## 2. 消防施設

## 1. 消防機械

県下消防機関の有する主要な消防機械の現況は以下の表のとおりである。

消防本部・署については、5年前と比べると消防ポンプ自動車、はしご付き消防ポンプ自動車、化学消防自動車が増加している一方、化学消防自動車、救助工作車が減少している。

また、消防団については、5年前と比べると消防ポンプ自動車、小型動力ポンプ付積 載車及び小型動力ポンプすべてにおいて減少している。

消防本部・署	消防ポンプ 自 動 車	はしご付消防 ポンプ自動車	化学消防自動車	救急自動車	救助工作車
平成 29 年	345	61	46	261	52
平成 24 年	339	54	52	252	54
増 減	6	7	<b>A</b> 6	9	<b>A</b> 2

消防団	消防ポンプ	小型動力ポンプ	小型動力ポンプ	
相的团	自動車	付 積 載 車	/ 空動刀がマノ	
平成 29 年	553	1081	134	
平成 24 年	572	1,091	171	
増減	<b>▲</b> 19	<b>▲</b> 10	<b>▲</b> 37	

## 2. 消防水利

消防水利には、消火栓、防火水槽、井戸、河川等の種類がある。 消防水利の現況の推移を示すと、以下のグラフのとおりである。

5年前と比べると、総数で3, 159 (3.2%) 増加している。防火水槽 (40㎡ 以上) にあっては5年前と比べると72 (0.3%) 増加しているが、近い将来発生が懸念されている大規模地震等に備え、より一層の増加を図っていく必要がある。

