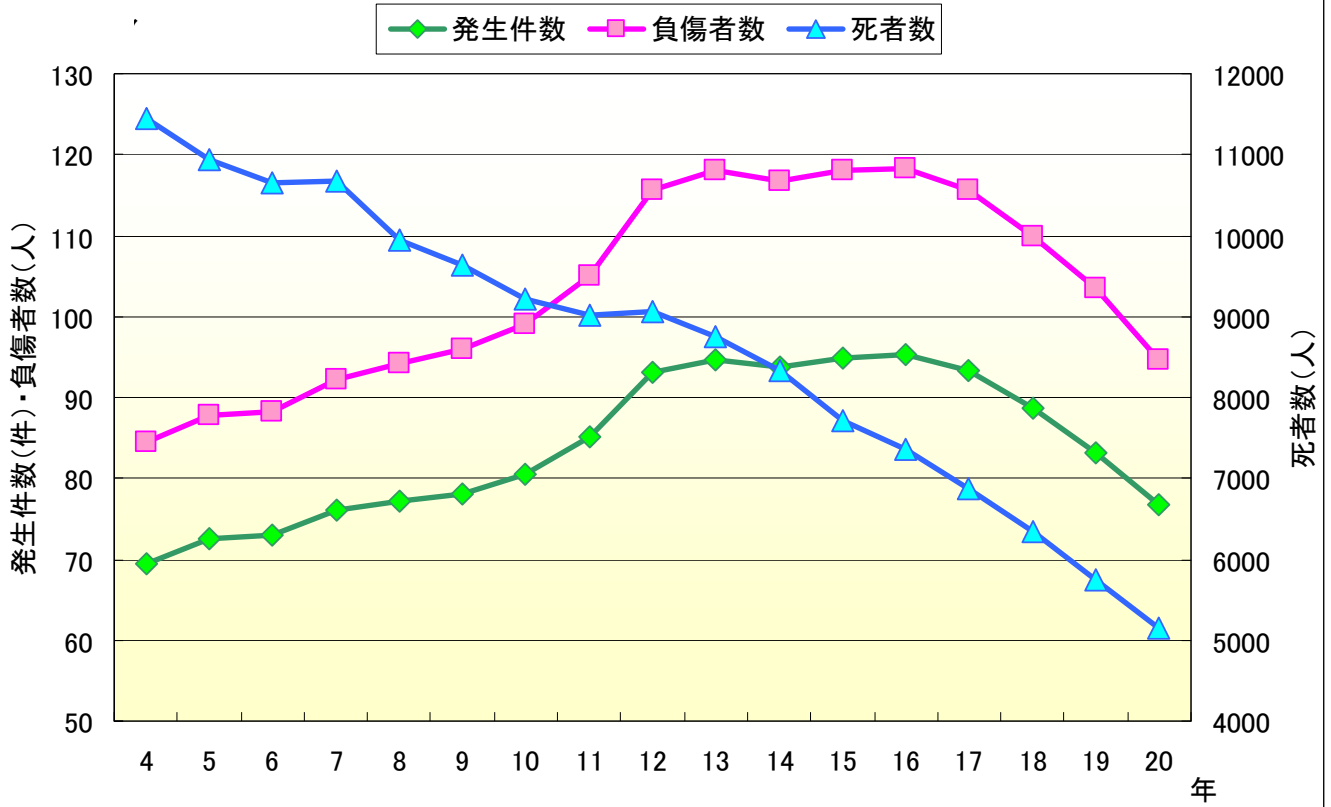
### 交通事故発生状況の推移【全国】

年	発生件数（件）	負傷者数（人）	死者数（人）	致死率（%）
平成 4年	695,345	844,003	11,451	1.34
平成 5年	724,675	878,633	10,942	1.23
平成 6年	729,457	881,723	10,649	1.19
平成 7年	761,789	922,677	10,679	1.14
平成 8年	771,084	942,203	9,942	1.04
平成 9年	780,399	958,925	9,640	1.00
平成10年	803,878	990,675	9,211	0.92
平成11年	850,363	1,050,397	9,006	0.85
平成12年	931,934	1,155,697	9,066	0.78
平成13年	947,169	1,180,955	8,747	0.74
平成14年	936,721	1,167,855	8,326	0.71
平成15年	947,993	1,181,431	7,702	0.65
平成16年	952,191	1,183,120	7,358	0.62
平成17年	933,828	1,156,633	6,871	0.59
平成18年	886,864	1,098,199	6,352	0.58
平成19年	832,454	1,034,445	5,744	0.55
平成20年	767,147	945,504	5,155	0.54

(注) 1. 警察庁統計資料による。

2. 致死率=死者数÷(死者数+負傷者数)×100

# 交通事故発生状況の推移【全国】



## 2. 交通事故発生状況【中部運輸局管内】

### 管内県別交通事故発生状況

平成16年	発生件数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	死者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	順位	負傷者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)
愛知県	61,707	3114	5.3	368	6	1.7	2	76,168	3703	5.1
静岡県	41,649	407	1.0	277	△ 20	△ 6.7	8	53,505	271	0.5
岐阜県	14,621	312	2.2	194	8	4.3	14	19,985	409	2.1
三重県	13,479	820	6.5	187	13	7.5	16	17,703	868	5.2
福井県	5,281	158	3.1	78	△ 2	△ 2.5	36	6,587	144	2.2

平成17年	発生件数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	死者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	順位	負傷者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)
愛知県	60,081	△ 1626	△ 2.6	351	△ 17	△ 4.6	1	73,832	△ 2336	△ 3.6
静岡県	40,967	△ 682	△ 1.6	251	△ 26	△ 9.4	10	52,754	△ 751	△ 3.3
岐阜県	14,342	△ 279	△ 1.9	157	△ 37	△ 19.1	16	19,613	△ 372	△ 4.2
三重県	13,441	△ 38	△ 0.3	163	△ 24	△ 12.8	15	17,874	171	△ 1.5
福井県	5,157	△ 124	△ 2.3	75	△ 3	△ 3.8	34	6,475	△ 112	△ 9.8

平成18年	発生件数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	死者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	順位	負傷者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)
愛知県	58,005	△ 2076	△ 3.5	338	△ 13	△ 3.7	1	71,143	2689	△ 3.1
静岡県	39,491	△ 1476	△ 3.6	242	△ 9	△ 3.6	8	50,999	1755	△ 1.4
岐阜県	13,881	△ 461	△ 3.2	155	△ 2	△ 1.3	16	18,791	822	△ 1.9
三重県	13,123	△ 318	△ 2.4	167	4	2.5	13	17,610	264	1.0
福井県	4,680	△ 477	△ 9.2	64	△ 11	△ 14.7	38	5,842	633	△ 1.7

平成19年	発生件数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	死者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	順位	負傷者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)
愛知県	55,604	△ 2401	△ 4.1	288	△ 50	△ 14.8	1	68,241	△ 2902	△ 4.1
静岡県	38,682	△ 809	△ 2.0	188	△ 54	△ 22.3	10	49,770	△ 1229	△ 2.4
岐阜県	13,080	△ 801	△ 5.8	164	9	5.8	12	17,877	△ 914	△ 4.9
三重県	12,790	△ 333	△ 2.5	118	△ 49	△ 29.3	18	16,957	△ 653	△ 3.7
福井県	4,658	△ 22	△ 0.5	60	△ 4	△ 6.3	36	5,742	△ 100	△ 1.7

平成20年	発生件数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	死者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)	順位	負傷者数	前年比 増減	前年比 増減率(%)
愛知県	52,719	△ 2885	△ 5.2	276	△ 12	△ 4.2	1	64,657	△ 3584	△ 5.3
静岡県	36,748	△ 1934	△ 4.6	210	22	11.7	5	47,161	△ 2609	△ 5.2
岐阜県	12,138	△ 942	△ 7.2	141	△ 23	△ 14.0	11	16,516	△ 1361	△ 7.6
三重県	11,886	△ 904	△ 7.1	110	△ 8	△ 6.8	18	15,608	△ 1349	△ 8.0
福井県	4,012	△ 646	△ 13.9	55	△ 5	△ 8.3	37	4,904	△ 838	△ 14.6

- (注) 1. 警察庁統計資料による  
2. △は減少を示す

## II. 中部運輸局管内事業用自動車保有車両数

### 1. 事業用自動車の保有車両数の推移（暦年集計）

#### 乗合自動車

	愛知	静岡	岐阜	三重	福井	計
平成元年	3,960	3,144	1,376	1,295	700	10,475
2年	4,032	3,165	1,388	1,290	709	10,584
3年	4,051	3,143	1,388	1,271	716	10,569
4年	4,084	3,139	1,399	1,263	718	10,603
5年	4,090	3,112	1,376	1,312	711	10,601
6年	4,033	3,011	1,356	1,334	695	10,429
7年	3,977	2,980	1,344	1,336	709	10,346
8年	4,000	3,032	1,335	1,333	722	10,422
9年	3,976	3,036	1,386	1,308	711	10,417
10年	3,921	3,005	1,417	1,282	733	10,358
11年	3,962	2,895	1,442	1,293	740	10,332
12年	4,005	2,965	1,465	1,296	785	10,516
13年	4,020	3,031	1,530	1,282	825	10,688
14年	4,051	3,016	1,600	1,293	824	10,784
15年	3,959	3,073	1,619	1,287	834	10,772
16年	4,071	3,036	1,668	1,277	824	10,876
17年	4,146	3,131	1,724	1,327	841	11,169
18年	4,066	3,209	1,714	1,346	839	11,174
19年	4,084	3,199	1,701	1,367	829	11,180
20年	4,132	3,146	1,719	1,360	858	11,215

(両)

乗用自動車

	愛知	静岡	岐阜	三重	福井	計
平成元年	11,234	6,264	3,057	1,735	1,314	23,604
2年	11,358	6,276	3,070	1,734	1,320	23,758
3年	11,302	6,252	3,066	1,732	1,321	23,673
4年	11,279	6,219	3,079	1,731	1,324	23,632
5年	11,334	6,207	3,078	1,728	1,328	23,675
6年	11,359	6,199	3,086	1,718	1,322	23,684
7年	11,047	6,176	3,029	1,718	1,327	23,297
8年	11,091	6,164	3,029	1,713	1,318	23,315
9年	11,138	6,158	2,997	1,704	1,320	23,317
10年	11,060	6,074	2,984	1,663	1,305	23,086
11年	11,050	6,032	2,976	1,656	1,265	22,979
12年	10,989	6,003	2,970	1,645	1,254	22,861
13年	10,955	5,970	2,976	1,615	1,245	22,761
14年	11,002	6,096	2,948	1,633	1,241	22,920
15年	11,108	6,120	2,980	1,673	1,251	23,132
16年	11,187	6,136	2,971	1,676	1,256	23,226
17年	11,272	6,133	2,962	1,682	1,264	23,313
18年	11,177	6,124	2,858	1,667	1,250	23,076
19年	11,124	6,057	2,790	1,651	1,183	22,805
20年	11,071	6,036	2,736	1,613	1,182	22,638

(両)

貨物自動車

	愛知	静岡	岐阜	三重	福井	計
平成元年	67,123	27,285	11,936	12,467	5,525	124,336
2年	70,715	28,795	12,469	13,421	5,911	131,311
3年	74,240	30,295	13,000	14,168	6,343	138,046
4年	76,228	31,171	13,250	14,813	6,642	142,104
5年	76,279	31,475	13,489	15,116	6,714	143,073
6年	77,896	32,121	13,972	15,450	6,915	146,354
7年	80,886	33,068	14,868	16,159	7,154	152,135
8年	82,824	34,043	15,373	16,628	7,347	156,215
9年	84,608	35,025	15,608	17,220	7,560	160,021
10年	83,829	34,954	14,976	17,373	7,488	158,620
11年	83,024	35,000	15,082	17,475	7,429	158,010
12年	83,957	35,548	15,282	17,775	7,373	159,935
13年	83,433	35,825	15,605	17,795	7,277	159,935
14年	81,979	35,734	16,043	17,875	7,258	158,889
15年	81,057	35,870	16,582	18,158	7,351	159,018
16年	81,194	36,634	17,646	18,769	7,528	161,771
17年	80,920	37,700	18,896	19,855	7,794	165,165
18年	79,151	38,803	20,294	20,507	7,912	166,667
19年	80,546	39,036	20,330	20,852	8,024	168,788
20年	81,171	38,622	19,935	20,830	7,877	168,435

(両)



特種(殊)用途自動車

	愛知	静岡	岐阜	三重	福井	計
平成元年	8,898	3,595	1,527	2,906	789	17,715
2年	9,323	3,867	1,581	3,060	859	18,690
3年	9,648	4,160	1,618	3,221	886	19,533
4年	10,022	4,382	1,701	3,331	915	20,351
5年	10,357	4,595	1,793	3,453	1,032	21,230
6年	10,705	4,836	1,870	3,586	1,087	22,084
7年	11,353	5,167	1,961	3,683	1,130	23,294
8年	11,925	5,421	2,076	3,829	1,183	24,434
9年	12,595	5,615	2,219	3,874	1,254	25,557
10年	12,897	5,835	2,326	4,049	1,269	26,376
11年	13,376	6,040	2,473	4,130	1,280	27,299
12年	13,904	6,388	2,573	4,251	1,297	28,413
13年	14,262	6,563	2,647	4,319	1,320	29,111
14年	14,350	6,727	2,673	4,403	1,352	29,505
15年	14,605	7,023	2,852	4,520	1,401	30,401
16年	14,946	7,166	3,019	4,603	1,468	31,202
17年	15,016	7,436	3,283	4,770	1,540	32,045
18年	14,783	7,661	3,421	4,870	1,598	32,333
19年	14,990	7,750	3,430	4,911	1,620	32,701
20年	14,852	7,674	3,372	4,828	1,617	32,343

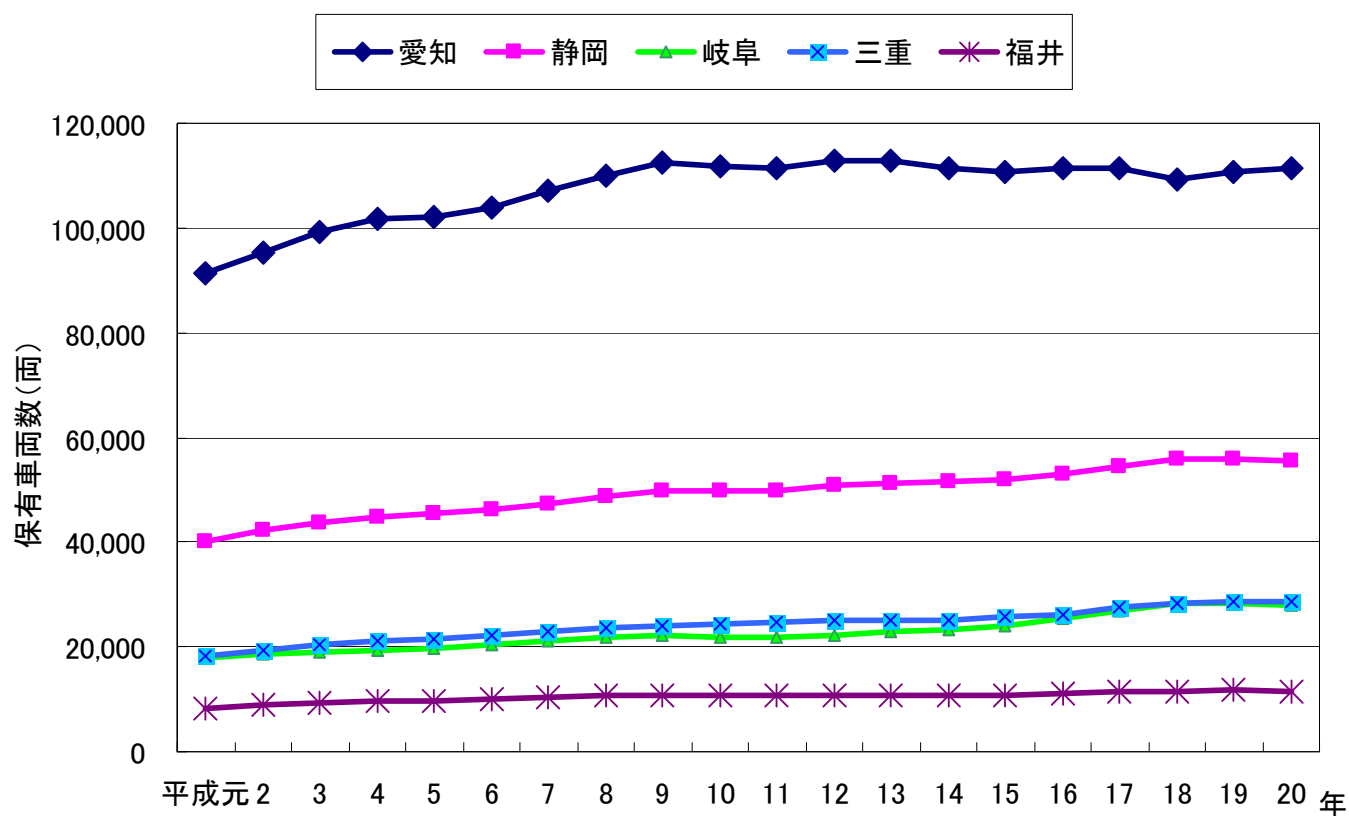
(両)

