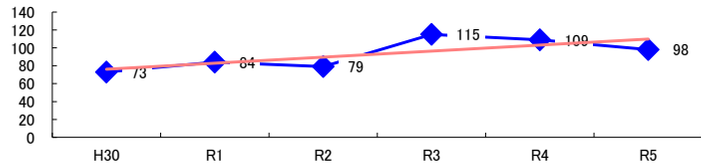


コード: 12010 教習所

図1 災害発生件数の推移

$$y = 6.7429x + 69.4$$



【基本指標】	
初年度理論値	76
最終年度理論値	110
年平均増減率	+8.9%
(初年度理論値シェア)	(1.2%)
(最終年度理論値シェア)	(1.6%)
(シェア増減)	(+0.4%)

図2 事業場規模別発生状況の推移

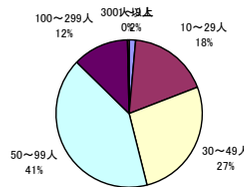
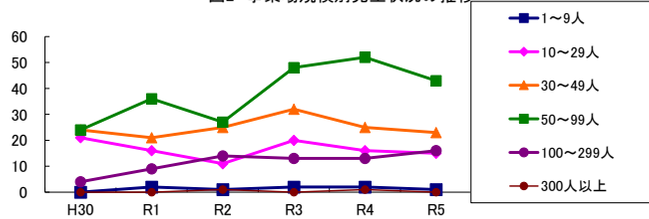


図3 年齢別発生状況の推移

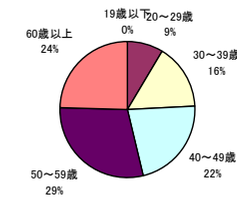
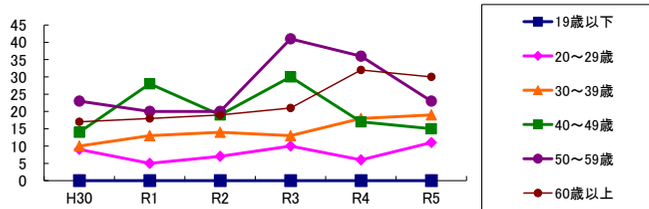


図4 事故の型別発生状況の推移

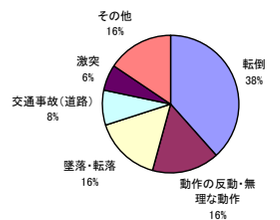
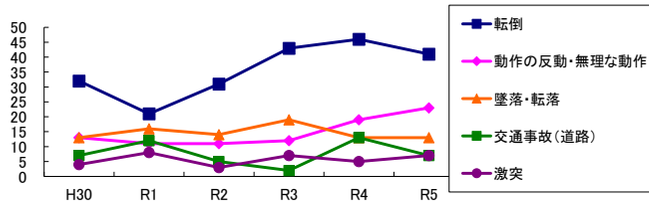
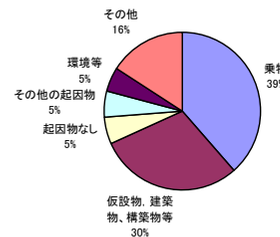
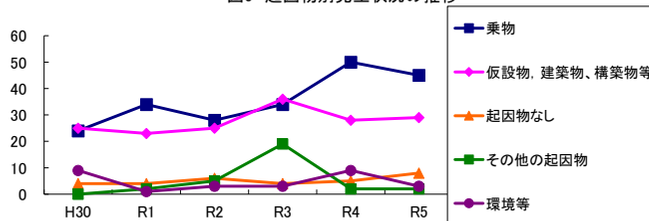


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 1~9人	-	2	1	2	2	1	- - - < < < < <
X 10~29人	21	16	11	20	16	15	-3.3% < < < < <
@ 30~49人	24	21	25	32	25	23	1.7% < < < < <
@ 50~99人	24	36	27	48	52	43	17.6% < < < < <
@ 100~299人	4	9	14	13	13	16	31.6% < < < < <
X 300人以上	-	-	1	-	1	-	- - - < < < < <
@ 合計	73	84	79	115	109	98	8.9% < < < < <

被災者年齢別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 19歳以下	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
@ 20~29歳	9	5	7	10	6	11	6.7% < < < < <
@ 30~39歳	10	13	14	13	18	19	16.4% < < < < <
X 40~49歳	14	28	19	30	17	15	-2.2% < < < < <
@ 50~59歳	23	20	20	41	36	23	8.9% < < < < <
@ 60歳以上	17	18	19	21	32	30	20.7% < < < < <
@ 合計	73	84	79	115	109	98	8.9% < < < < <

事故の型別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
墜落・転落	13	16	14	19	13	13	-0.8% < < < < <
@ 転倒	32	21	31	43	46	41	14.4% < < < < <
@ 激突	4	8	3	7	5	7	5.8% < < < < <
X 飛来・落下	-	1	-	1	-	-	- - - < < < < <
X 崩壊・倒壊	-	-	-	2	-	1	- - - < < < < <
! 激突され	-	3	3	7	1	6	60.0% < < < < <
はさまれ・巻き込まれ	2	6	3	3	5	-	-9.1% < < < < <
X 切れ・こすれ	-	-	1	1	-	-	- - - < < < < <
X 踏み抜き	-	1	1	-	-	-	- - - < < < < <
X おぼれ	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
高温・低温の物との接触	1	2	-	-	1	-	-18.5% < < < < <
X 有害物等との接触	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
X 感電	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
X 爆発	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
X 破裂	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
X 火災	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
! 交通事故(道路)	7	12	5	2	13	7	0.0% < < < < <
X 交通事故(その他)	-	1	-	-	4	-	- - - < < < < <
@ 動作の反動・無理な動作	13	11	11	12	19	23	22.6% < < < < <
@ その他	1	1	7	18	2	-	6.1% < < < < <
X 分類不能	-	1	-	-	-	-	- - - < < < < <
@ 合計	73	84	79	115	109	98	8.9% < < < < <

起因物別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 原動機	-	-	-	1	-	-	- - - < < < < <
X 動力伝導機構	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
X 木材加工用機械	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
建設用等機械	2	-	-	2	1	1	0.0% < < < < <
X 金属加工用機械	-	-	1	-	-	-	- - - < < < < <
X 一般動力機械	-	2	-	1	1	1	- - - < < < < <
X 車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
動力クレーン等	-	-	-	1	1	-	- - - < < < < <
@ 動力運搬機	4	6	4	4	5	2	-7.3% < < < < <
@ 乗物	24	34	28	34	50	45	18.6% < < < < <
X 压力容器	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
X 化学設備	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
X 溶接装置	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
X 炉塞等	-	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
X 電気設備	-	2	-	-	-	-	- - - < < < < <
! 人力機械工具等	1	-	-	-	-	2	- - - < < < < <
X 用具	1	5	6	5	4	4	9.3% < < < < <
@ その他の装置・設備	1	-	-	3	-	-	- - - < < < < <
X 仮設物、建築物、構築物等	25	23	25	36	28	29	5.4% < < < < <
危険物、有害物等	1	-	-	-	-	-	- - - < < < < <
! 材料	1	1	1	-	-	-	-22.5% < < < < <
荷	1	2	-	2	3	1	12.5% < < < < <
@ 環境等	9	1	3	3	9	3	-3.4% < < < < <
@ その他の起因物	-	2	5	19	2	2	20.9% < < < < <
X 起因物なし	4	4	6	4	5	8	16.4% < < < < <
X 分類不能	-	2	-	-	-	-	- - - < < < < <
@ 合計	73	84	79	115	109	98	8.9% < < < < <