

2024.07.01受付分より

分析項目	現行(税込)	改定後(税込)
全窒素分(燃烧法)	1,650	1,980
食塩分(電位差滴定法)	825	990
食塩分(モール法)	1,650	3,300
糖用屈折計示度(Brix)	825	990
色度	220	330
直接還元糖分	3,300	3,850
性状(官能検査)	880	1,100
アルコール分	1,650	1,980
栄養成分(公定法)	24,200	24,200
栄養成分(簡易法)	3,300	5,500
水分活性	2,200	2,750
pH	1,100	1,320
酸度(I・II)	2,200	2,750
比重	825	990
密度	825	990
重ボーマ度	825	990
内容量	550	550
異物	1,100	1,650
カラメル色素(定性)	2,200	3,300
グルタミン酸の定量	3,300	5,500
水分	2,200	4,400
灰分	2,200	4,400
脂質	7,700	7,700
アミン類の分析	5,500	11,000
アミノ酸の定量	33,000	33,000
有機酸の定量	22,000	22,000