## 合計

	愛知	静岡	岐阜	三重	福井	計
平成元年	91,215	40,288	17,896	18,403	8,328	176,130
2年	95,428	42,103	18,508	19,505	8,799	184,343
3年	99,241	43,850	19,072	20,392	9,266	191,821
4年	101,613	44,911	19,429	21,138	9,599	196,690
5年	102,060	45,389	19,736	21,609	9,785	198,579
6年	103,993	46,167	20,284	22,088	10,019	202,551
7年	107,263	47,391	21,202	22,896	10,320	209,072
8年	109,840	48,660	21,813	23,503	10,570	214,386
9年	112,317	49,834	22,210	24,106	10,845	219,312
10年	111,707	49,868	21,703	24,367	10,795	218,440
11年	111,412	49,967	21,973	24,554	10,714	218,620
12年	112,855	50,904	22,290	24,967	10,709	221,725
13年	112,670	51,389	22,758	25,011	10,667	222,495
14年	111,382	51,573	23,264	25,204	10,675	222,098
15年	110,729	52,086	24,033	25,638	10,837	223,323
16年	111,398	52,972	25,304	26,325	11,076	227,075
17年	111,354	54,400	26,865	27,634	11,439	231,692
18年	109,177	55,797	28,287	28,390	11,599	233,250
19年	110,744	56,042	28,251	28,781	11,656	235,474
20年	111,226	55,478	27,762	28,631	11,534	234,631

(両)

## 県別事業用自動車の保有車両数の推移【合計】



### Ⅲ. 中部運輸局管内事業用自動車重大事故発生状況

#### 1. 重大事故発生状況の推移

##### 重大事故発生状況の推移

	発生件数 (件)		死者数 (人)		重傷者数 (人)		軽傷者数 (人)	
	増減数	増減率 (%)	増減数	増減率 (%)	増減数	増減率 (%)	増減数	増減率 (%)
平成 9 年	328		163		160		236	
平成10年	302		141		145		321	
	△ 26	△ 7.9	△ 22	△ 13.5	△ 15	△ 9.4	85	36.0
平成11年	326		189		146		258	
	24	7.9	48	34.0	1	0.7	△ 63	△ 19.6
平成12年	327		170		152		231	
	1	0.3	△ 19	△ 10.1	6	4.1	△ 27	△ 10.5
平成13年	288		157		105		230	
	△ 39	△ 11.9	△ 13	△ 7.6	△ 47	△ 30.9	△ 1	△ 0.4
平成14年	340		143		180		244	
	52	18.1	△ 14	△ 8.9	75	71.4	14	6.1
平成15年	352		132		189		253	
	12	3.5	△ 11	△ 7.7	9	5.0	9	3.7
平成16年	361		138		167		233	
	9	2.6	6	4.5	△ 22	△ 11.6	△ 20	△ 7.9
平成17年	630		168		216		324	
	269	74.5	30	21.7	49	29.3	91	39.1
平成18年	603		143		187		299	
	△ 27	△ 4.3	△ 25	△ 14.9	△ 29	△ 13.4	△ 25	△ 7.7
平成19年	567		148		135		278	
	△ 36	△ 6.0	5	3.5	△ 52	△ 27.8	△ 21	△ 7.0
平成20年	535		127		163		217	
	△ 32	△ 5.6	△ 21	△ 14.2	28	20.7	△ 61	△ 21.9

(注) 1. △は減少を示す。

2. 増減数及び増減率は対前年比を計上している。

3. 軽傷者数は重大事故に伴う軽傷者数を計上している。

4. 平成17年2月に自動車事故報告規則(昭和26年運輸省令第104号)の一部が改正され、車両故障に係る事故報告対象範囲が拡大されている。

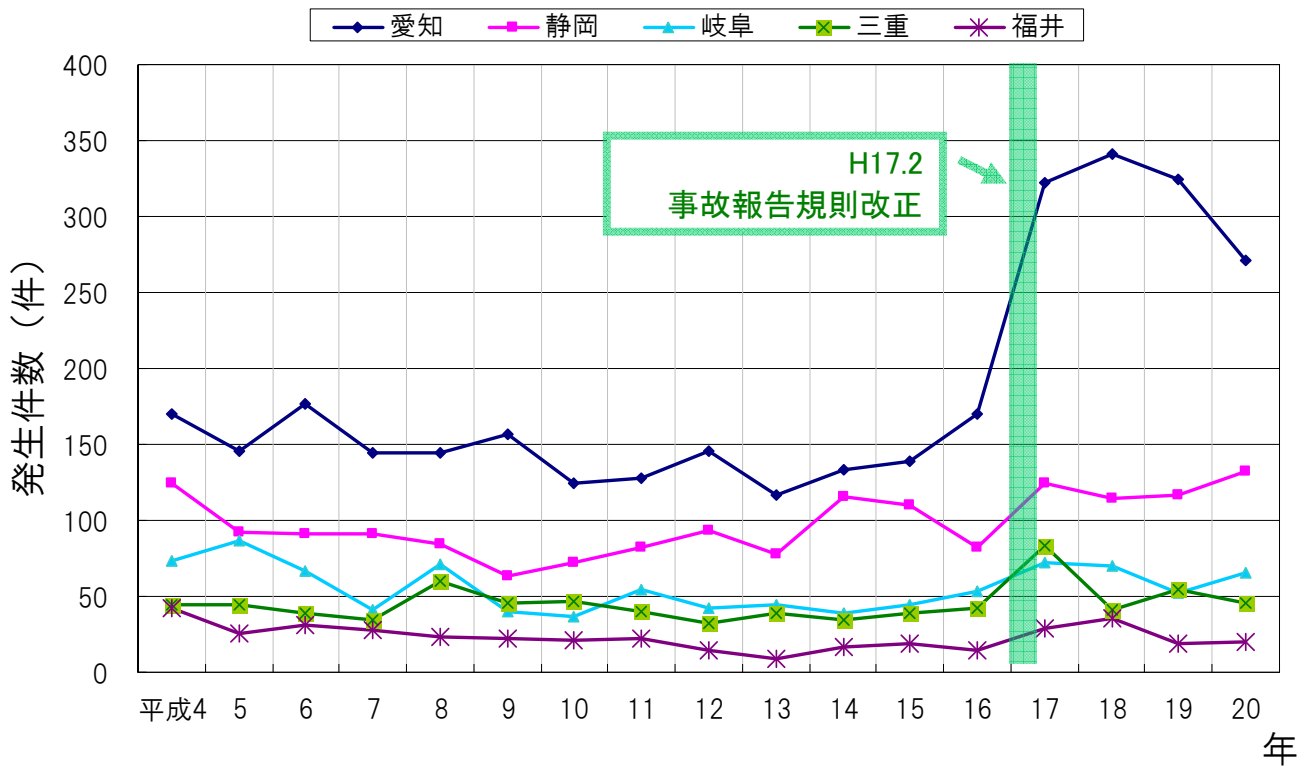
## 2. 県別重大事故発生状況の推移

県別重大事故発生状況の推移

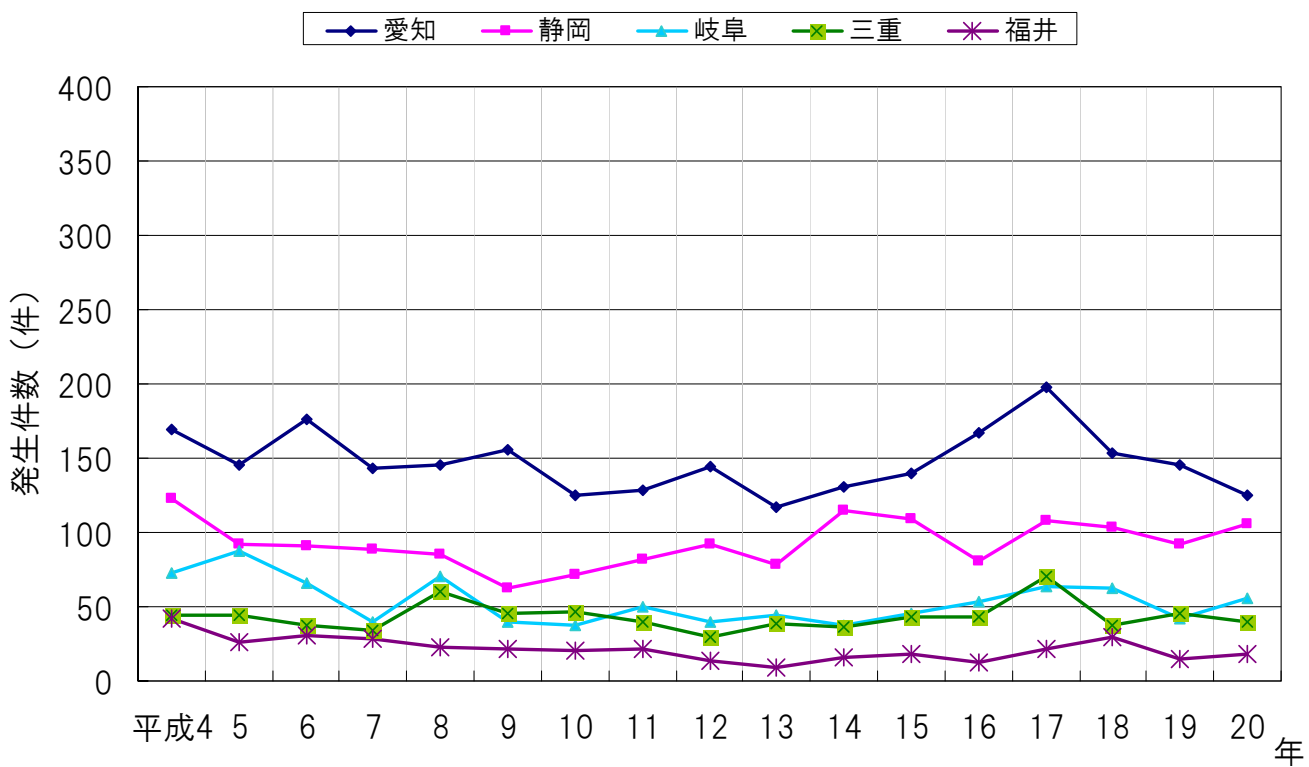
	愛知	静岡	岐阜	三重	福井	合計
平成4年	170	124	73	45	42	454
平成5年	146	92	87	44	26	395
平成6年	177	91	67	39	31	405
平成7年	145	91	41	34	28	339
平成8年	145	85	71	60	23	384
平成9年	157	63	40	46	22	328
平成10年	125	72	37	47	21	302
平成11年	128	82	54	40	22	326
平成12年	146	93	42	32	14	327
平成13年	117	78	45	39	9	288
平成14年	133	116	39	35	17	340
平成15年	139	110	45	39	19	352
平成16年	170	82	53	42	14	361
平成17年	322	124	72	83	29	630
平成18年	341	115	70	41	36	603
平成19年	325	117	52	54	19	567
平成20年	271	132	66	46	20	535

(件)

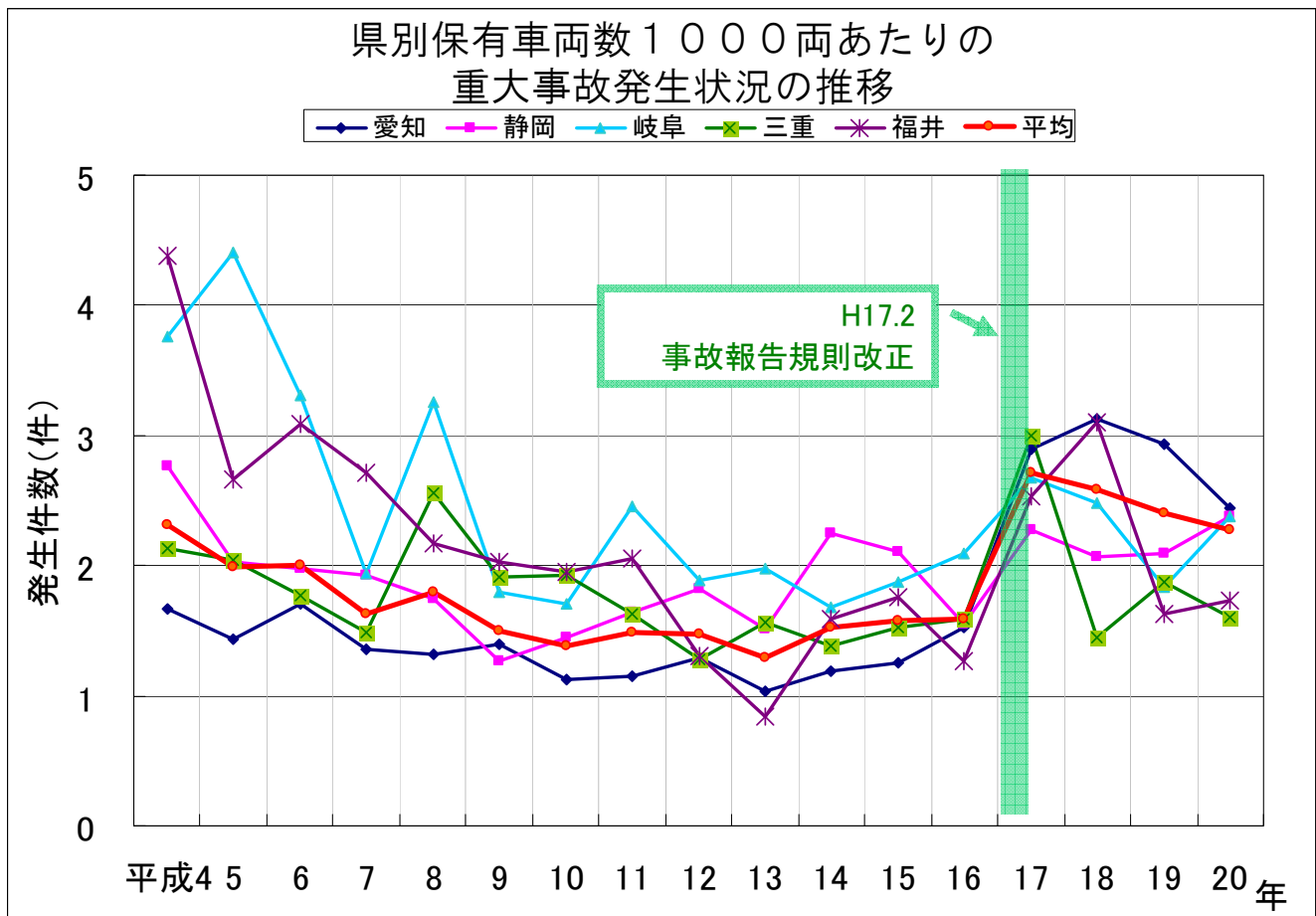
県別重大事故発生状況の推移①  
(すべての事故件数)



県別重大事故発生状況の推移②  
(その他事故及び車両故障事故件数を除く)



