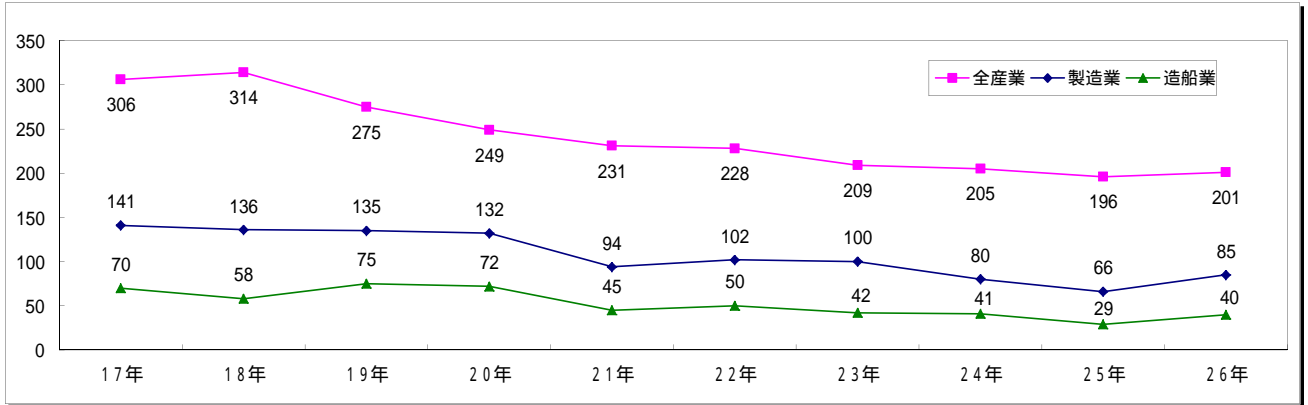


# 平成26年 造船業における労働災害発生状況

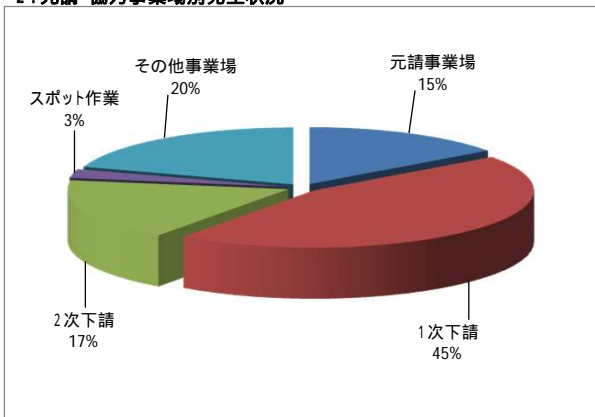
(平成27年3月31日現在)

今治労働基準監督署

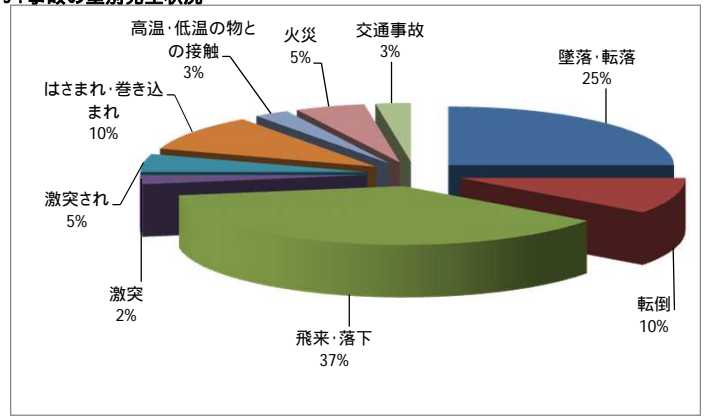
## 1. 労働災害の推移



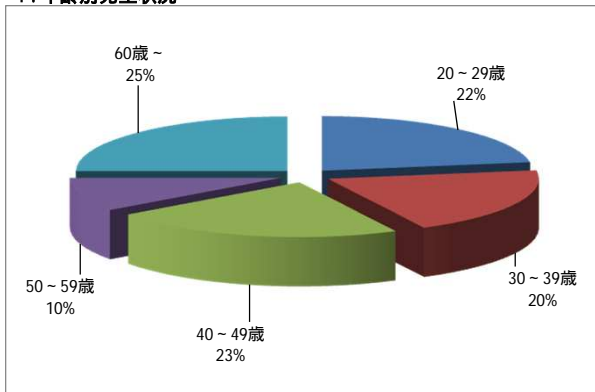
## 2. 元請・協力事業場別発生状況



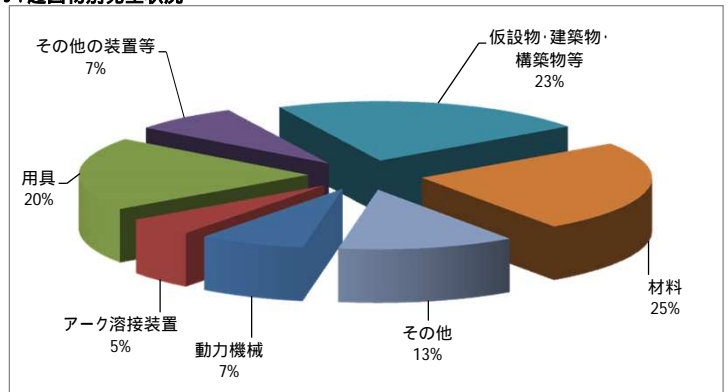
## 3. 事故の型別発生状況



## 4. 年齢別発生状況



## 5. 起因物別発生状況



## 6. 経験期間別災害発生状況

	3月未満	3月以上 1年未満	1年以上 3年未満	3年以上 5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 20年未満	20年以上	合計
元請		2			1	3		6
下請	2	4	2	4	5	5	3	25
その他			1		3	3	2	9
合計	2	6	3	4	9	11	5	40

## 7. 事故の型・起因物別表

	動力機械	アーク溶接装置	用具	その他の装置等	仮設物 建築物 構築物等	材料	その他	合計
墜落・転落			3		6	1		10
転倒			1		2	1		4
飛来・落下	3			2		7	1	13
激突			3		1			4
激突され			1				1	2
はさまれ・巻き込まれ				1		1	1	3
高温物との接触		1						1
交通事故							1	1
火災		1					1	2
合計	3	2	8	3	9	10	5	40