

別表 1

処理等により人の健康を損なうおそれがないと認められるフグの種類及び部位

科名	種類（種名）	部位		
		筋肉	皮	精巣
フグ科	ク サ フ グ	○		
	コ モ ン フ グ	○		
	ヒ ガ ン フ グ	○		
	シ ョ ウ サ イ フ グ	○		○
	マ フ グ	○		○
	メ フ グ	○		○
	ア カ メ フ グ	○		○
	ト ラ フ グ	○	○	○
	カ ラ ス	○	○	○
	シ マ フ グ	○	○	○
	ゴ マ フ グ	○		○
	カ ナ フ グ	○	○	○
	シ ロ サ バ フ グ	○	○	○
	ク ロ サ バ フ グ	○	○	○
	ヨ リ ト フ グ	○	○	○
	サ ン サ イ フ グ	○		
ハリセンボン科	イ シ ガ キ フ グ	○	○	○
	ハ リ セ ン ボ ン	○	○	○
	ヒ ト ズ ラ ハ リ セ ン ボ ン	○	○	○
	ネ ズ ミ フ グ	○	○	○
ハコフグ科	ハ コ フ グ	○		○

注1 本表は、有毒魚介類に関する検討委員会における検討結果に基づき作成したものであり、ここに掲載されていないフグであっても、今後、鑑別法及び毒性が明らかになれば追加することもある。

2 本表は、日本の沿岸域、日本海、渤海、黄海及び東シナ海で漁獲されるフグに適用する。ただし岩手県越喜来湾及び釜石湾並びに宮城県雄勝湾で漁獲されるコモンフグ及びヒガンフグについては適用しない。

3 ○は可食部位

4 まれに、いわゆる両性フグといわれる雌雄同体のフグが見られることがあり、この場合の生殖巣はすべて有毒部位とする。

5 筋肉には骨を、皮にはヒレを含む。

6 フグは、トラフグとカラスの中間種のような個体が出現することがあるので、これらのフグについては、両種とも○の部位のみを可食部位とする。