3. 県別事業用自動車保有車両数1,000台当たりの重大事故発生状況の推移



#### 4. 業態別及び種類別重大事故発生状況

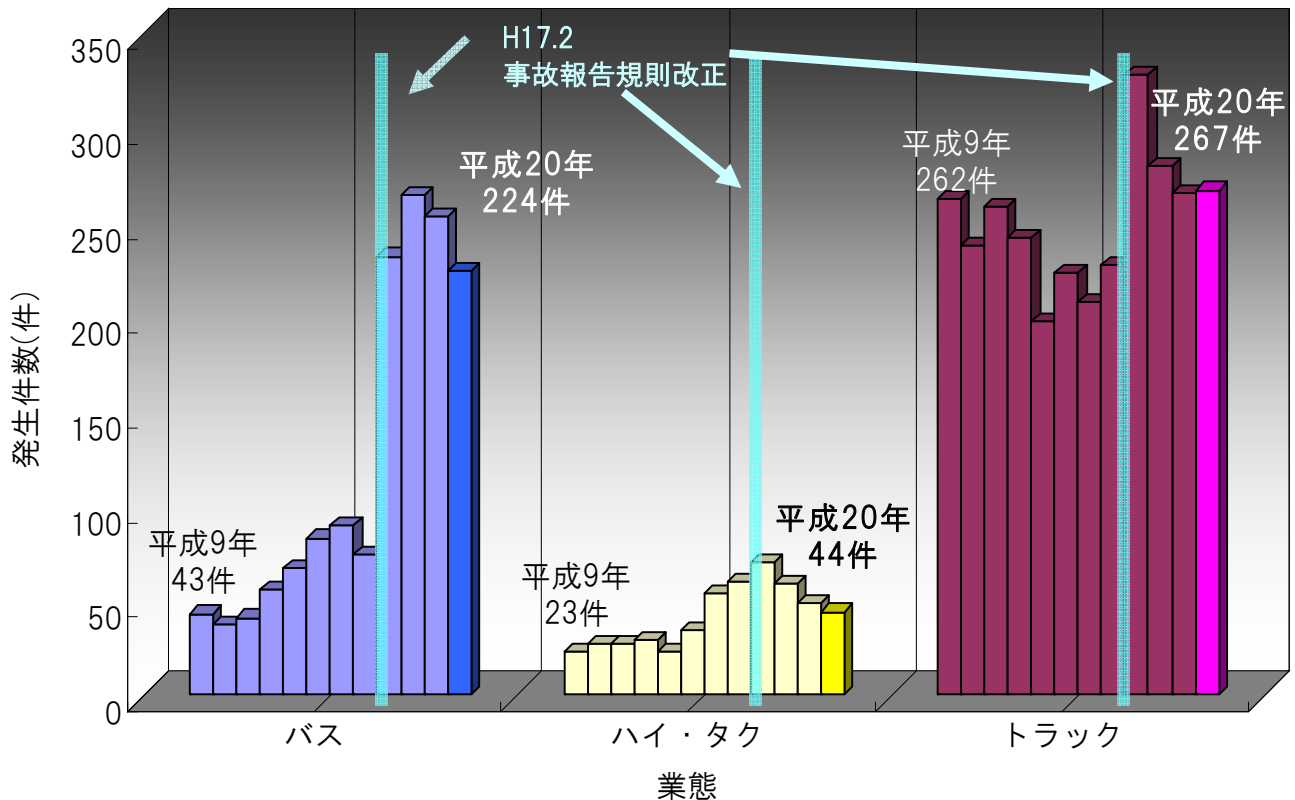
		転覆			転落			路外逸脱			火災			衝突			車内			死傷			車両故障			その他			計		
		件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者
平成 9年	バス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16	4	38	16	0	16	10	4	9	その他事故件数を含む	0	0	0	43	8	63		
	ハイ・タク	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	5	16	0	0	0	9	3	6		1	1	0	23	9	23		
	トラック	11	2	6	7	2	7	1	1	0	6	0	0	178	102	272	0	0	0	58	39	25		1	0	0	262	146	310		
10年	バス	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	18	6	115	14	0	14	3	1	3		0	0	0	37	7	133		
	ハイ・タク	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	14	5	37	0	0	0	10	3	7		1	0	1	27	8	49		
	トラック	24	2	20	10	5	6	3	1	3	7	1	1	151	79	245	0	0	0	43	38	9		0	0	0	238	126	284		
11年	バス	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	17	9	111	17	0	20	5	1	6		1	0	1	41	10	142		
	ハイ・タク	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	4	28	0	0	0	14	5	10		0	0	0	27	10	38		
	トラック	27	7	24	18	6	10	9	4	8	7	3	6	148	113	164	0	0	0	47	36	12		2	0	0	258	169	224		
12年	バス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	25	7	119	13	0	13	14	4	10		1	0	1	56	11	143		
	ハイ・タク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	17	3	38	0	0	0	11	6	5		0	0	0	29	9	43		
	トラック	19	3	15	13	3	3	4	1	0	8	1	0	140	97	159	0	0	0	54	42	18		4	3	2	242	150	197		
13年	バス	0	0	0	2	0	1	1	0	0	3	0	1	14	4	80	37	0	39	10	3	7		0	0	0	67	7	128		
	ハイ・タク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	31	0	0	0	5	3	1		0	0	0	23	9	32		
	トラック	11	0	8	10	2	3	1	0	0	7	1	2	114	94	146	0	0	0	53	43	14		2	1	2	198	141	175		
14年	バス	1	0	1	0	0	0	2	1	33	2	0	0	26	6	69	42	0	48	8	4	4		0	0	0	83	11	155		
	ハイ・タク	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	32	0	0	0	15	3	15		0	0	0	34	9	47		
	トラック	11	3	5	6	0	4	4	0	1	10	0	0	132	82	191	0	0	0	53	37	20		3	0	0	223	123	222		
15年	バス	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	17	5	73	51	1	51	12	3	10		2	0	0	90	9	138		
	ハイ・タク	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	22	3	34	1	0	1	26	4	23		0	0	0	54	8	65		
	トラック	11	3	8	7	1	0	1	0	1	7	0	2	122	77	200	0	0	0	55	32	25		2	0	0	208	115	239		
16年	バス	1	0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	17	3	33	39	0	45	8	3	5		4	0	0	74	7	107		
	ハイ・タク	1	0	3	1	0	2	1	0	1	0	0	0	34	8	55	2	0	2	19	4	18		0	0	0	60	13	82		
	トラック	9	1	4	6	1	1	3	1	3	14	0	0	119	71	173	0	0	0	64	43	28		9	0	1	227	118	211		
17年	バス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	24	3	79	39	0	41	8	2	7	157	0	0	232	5	128			
	ハイ・タク	2	0	3	3	0	0	0	0	0	1	0	1	29	7	45	3	0	6	28	5	23	1	0	0	70	12	83			
	トラック	17	1	10	7	1	5	0	0	0	14	0	1	172	90	256	0	0	0	87	54	39	18	0	0	328	151	329			
18年	バス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	19	5	80	30	0	34	7	3	4	197	0	0	264	9	122			
	ハイ・タク	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	5	59	1	0	1	21	1	20	0	2	2	59	9	86			
	トラック	29	3	17	16	2	7	2	1	1	7	0	0	141	75	217	0	0	0	64	43	23	15	0	0	280	125	278			
19年	バス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	100	23	0	23	6	2	4	203	0	1	253	5	130			
	ハイ・タク	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	2	51	1	0	1	22	4	18	0	0	0	49	9	71			
	トラック	19	1	4	6	0	1	1	1	0	9	0	1	138	77	185	0	0	0	63	49	17	17	0	0	265	134	212			
20年	バス	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	6	88	27	0	33	8	3	5	164	0	0	224	10	137			
	ハイ・タク	2	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	16	3	20	2	0	2	21	6	16	0	0	0	44	9	42			
	トラック	35	3	21	10	0	4	2	2	0	9	2	0	106	55	126	0	0	0	75	43	42	21	0	0	267	108	201			

#### Ⅲ. 中部運輸局管内事業用自動車重大事故発生状況



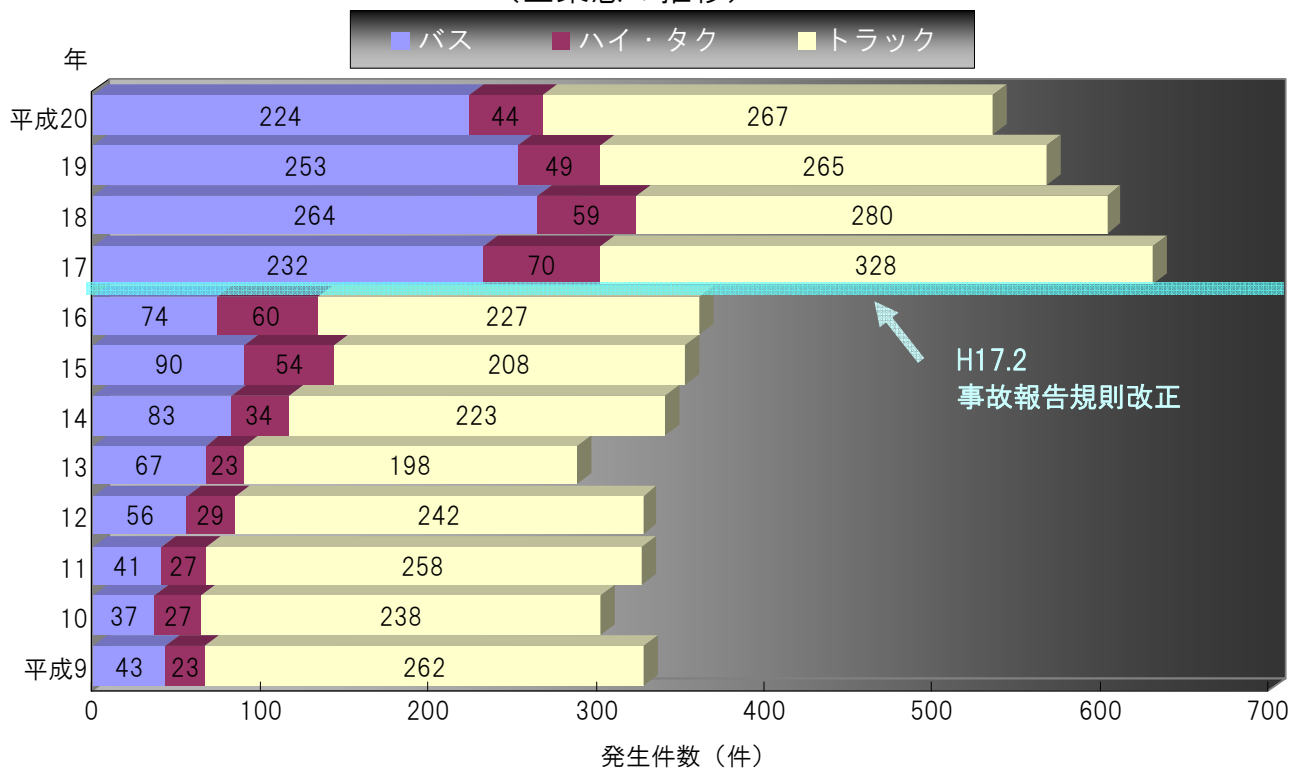
## 業態別重大事故発生状況の推移①

(業態別発生状況の推移)



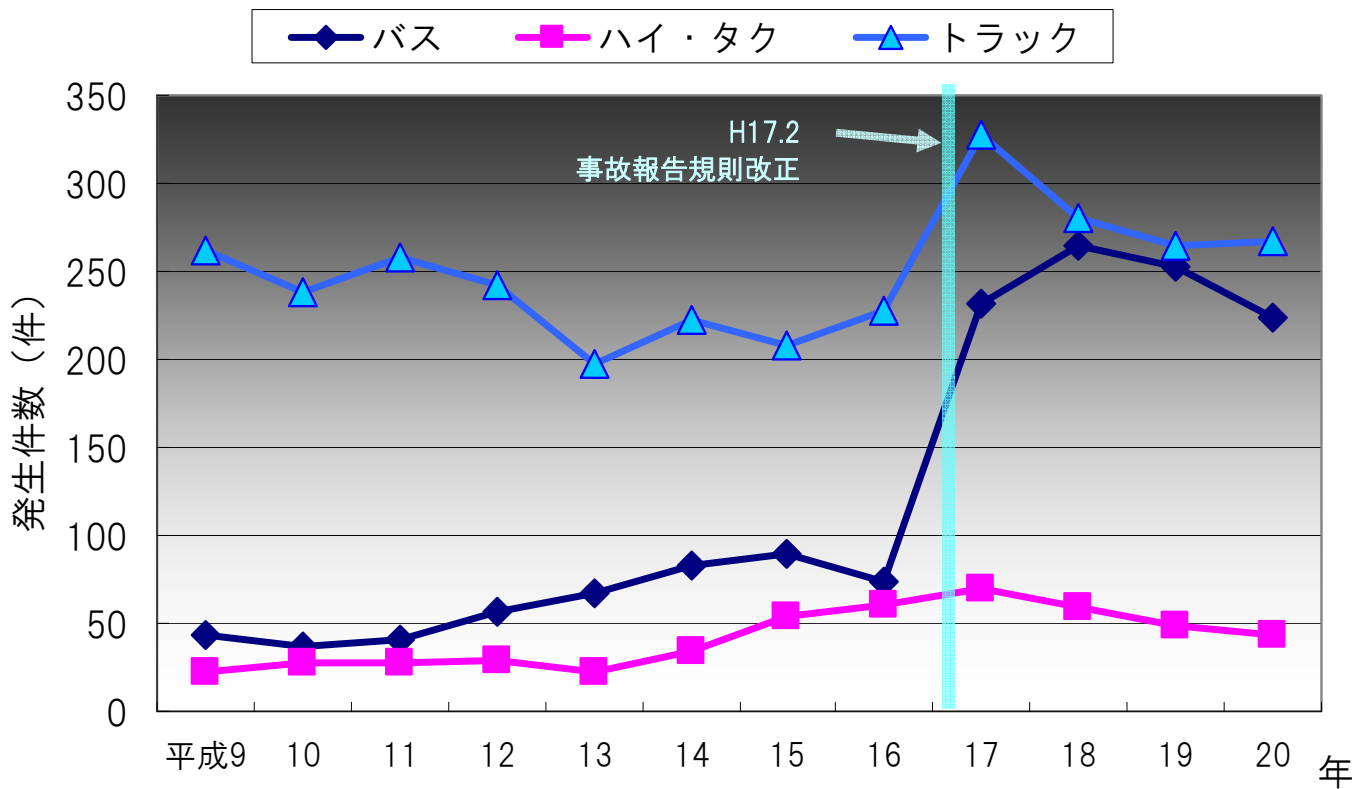
## 業態別重大事故発生状況の推移②

(全業態の推移)



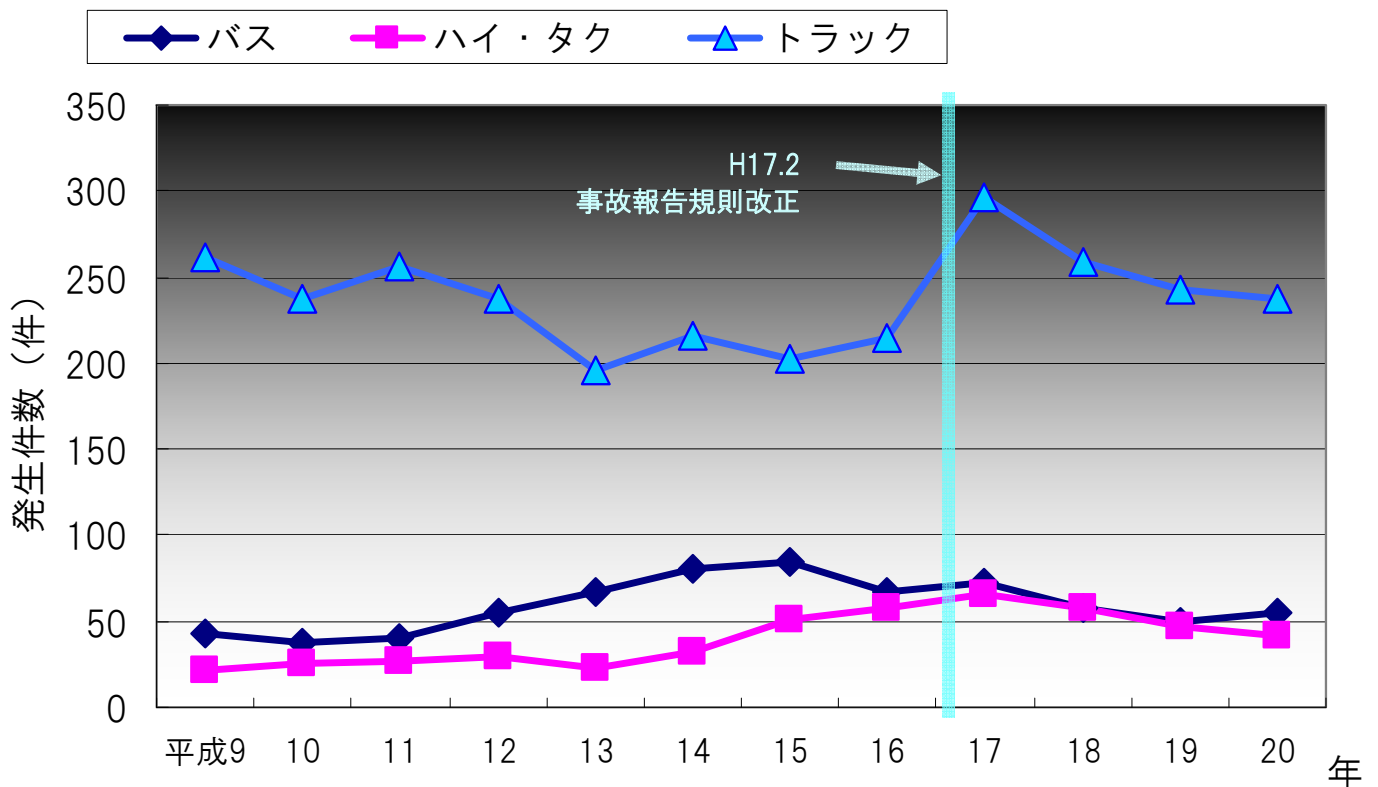
### 業態別重大事故発生状況の推移③

(全事故件数)

