

カロリー検査報告書

■管理番号

ca1A52036

A0558001

■受理日

2021年12月15日

■検査日

2021年12月15日

■発行日

2021年12月15日

お名前	部署名 1	部署名 2
有限会社三角屋水産 御中		

検体名

富士山サーモンスモーク (スライス)

分析項目	可食部100gあたり	検査方法
エネルギー (熱量)	155 kcal	近赤外分光法
たんぱく質	23.2 g	近赤外分光法
脂質	6.5 g	近赤外分光法
炭水化物	0.9 g	近赤外分光法
食塩相当量	2.54 g	計算法
ナトリウム	1000 mg	イオン電極法
水分	66.4 g	近赤外分光法

備考

カロリー検査報告書

■管理番号

ca1A52037

A0558001

■受理日

2021年12月15日

■検査日

2021年12月15日

■発行日

2021年12月15日

お名前	部署名 1	部署名 2
有限会社三角屋水産 御中		

検体名

富士山サーモンスモーク (オイル漬け)

分析項目	可食部100gあたり	検査方法
エネルギー (熱量)	290 kcal	近赤外分光法
たんぱく質	21.4 g	近赤外分光法
脂質	22.7 g	近赤外分光法
炭水化物	0.1 g	近赤外分光法
食塩相当量	2.79 g	計算法
ナトリウム	1100 mg	イオン電極法
水分	52.5 g	近赤外分光法

備考

カロリー検査報告書

■管理番号 calA52038

A0558001

■受理日 2021年12月15日

■検査日 2021年12月15日

■発行日 2021年12月15日

お名前	部署名 1	部署名 2
有限会社三角屋水産 御中		

検体名 富士山サーモンスモーク (バジルオイル漬け)

分析項目	可食部100gあたり	検査方法
エネルギー (熱量)	295 kcal	近赤外分光法
たんぱく質	16.2 g	近赤外分光法
脂質	24.9 g	近赤外分光法
炭水化物	1.6 g	近赤外分光法
食塩相当量	3.05 g	計算法
ナトリウム	1200 mg	イオン電極法
水分	53.7 g	近赤外分光法

備考

カロリー検査報告書

■管理番号 calA52039

A0558001

■受理日 2021年12月15日

■検査日 2021年12月15日

■発行日 2021年12月15日

お名前	部署名 1	部署名 2
有限会社三角屋水産 御中		

検体名 富士山サーモンスモーク (ごまだれ漬け)

分析項目	可食部100gあたり	検査方法
エネルギー (熱量)	214 kcal	近赤外分光法
たんぱく質	21.0 g	近赤外分光法
脂質	12.8 g	近赤外分光法
炭水化物	3.7 g	近赤外分光法
食塩相当量	3.81 g	計算法
ナトリウム	1500 mg	イオン電極法
水分	58.2 g	近赤外分光法

備考

カロリー検査報告書

■管理番号 calA52040

A0558001

■受理日 2021年12月15日

■検査日 2021年12月15日

■発行日 2021年12月15日

お名前	部署名 1	部署名 2
有限会社三角屋水産 御中		

検体名 富士山サーモン (みそ漬け)

分析項目	可食部100gあたり	検査方法
エネルギー (熱量)	174 kcal	近赤外分光法
たんぱく質	21.6 g	近赤外分光法
脂質	7.4 g	近赤外分光法
炭水化物	5.3 g	近赤外分光法
食塩相当量	4.06 g	計算法
ナトリウム	1600 mg	イオン電極法
水分	61.1 g	近赤外分光法

備考

カロリー検査報告書

■管理番号

ca1A52041

A0558001

■受理日

2021年12月15日

■検査日

2021年12月15日

■発行日

2021年12月15日

お名前	部署名 1	部署名 2
有限会社三角屋水産 御中		

検体名

富士山サーモン（白みそ漬け）

分析項目	可食部100gあたり	検査方法
エネルギー（熱量）	171 kcal	近赤外分光法
たんぱく質	20.6 g	近赤外分光法
脂質	8.3 g	近赤外分光法
炭水化物	3.4 g	近赤外分光法
食塩相当量	4.06 g	計算法
ナトリウム	1600 mg	イオン電極法
水分	63.2 g	近赤外分光法

備考

カロリー検査報告書

■管理番号 calA52042

A0558001

■受理日 2021年12月15日

■検査日 2021年12月15日

■発行日 2021年12月15日

お名前	部署名 1	部署名 2
有限会社三角屋水産 御中		

検体名 富士山サーモン (粕漬け)

分析項目	可食部100gあたり	検査方法
エネルギー (熱量)	227 kcal	近赤外分光法
たんぱく質	25.2 g	近赤外分光法
脂質	13.3 g	近赤外分光法
炭水化物	1.7 g	近赤外分光法
食塩相当量	0.56 g	計算法
ナトリウム	220 mg	イオン電極法
水分	58.8 g	近赤外分光法

備考

カロリー検査報告書

■管理番号 calA52043

A0558001

■受理日 2021年12月15日

■検査日 2021年12月15日

■発行日 2021年12月15日

お名前	部署名 1	部署名 2
有限会社三角屋水産 御中		

検体名 富士山サーモン (塩干し)

分析項目	可食部100gあたり	検査方法
エネルギー (熱量)	235 kcal	近赤外分光法
たんぱく質	23.2 g	近赤外分光法
脂質	15.7 g	近赤外分光法
炭水化物	0.1 g	近赤外分光法
食塩相当量	1.47 g	計算法
ナトリウム	580 mg	イオン電極法
水分	59.0 g	近赤外分光法

備考

カロリー検査報告書

■管理番号 calA52044

A0558001

■受理日 2021年12月15日

■検査日 2021年12月15日

■発行日 2021年12月15日

お名前	部署名 1	部署名 2
有限会社三角屋水産 御中		

検体名 富士山サーモン (醤油干し)

分析項目	可食部100gあたり	検査方法
エネルギー (熱量)	259 kcal	近赤外分光法
たんぱく質	23.4 g	近赤外分光法
脂質	16.5 g	近赤外分光法
炭水化物	4.2 g	近赤外分光法
食塩相当量	1.09 g	計算法
ナトリウム	430 mg	イオン電極法
水分	54.4 g	近赤外分光法

備考