

## 卸売価格等報告書

2022年 01月 18日

(宛先) 川崎市長

住所 川崎市宮前区水沢一丁目1番1号  
 名称 横浜丸魚株式会社  
 川崎北部支社

川崎市中央卸売市場業務条例第51条第2項の規定により、次のとおり報告します。

2022年 01月 18日 ( 火 曜日 天気 晴れ )

卸売数量 84 Kg

売買取引の方法  せり売  入札  相対取引

市況	種類 鮮 魚	種類 冷 凍	種類 塩 干
	83.8 Kg	Kg	Kg

品 名	主要な産地	卸売数量	単位	卸売価格 (円)			備 考
				高値	中値	安値	
ば ち			Kg				
ま あ じ	長 崎	9	Kg	2,592		972	
さ ば	千 葉	1	Kg		1,620		
するめいか			Kg				
か つ お			Kg				
さ ん ま			Kg				
は ま ち			Kg				
印度まぐろ			Kg				
か れ い	千 葉	1	Kg		1,728		
い わ し	近 海	40	Kg		1,080		
ぶ り			Kg				
た こ			Kg				
冷 さ け			Kg				
冷 さ ば			Kg				
冷するめいか			Kg				
冷ぎんだら			Kg				
塩 さ け			Kg				
干 あ じ			Kg				
す け こ			Kg				
干さんま			Kg				
小 板			Kg				

## 卸売価格等報告書

2022年 01月 18日

(宛先) 川崎市長

住所 川崎市宮前区水沢一丁目1番1号

名称 横浜丸魚株式会社

川崎北部支社

川崎市中央卸売市場業務条例第51条第2項の規定により、次のとおり報告します。

2022年 01月 18日 ( 火 曜日 天気 晴れ )

卸売数量 63,311 Kg

売買取引の方法  せり売  入札  相対取引

市況	種類 鮮 魚	種類 冷 凍	種類 塩 干
	27,316.7 Kg	6,924.9 Kg	29,069.3 Kg

品 名	主要な産地	卸売数量	単位	卸売価格 (円)			備 考
				高値	中値	安値	
ば ち	南 方	555	Kg	2,374	1,698	1,242	
ま あ じ	長 崎	250	Kg	1,080	756	432	
さ ば	千 葉	1,089	Kg	3,240	2,376	184	
するめいか	青 森	200	Kg	1,188	756	648	
か つ お	千 葉	42	Kg	1,296		540	
さ ん ま	北 海 道	112	Kg	1,080	972	918	
は ま ち	鹿 児 島	1,740	Kg	2,916	1,998	648	
印度まぐろ	南 方	267	Kg	1,836	1,728	1,707	
か れ い	千 葉	892	Kg	2,160	540	216	
い わ し	近 海	2,041	Kg	3,240	1,620	216	
ぶ り	九 州	200	Kg	2,376	1,512	864	
た こ	北 海 道	159	Kg	3,024	2,160	1,404	
冷 さ け	チ リ	118	Kg	1,642	1,490	1,293	
冷 さ ば	ノルウェー	755	Kg	1,253	597	400	
冷するめいか	石 川	24	Kg	9,504	7,020	6,588	
冷ぎんだら	アメリカ	118	Kg	1,620	1,566	173	
塩 さ け			Kg				
干 あ じ	沼 津	1,286	Kg	248	124	81	
す け こ	九 州	74	Kg	2,484	1,674	205	
干さんま			Kg				
小 板	小田原他	12,144	Kg	1,242	518	32	

## 卸売予定数量等報告書（01月20日分）

（宛先）川崎市長

2022年 01月 18日

住所 川崎市宮前区水沢一丁目1番1号

名称 横浜丸魚株式会社  
川崎北部支社

川崎市中央卸売市場業務条例第51条第1項の規定により、次のとおり報告します。

## せり売の方法

品名	卸売予定数量	主要な産地
ばち	800	南方
小計	800	南方

## 入札の方法

品名	卸売予定数量	主要な産地
小計	0	

## 相対取引の方法

品名	卸売予定数量	主要な産地
ばち	0	
まあじ		
さば		
するめいか		
かつお		
さんま		
はまち		
生鮮水産物その他	24,800	
冷さけ	100	チリ
冷さば	50	ノルウェー
冷するめいか	50	石川
冷ぎんだら	50	アメリカ
冷凍水産物その他	4,850	
塩さけ	100	チリ
開干あじ	100	沼津
すけこ	50	九州
塩干加工水産物その他	17,450	
小計	47,600	三陸・北海
総計	48,400	