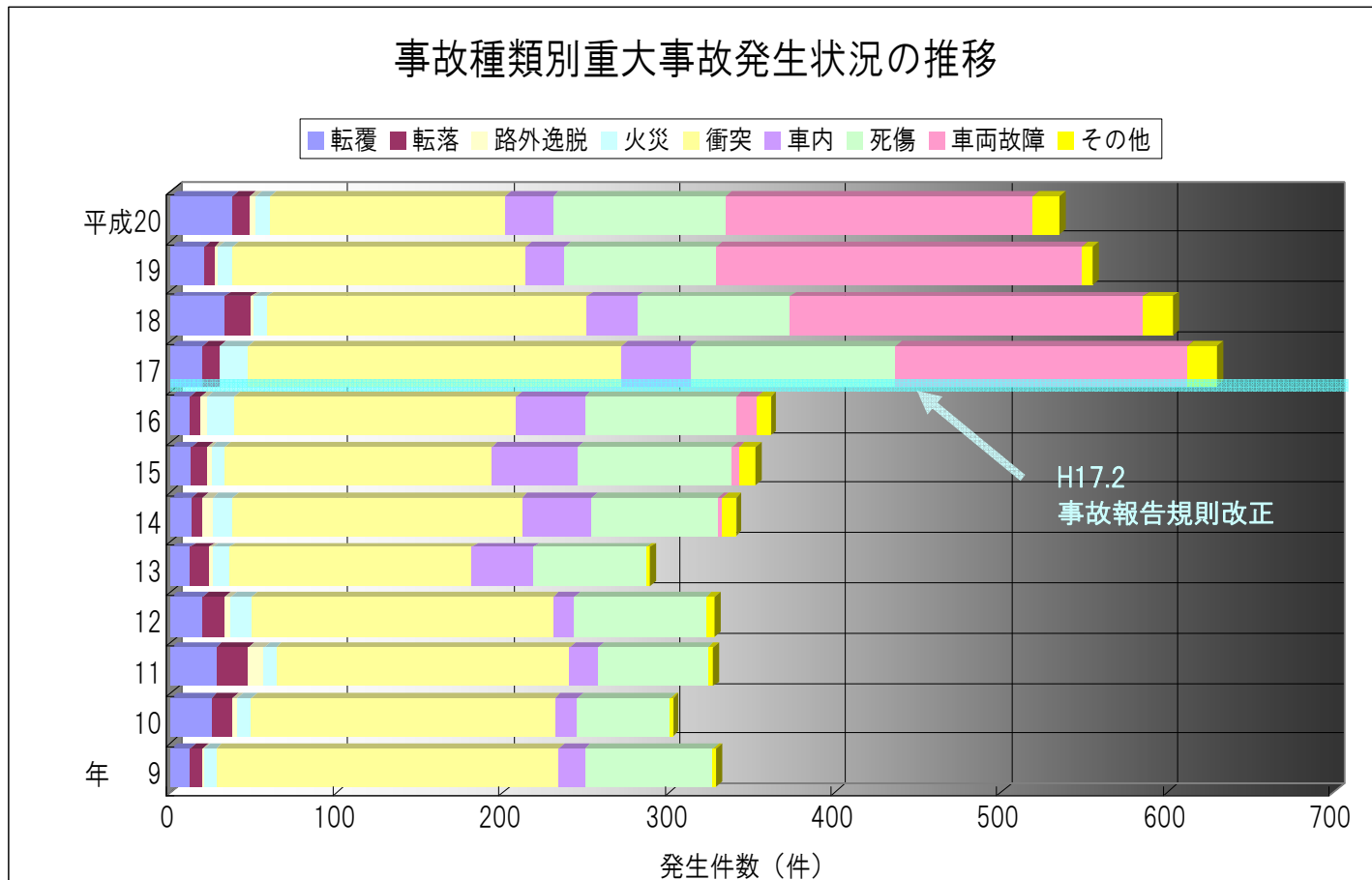


### 業態別重大事故発生状況の推移④

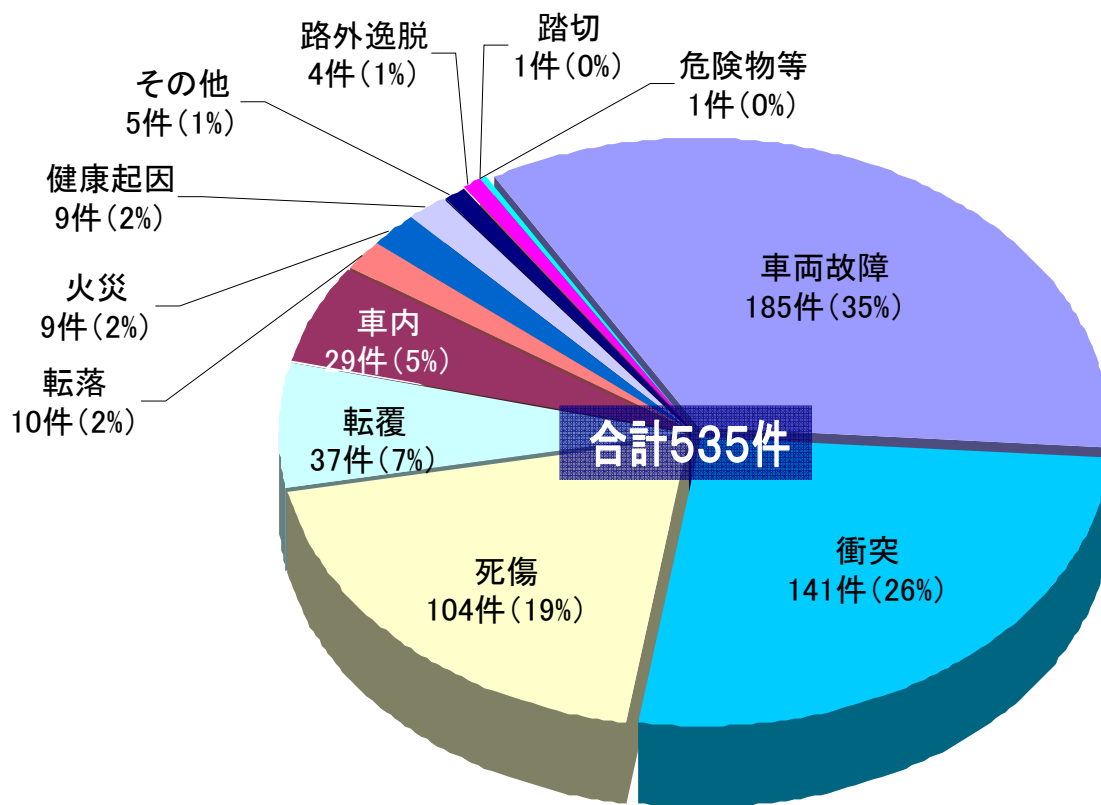
(車両故障及びその他事故除く)



