

`std::false_type`

`std::true_type`

```
graph BT; A["detail::has_to_string_view< T, void_t< decltype (detail::to_string_view(std::declval< T >()))> >"] --> B["std::false_type"]; A --> C["std::true_type"];
```

`detail::has_to_string
_view< T, void_t< decltype
(detail::to_string_view(std
::declval< T >()))> >`