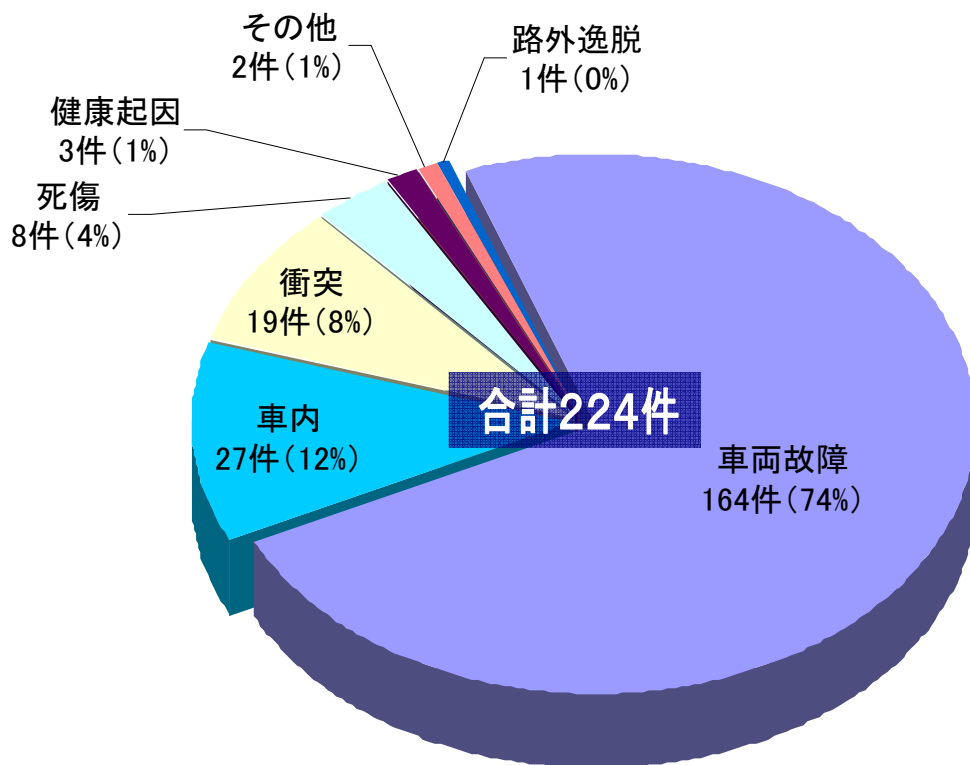
5. 事故種別別重大事故発生状況



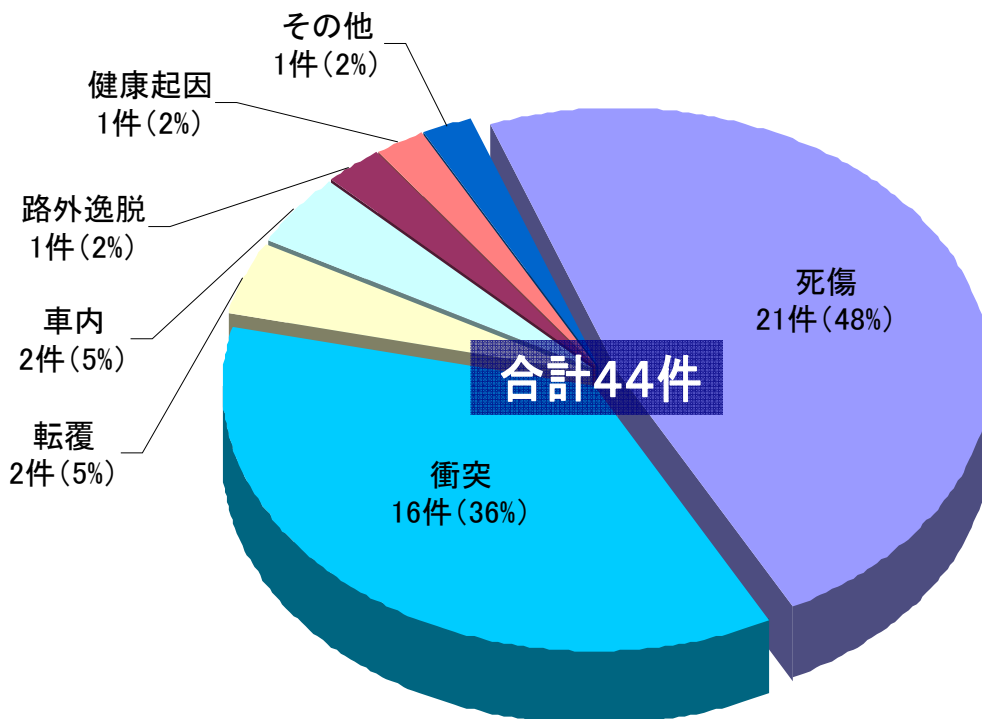
### 事故種類別重大事故発生状況【全業態】



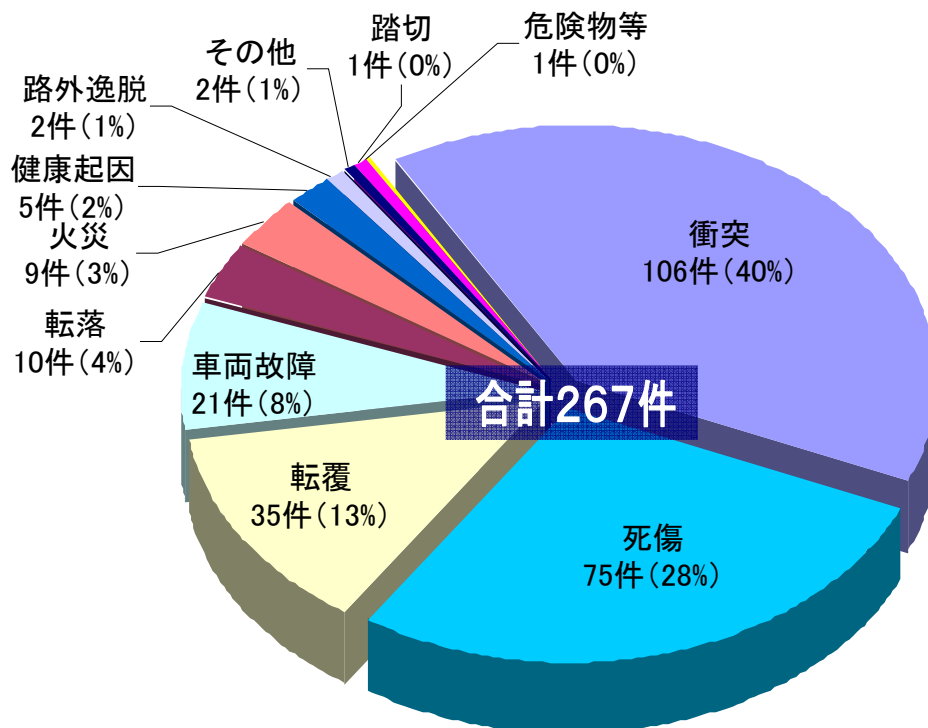
### 事故種類別重大事故発生状況【バス】



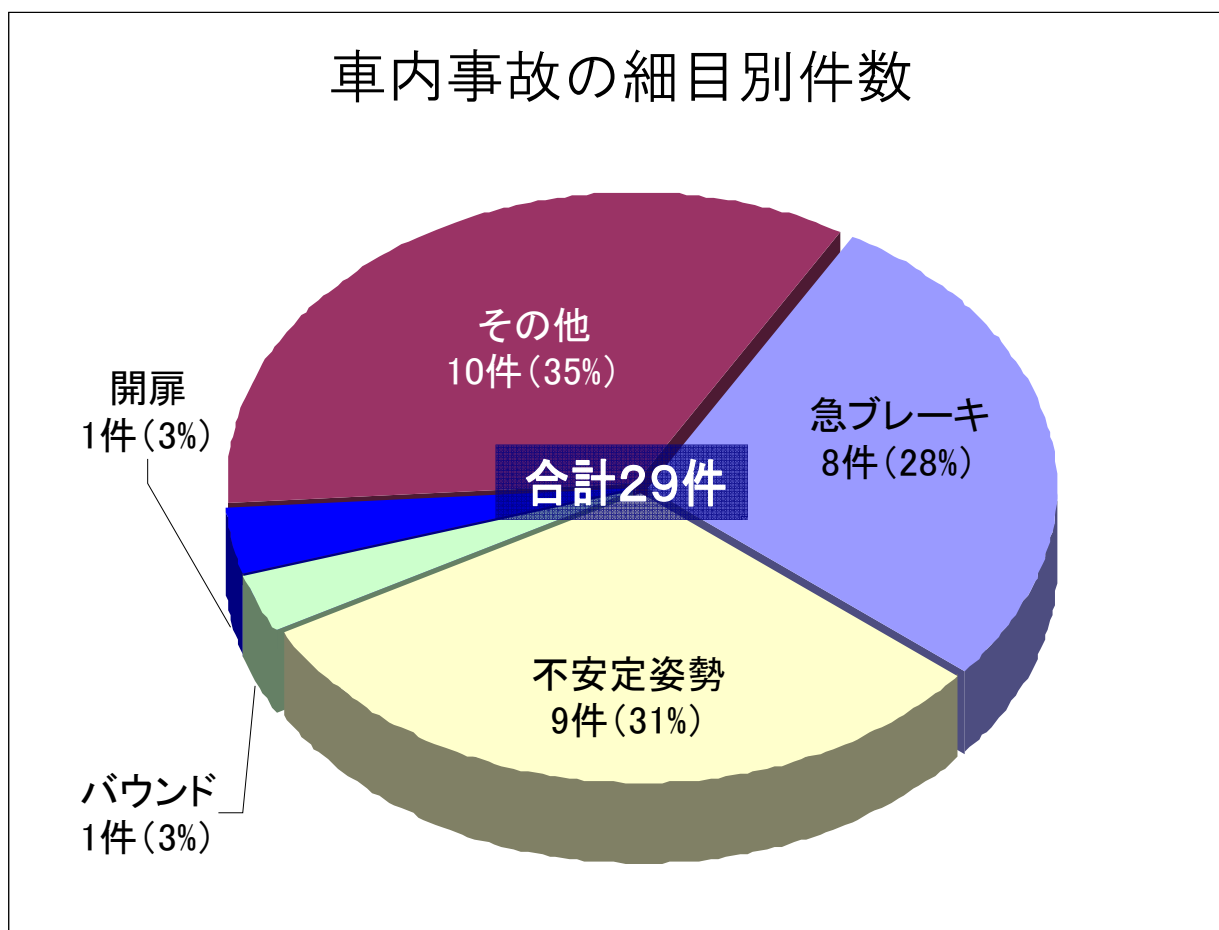
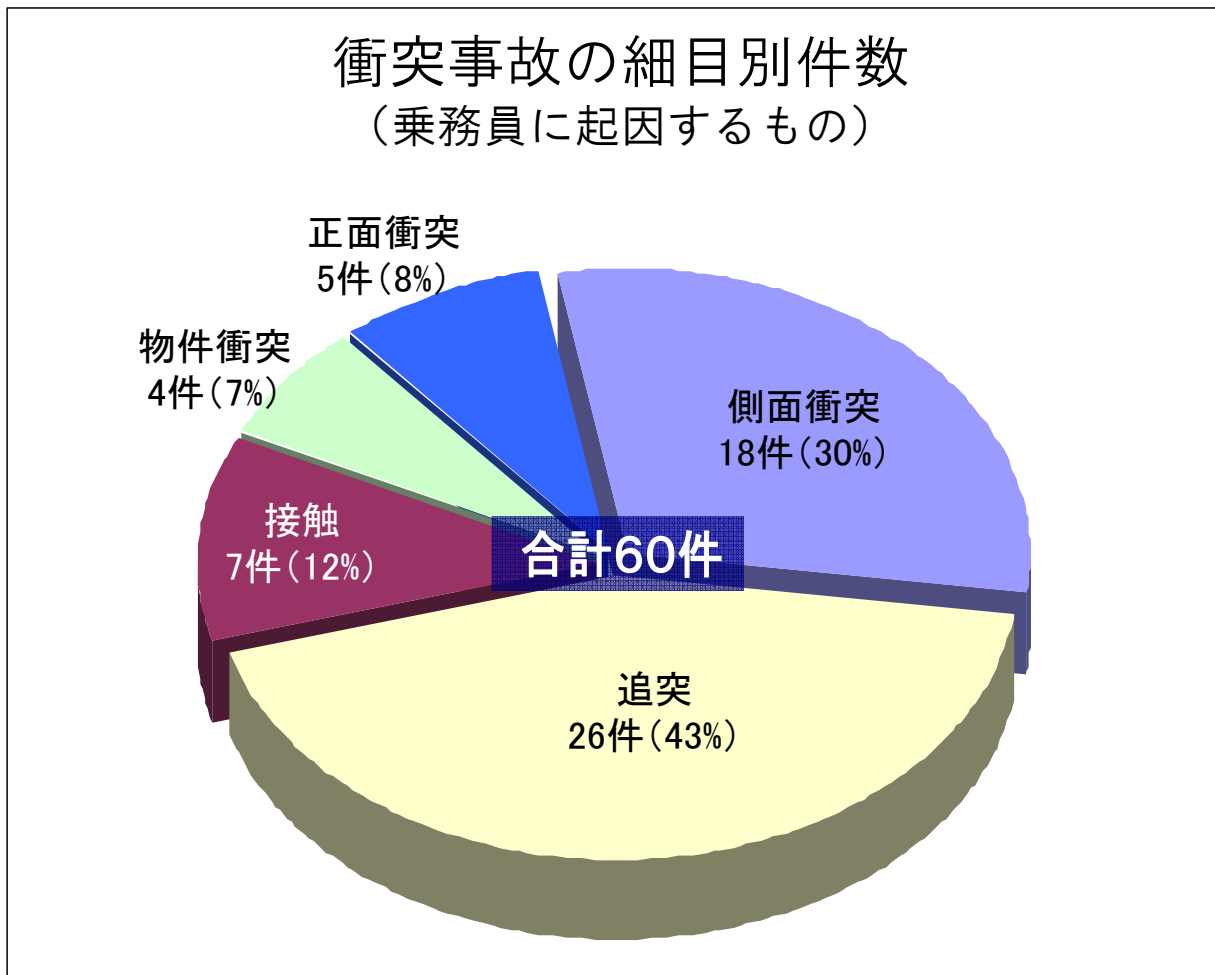
### 事故種類別重大事故発生状況【ハイタク】



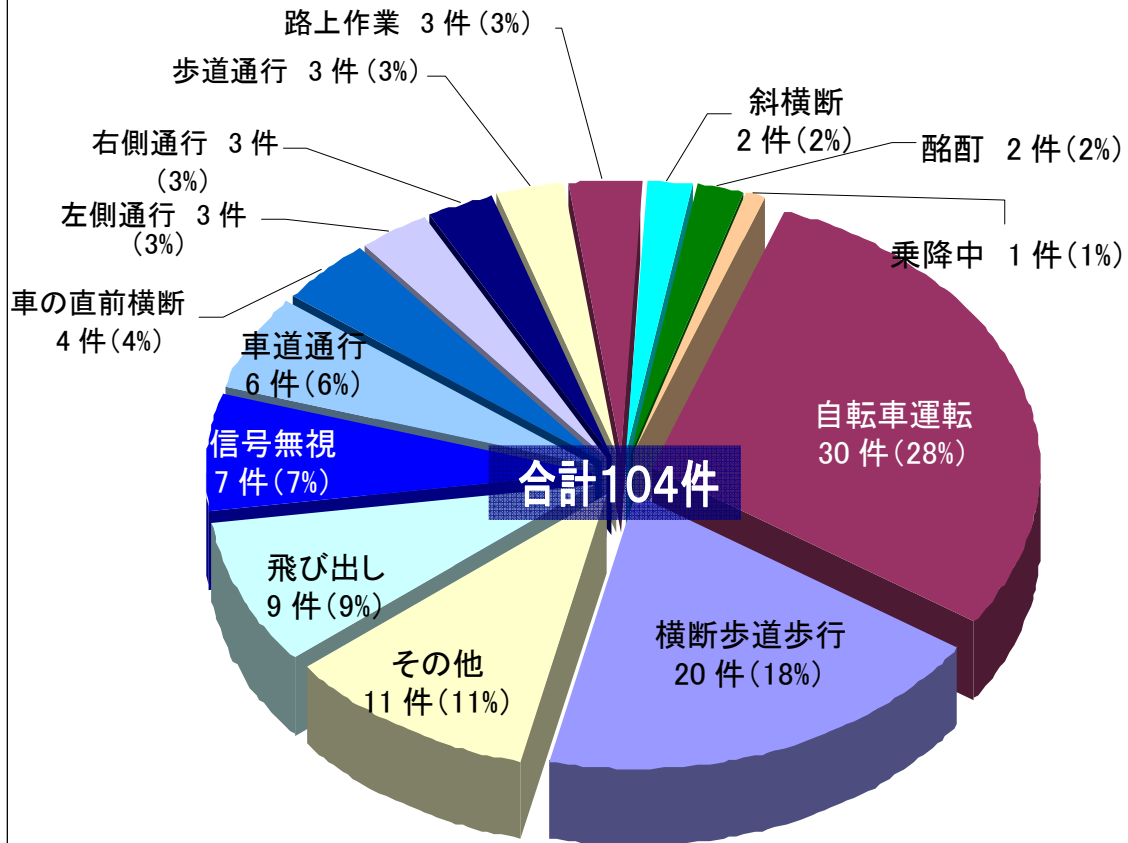
### 事故種類別重大事故発生状況【トラック】



6. 衝突事故、車内事故及び死傷事故の細目



# 死傷事故の細目別件数



## 7. 高速道路等における重大事故発生状況

高速自動車国道及び自動車専用道路における重大事故発生状況の推移

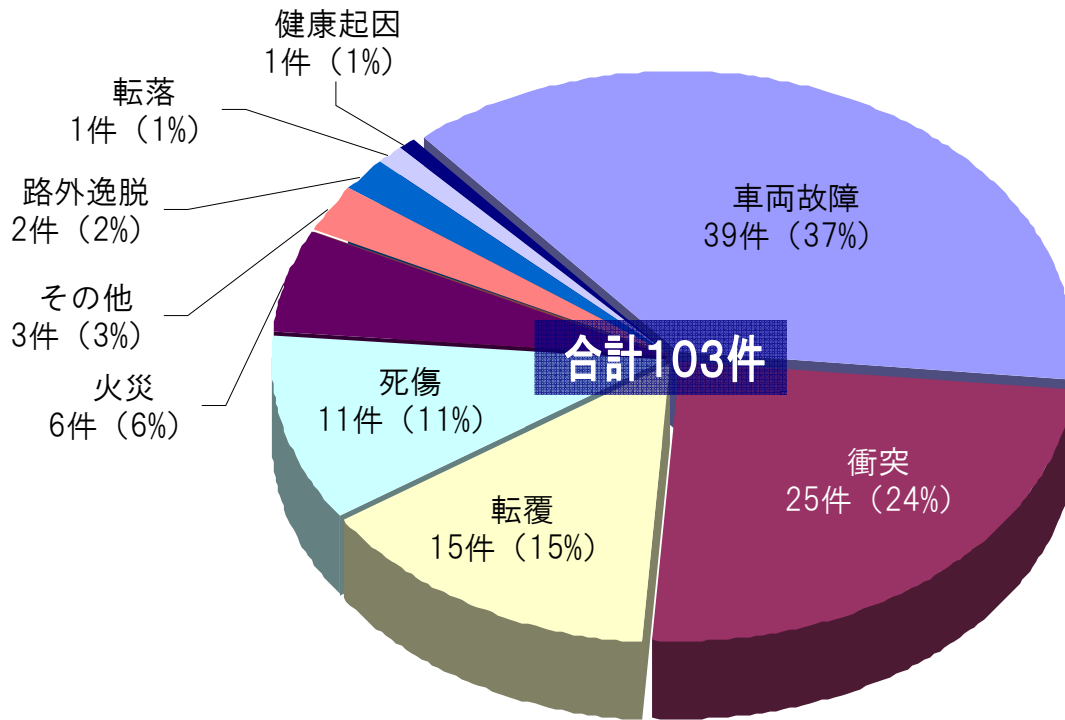
		バス		ハイ・タク		トラック		計		合計
		高速	専用	高速	専用	高速	専用	高速	専用	
	事故件数	7				34	17	41	17	58
平成 13年	死者数					16	11	16	11	27
	重傷者数					12	6	12	6	18
	軽傷者数	34				50	9	84	9	93
平成 14年	事故件数	2				44	20	46	20	66
	死者数					20	12	20	12	32
	重傷者数	2				29	11	31	11	42
	軽傷者数	28				39	10	67	10	77
平成 15年	事故件数	4	2			39	7	43	9	52
	死者数		3			23	5	23	8	31
	重傷者数	1	7			20	3	21	10	31
	軽傷者数	2	22			62	9	64	31	95
平成 16年	事故件数	3	3			27	22	30	25	55
	死者数					12	15	12	15	27
	重傷者数	5				6	6	11	6	17
	軽傷者数	25	1			10	15	35	16	51
平成 17年	事故件数	46	8	1	2	53	27	100	37	137
	死者数	1			2	17	11	18	13	31
	重傷者数	6		1		12	13	19	13	32
	軽傷者数	34			1	53	27	87	28	115
平成 18年	事故件数	30	3	2	2	44	19	76	24	100
	死者数		1		1	12	11	12	13	25
	重傷者数			1	2	20	5	21	7	28
	軽傷者数	10		4	2	56	11	70	13	83
平成 19年	事故件数	42	2		2	49	24	91	28	119
	死者数	3				16	16	19	16	35
	重傷者数	4			2	14	6	18	8	26
	軽傷者数	62			14	38	43	100	57	157
平成 20年	事故件数	37	5			42	19	79	24	103
	死者数	3				10	7	13	7	20
	重傷者数	2	4			9	3	11	7	18
	軽傷者数	36	3			25	10	61	13	74

- (注) 1. 表中「高速」とは高速自動車国道を示す。  
 2. 表中「専用」とは高速自動車国道以外の自動車専用道路を示す。  
 3. 軽傷者数については重大事故に伴い生じた軽傷者数を計上している。

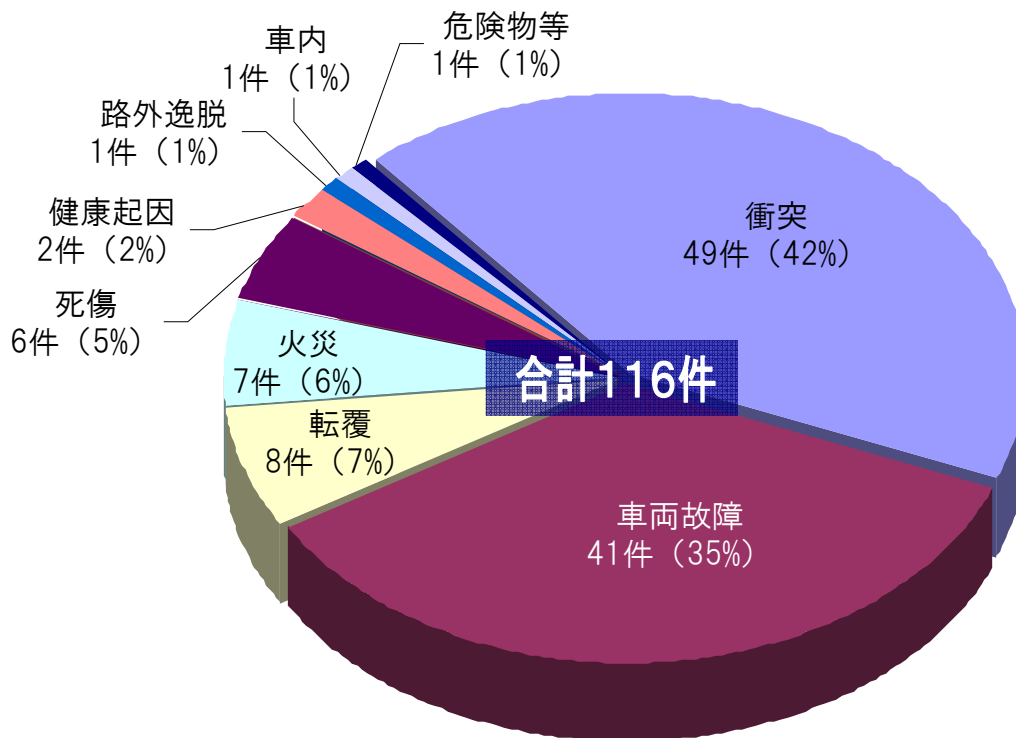
### III. 中部運輸局管内事業用自動車重大事故発生状況



### 高速道路等における重大事故発生状況 (平成20年)

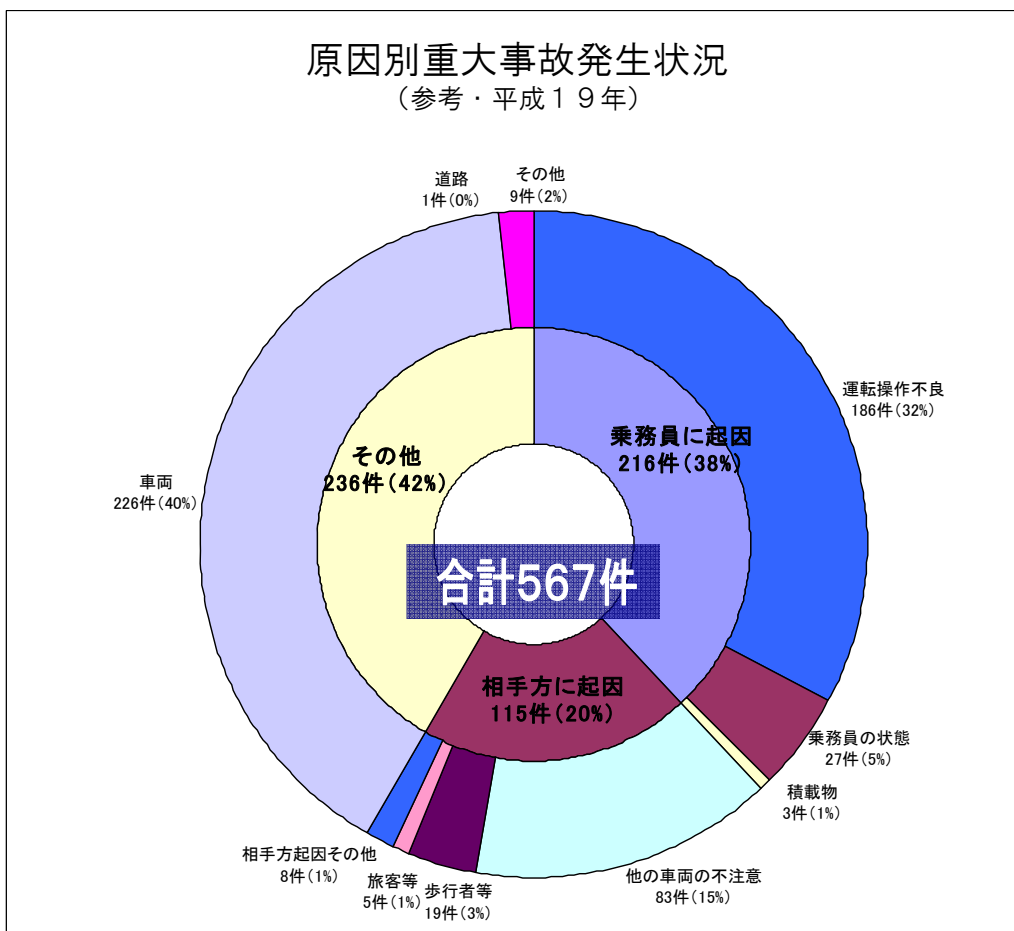
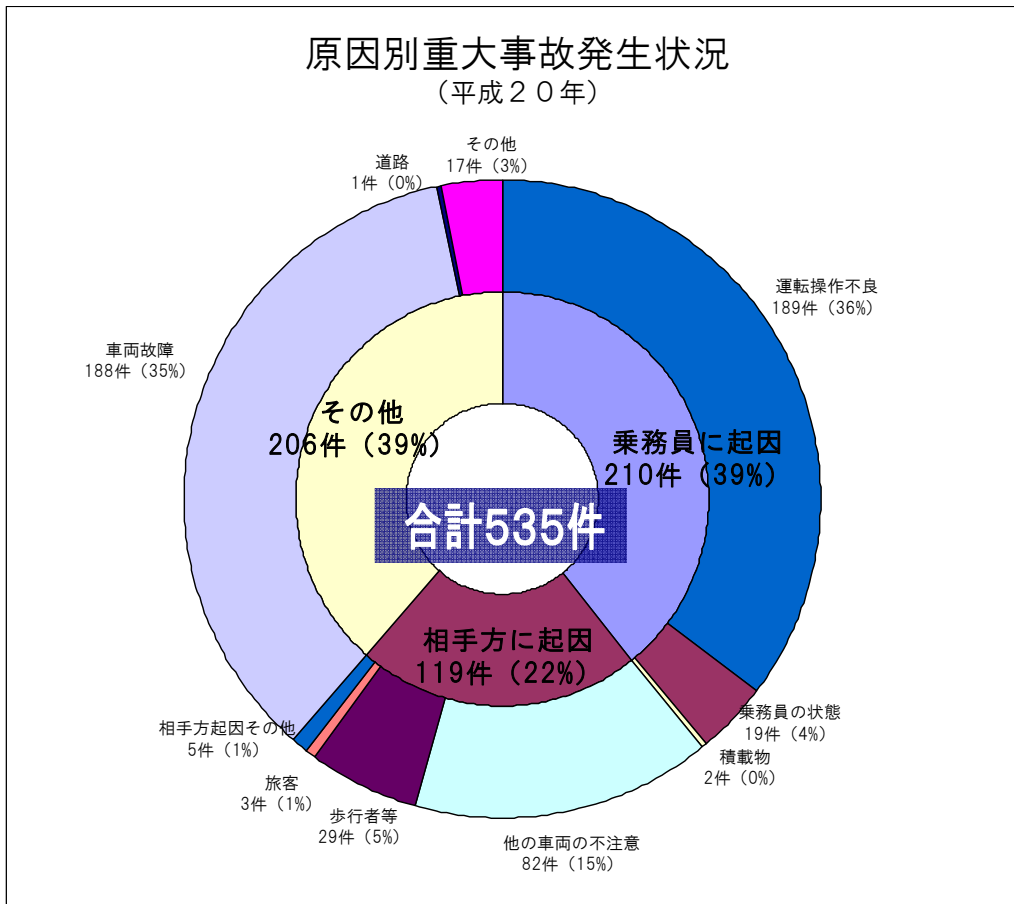


### 高速道路等における重大事故発生状況 (参考・平成19年)



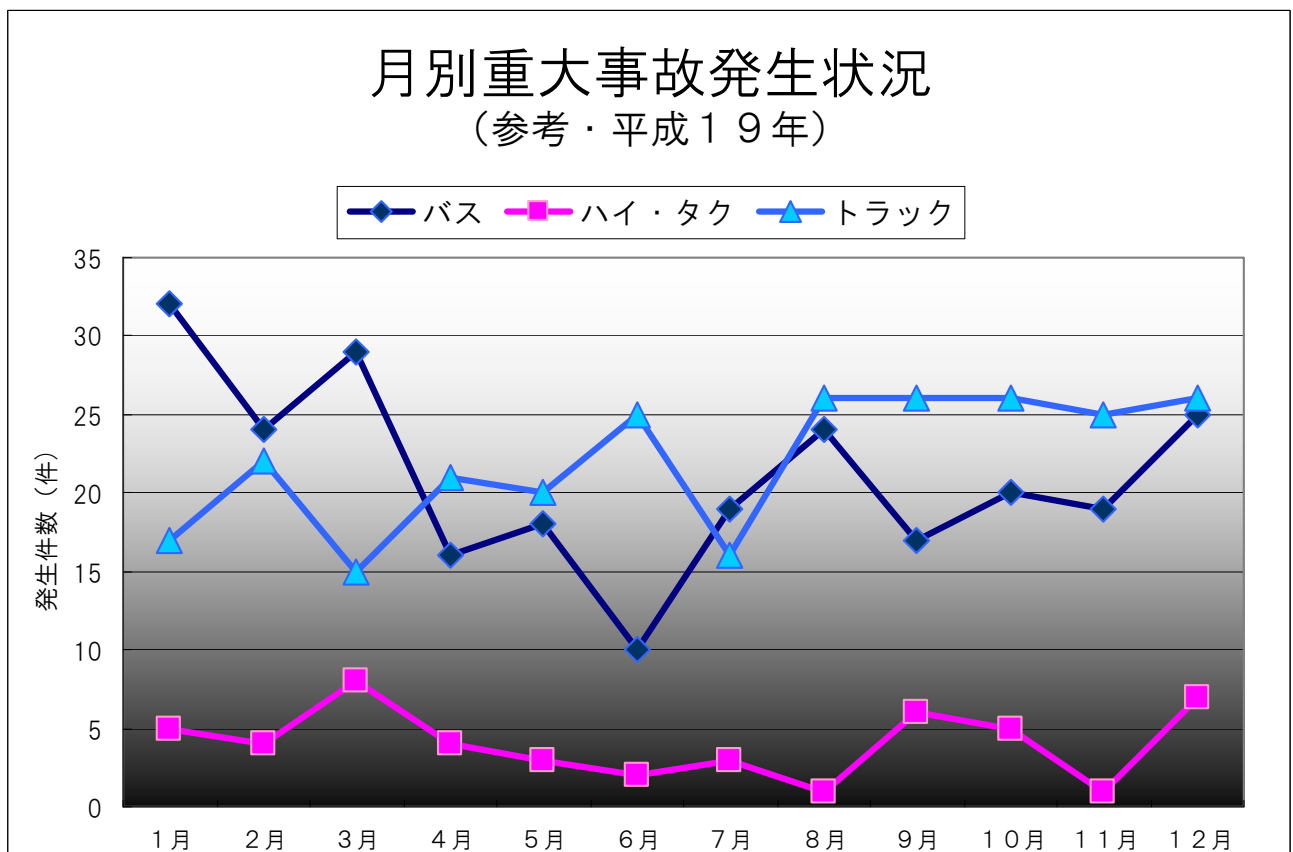
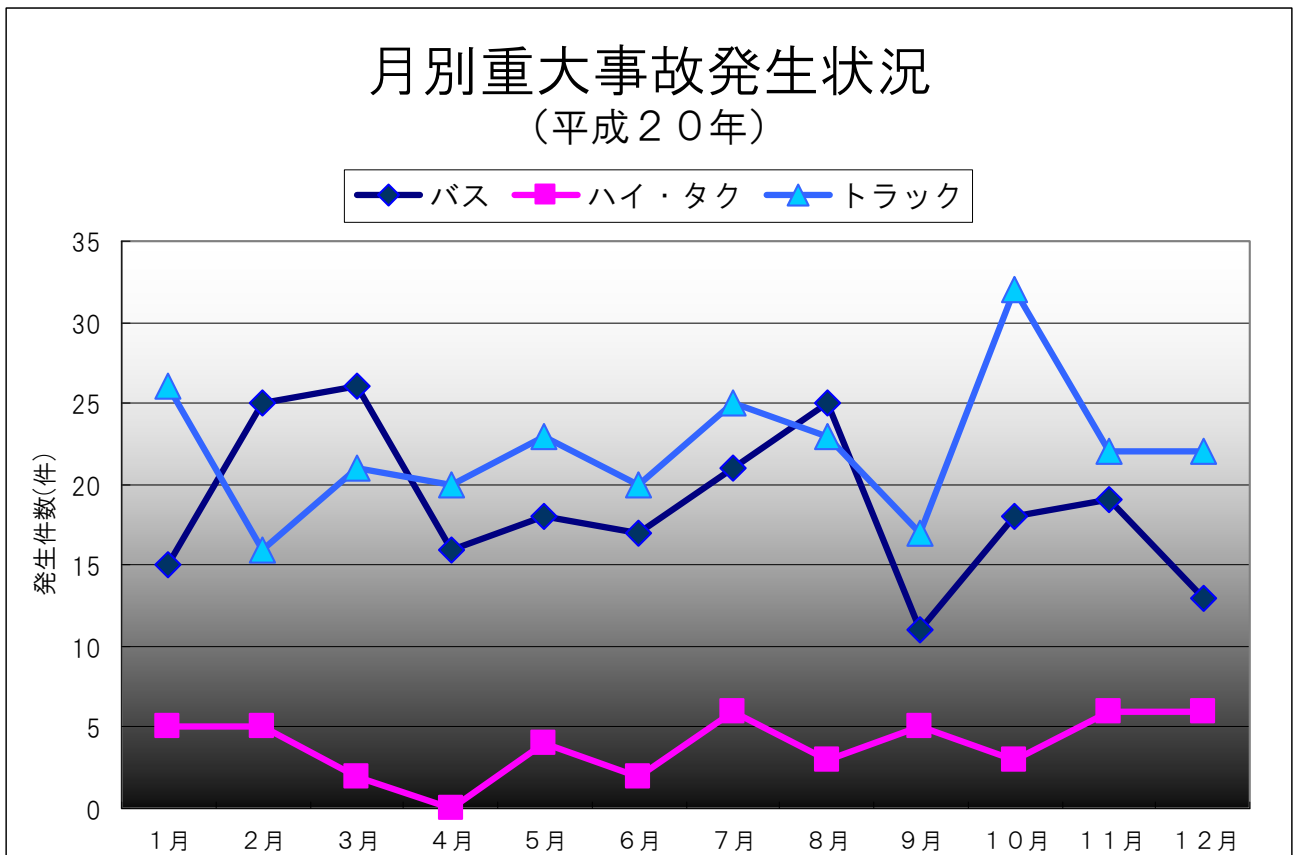
## IV. 事故原因

### 1. 原因別重大事故発生状況



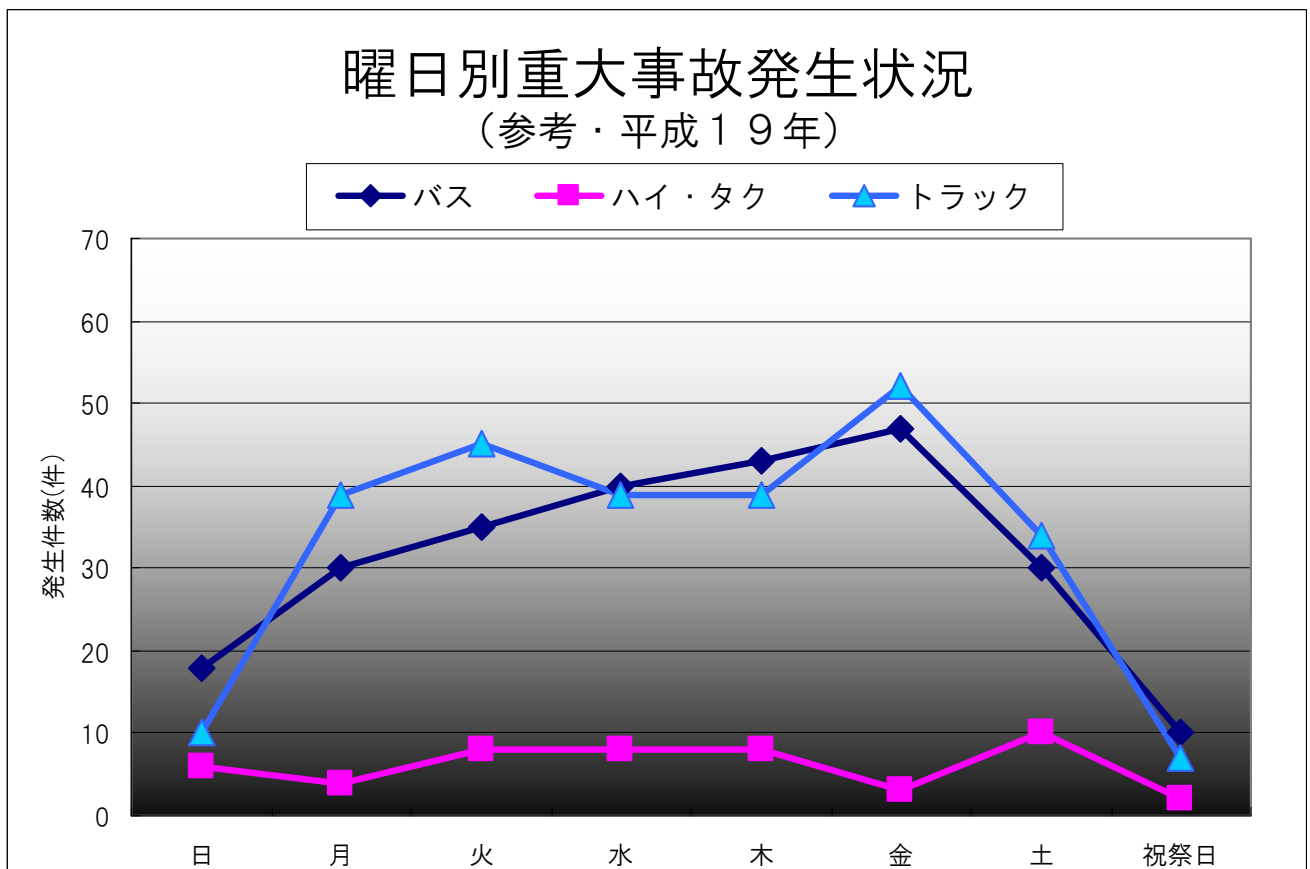
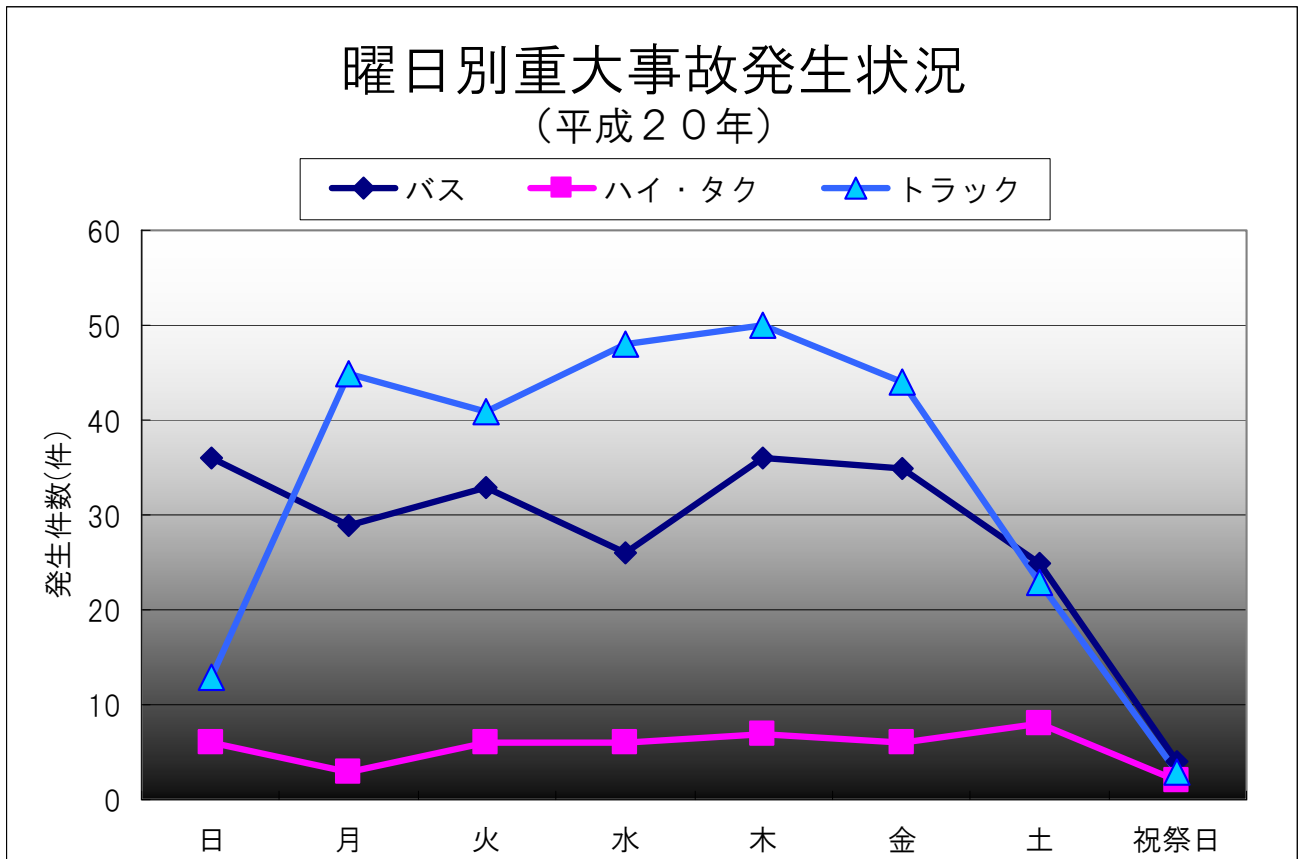
## 2. 月別、曜日別及び時間帯別重大事故発生状況

### ア. 月別



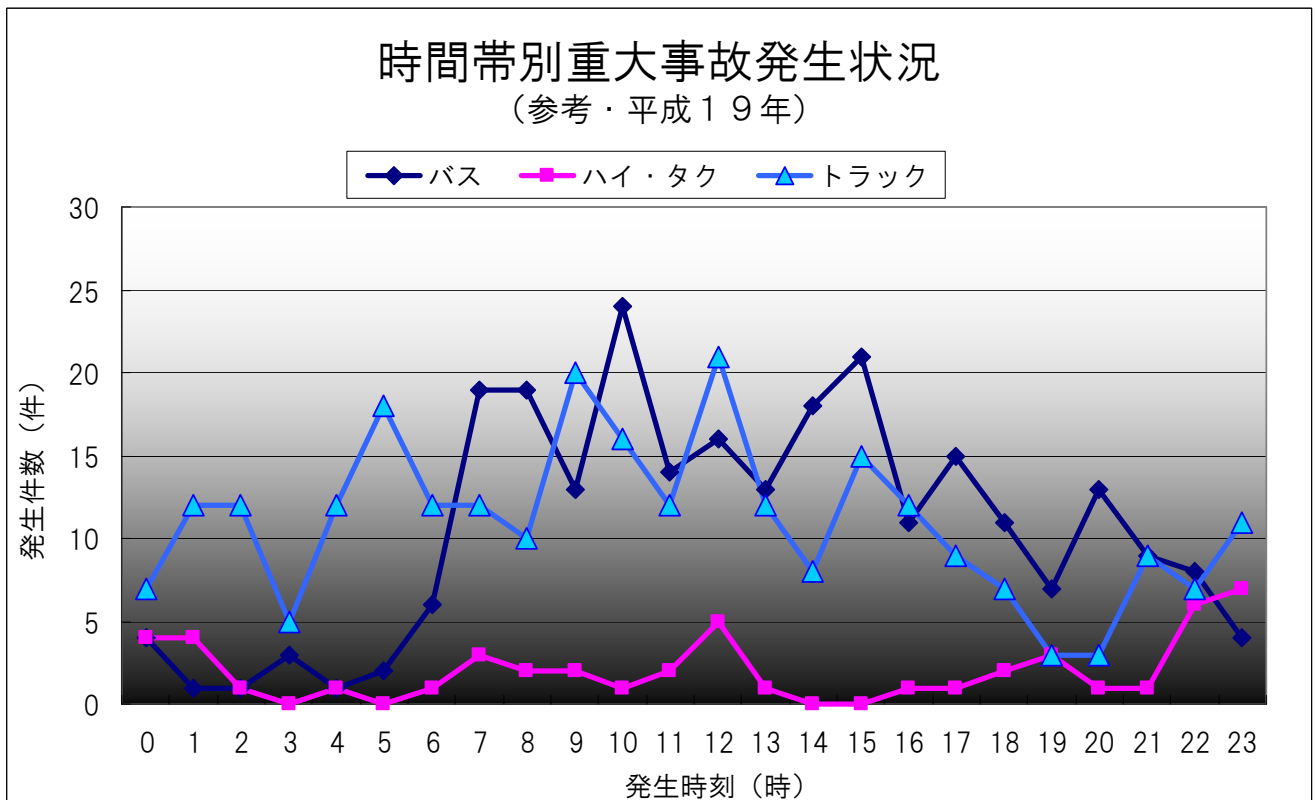
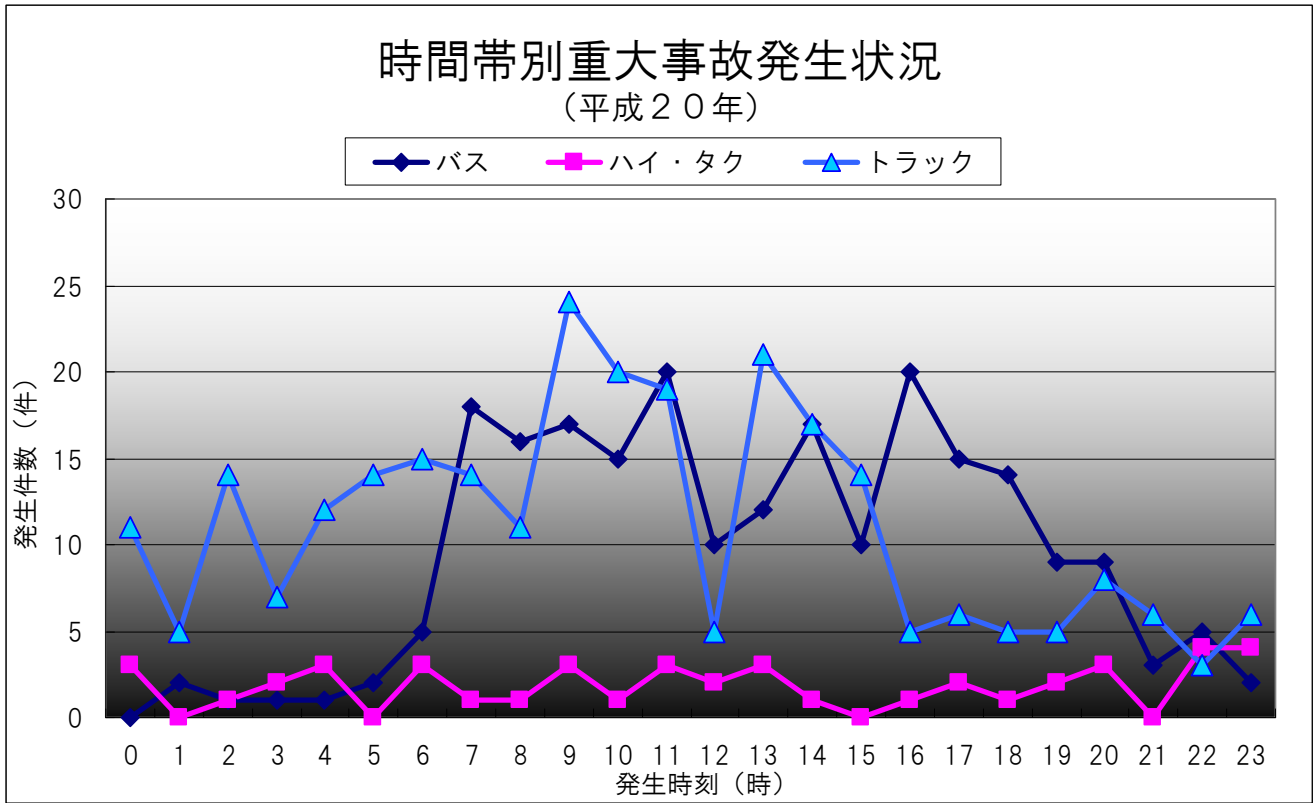
## IV. 事故原因

イ. 曜日別



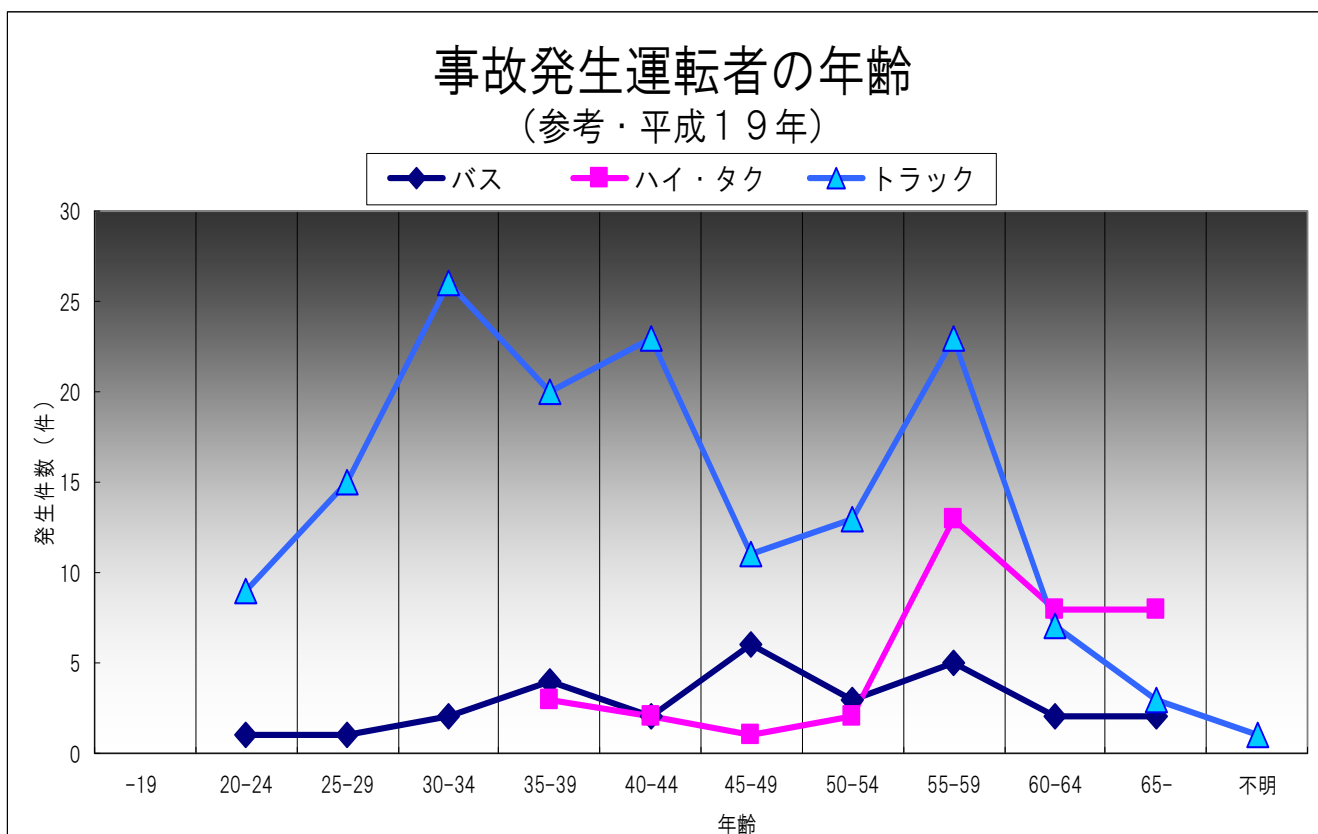
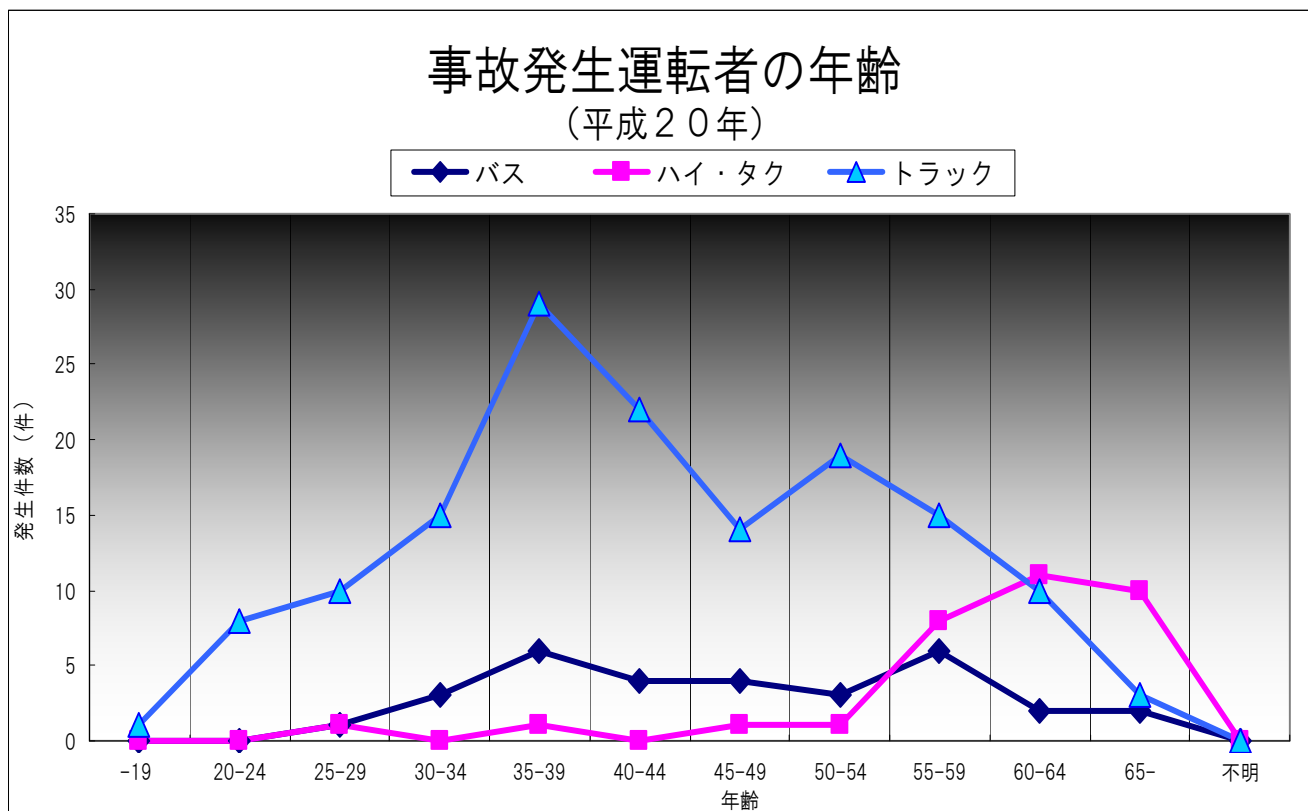
IV. 事故原因

ウ. 時間帯別



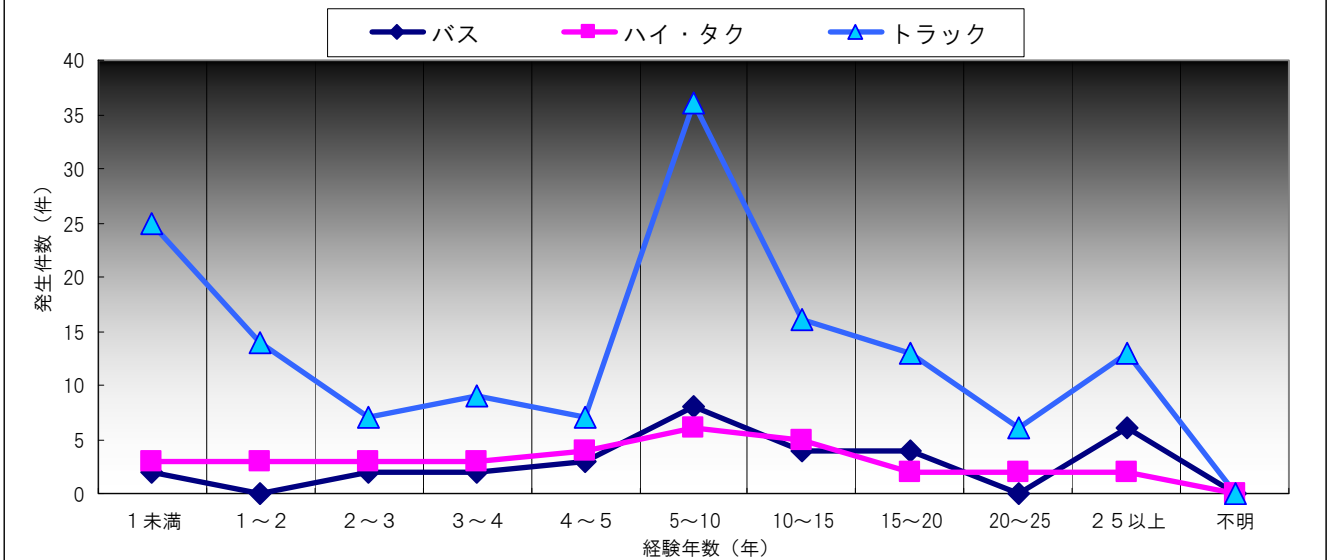
IV. 事故原因

### 3. 乗務員について

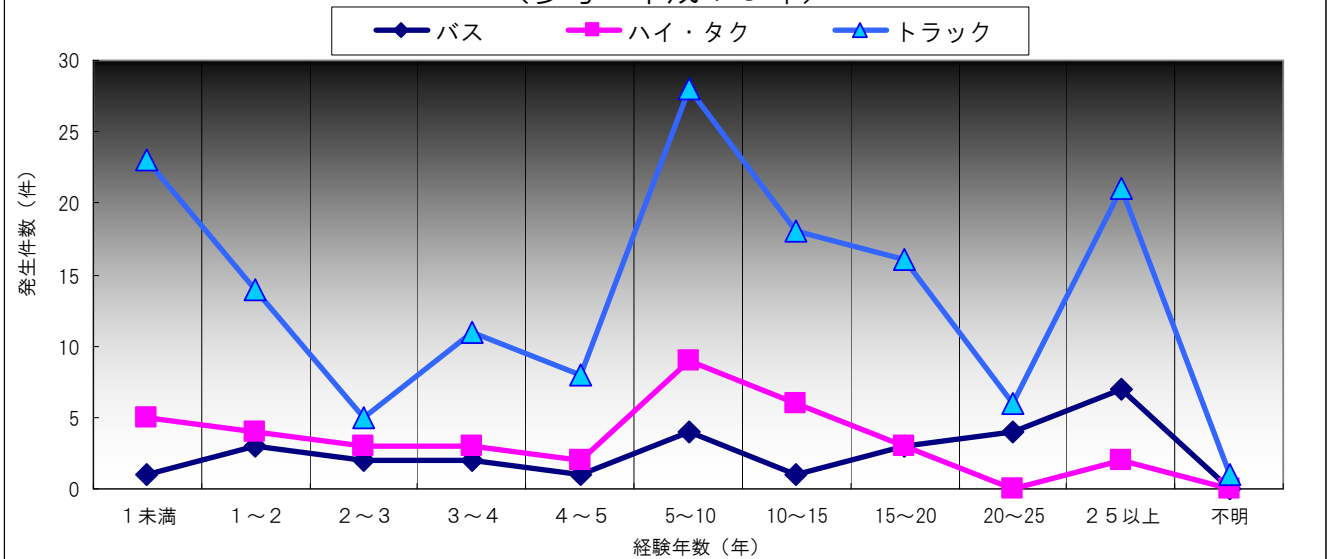


### IV. 事故原因

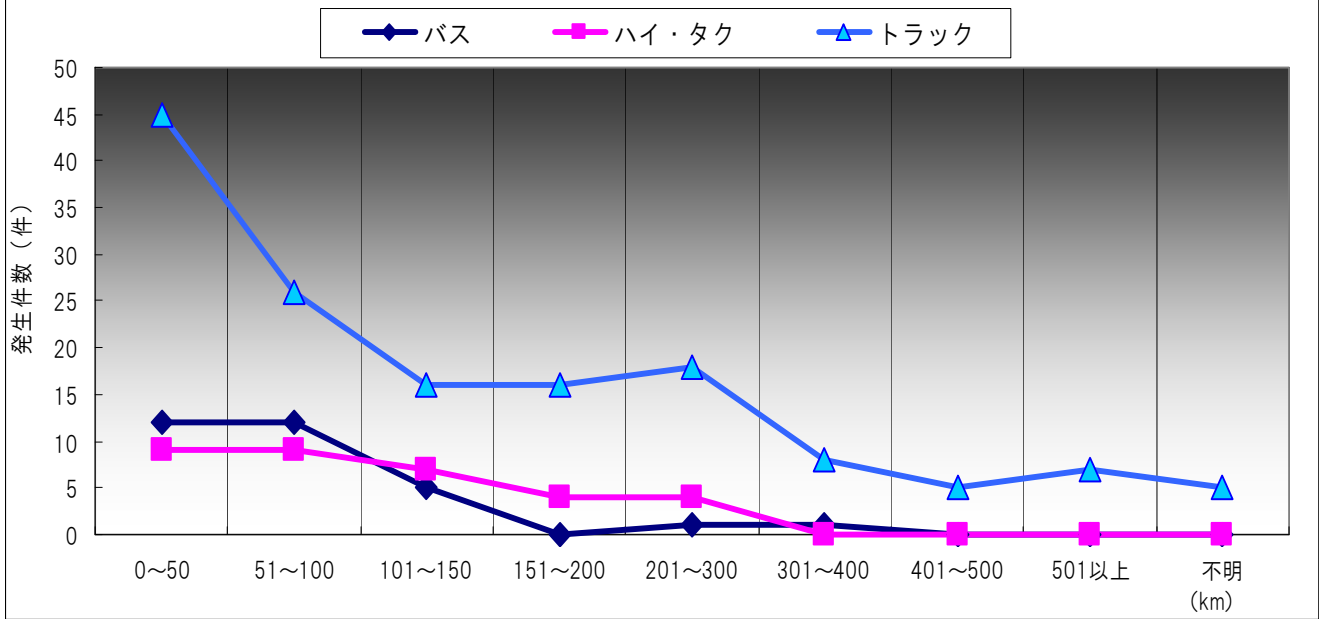
事故発生運転者の経験年数  
(平成20年)



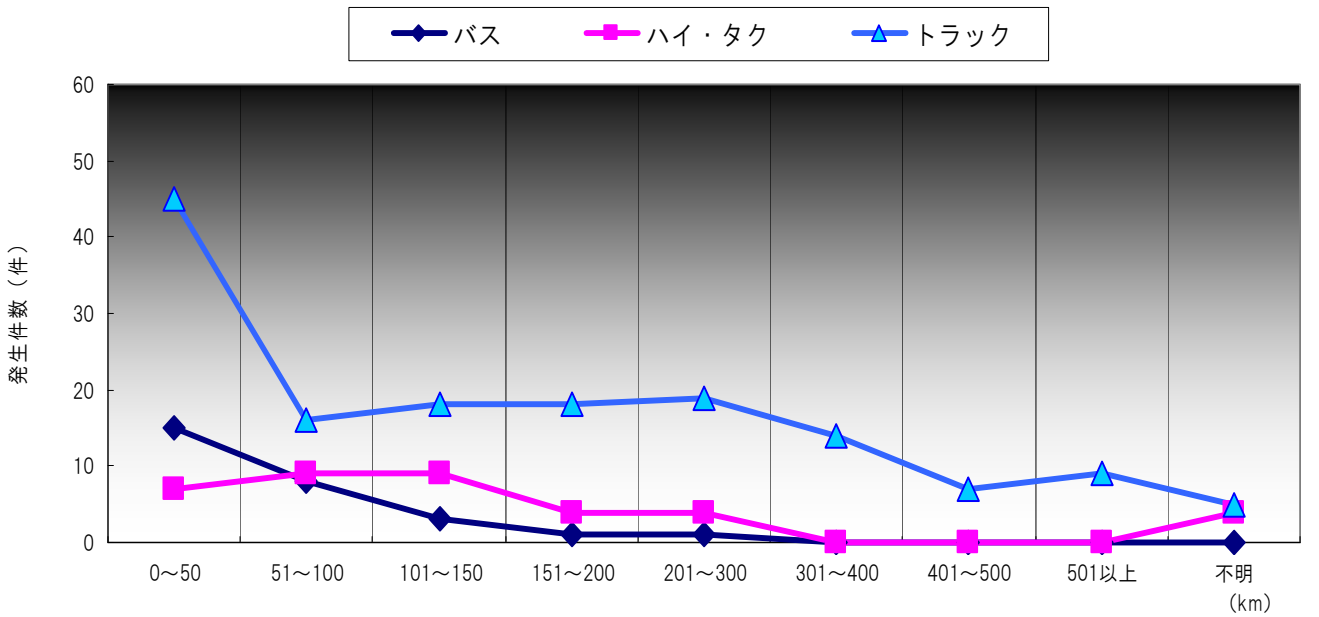
事故発生運転者の経験年数  
(参考・平成19年)



## 始業から事故発生地点までの走行距離 (平成20年)



## 始業から事故発生地点までの走行距離 (参考・平成19年)





## ※用語の意味

- ①「重大事故」とは自動車事故報告規則（昭和26年運輸省令第104号）第2条に規定する「事故」をいう。
- ②「事故」（自動車事故報告規則第2条）とは、次の各号のいずれかに該当する自動車の事故をいう。
- (1) 自動車が転覆し、転落し、火災（積載物品の火災を含む。）を起こし、又は踏切において鉄道車両と衝突、若しくは接触したもの
  - (2) 死者又は重傷者（自動車損害賠償保障法施行令（昭和30年政令第286号）第5条第2号又は第3号に掲げる傷害を受けた者をいう。）を生じたもの
  - (3) 自動車の積載された次に掲げるものの全部若しくは一部が飛散し、又は漏えいしたもの
    - イ 消防法（昭和23年法律第186号）第2条第7項に規定する危険物
    - ロ 火薬類取締法（昭和25年法律第146号）第2条第1項に規定する火薬類
    - ハ 高圧ガス保安法（昭和26年法律第204号）第2条に規定する高圧ガス
    - ニ 原子力基本法（昭和30年法律第186号）第3条第2号に規定する核燃料物質及びそれによって汚染された物
    - ホ 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律（昭和32年法律第167号）第2条第2項に規定する放射性同位元素及びそれによって汚染された物
    - ヘ シアン化ナトリウム又は毒物及び劇物取締法施行令（昭和30年政令第261号）別表第二に掲げる毒物又は劇物
    - ト 道路運送車両の保安基準（昭和26年運輸省令第67号）第47条第1項第3号に規定する品名の可燃物
  - (4) 操縦装置又は乗降口の扉を開閉する操作装置の不適切な操作により、旅客に自動車損害賠償保障法施行令第5条第4号に掲げる傷害が生じたもの
  - (5) 運転者の疾病により、事業用自動車の運転を継続することが出来なくなったもの
  - (6) 自動車の装置（道路運送車両法（昭和26年法律第185号）第41条各号に掲げる装置をいう。）の故障により、自動車が運行できなくなったもの
  - (7) 前各号に掲げるもののほか、自動車事故の発生を防止を図るために国土交通大臣が特に必要と認めて報告を指示したもの
    - イ 20人以上の軽傷者を生じたもの
    - ロ 鉄道の橋脚、架線等を損傷し、鉄道の運行を3時間以上停止させたもの
    - ハ 高速自動車国道又は指定自動車専用道路等を3時間以上通行止めにしたもの
    - ニ 10台以上の多重衝突を生じたもの
    - ホ 飲酒、酒気帯び、無免許、無資格、覚せい剤等薬物の乱用、居眠り等悪質な法令違反により事故を生じたもの
    - ヘ 車輪の脱落、トレーラの離脱等、他の交通に対して危害を及ぼすおそれがある故障を生じたもの
- ③事故種類の定義は次のとおり。
- 「転 覆」 当該自動車が道路上において路面と35度以上傾斜したとき
  - 「転 落」 当該自動車が道路外に転落した場合で、その落差が0.5メートル以上のとき
  - 「路外逸脱」 当該自動車の車輪が道路（車道と歩道の区別がある場合は、車道）外に逸脱した場合で、「転落」以外の時
  - 「火 災」 当該自動車又は積載物品に火災が生じたとき
  - 「踏 切」 当該自動車が踏切において、鉄道車両と衝突し、又は接触したとき

- 「衝突」 当該自動車は鉄道車両、トロリーバス、自動車、原動機付自転車、荷牛馬車、家屋その他の物件に衝突し、又は接触したとき
- 「死傷」 死傷者を生じたとき（「車内」に該当する場合を除く）
- 「危険物等」 ②の（３）に該当する事故
- 「車内」 ②の（４）に該当する事故
- 「健康起因」 ②の（５）に該当する事故
- 「車両故障」 ②の（６）に該当する事故
- 「その他」 前各区分に該当しないとき

④「死者」とは事故の発生後24時間以内に死亡した者をいう。

⑤「重傷者」とは、次のいずれかの損害を受けた者をいう。

- (1) 脊椎の骨折
- (2) 上腕又は前腕の骨折
- (3) 大腿又は下腿の骨折
- (4) 内臓の破裂
- (5) 14日以上病院に入院することを要する傷害
- (6) 病院に入院することを要する傷害で、医師の治療を要する期間が30日以上のもの

⑥「軽傷者」とは、上記④及び⑤以外の負傷者をいう。

## 《参考》

平成17年2月に事故報告規則が改正され、事故報告の必要な範囲（車両故障事故）が拡大されています。

### 事故報告を要する車両故障の種類

新：

(1)原動機及び動力伝達装置 (2)車輪及び車軸、その他の走行装置 (3)操縦装置 (4)制動装置 (5)ばねその他の緩衝装置 (6)燃料装置及び電気装置 (7)車枠及び車体 (8)連結装置 (9)乗車装置及び物品積載装置 (10)前面ガラスその他の窓ガラス (11)消音器その他の騒音防止装置 (12)ばい煙、悪臭のあるガス、有毒なガス等の発散防止装置 (13)前照灯、番号灯、尾灯、制動灯、車幅灯その他の灯火装置及び反射器 (14)警音器その他の警報装置 (15)方向指示器その他の指示装置 (16)後写鏡、窓ふき器その他の視野を確保する装置 (17)速度計、走行距離計その他の計器 (18)消火器その他の防火装置 (19)内圧容器及びその附属装置 (20)その他政令で定める特に必要な自動車の装置

の故障により、自動車が運行できなくなったもの  
車輪の脱落、トレーラの離脱等、他の交通に対して危害を及ぼすおそれがある故障を生じたもの

旧：

かじ取装置、制動装置、車枠、車軸、車輪（タイヤを除く。）又はシャシばねの破損又は脱落により、自動車が運行できなくなったもの