

卸売価格等報告書

2021年 11月 09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。

2021年 11月 09日 (火 曜日 天気 雨)

卸売数量 69 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
	68.8 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	2	Kg		2,916		
さ ば	千 葉	1	Kg	1,188		648	
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			Kg				
い わ し	近 海	24	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

2021年 11月 09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。

2021年 11月 09日 (火 曜日 天気 雨)

卸売数量 50,182 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			
	22,131.3 Kg		10,168.9 Kg		17,881.6 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	861	Kg	2,513	1,620	972			
ま あ じ	長 崎	236	Kg	1,296	648	324			
さ ば	千 葉	411	Kg	2,106	648	216			
するめいか	青 森	390	Kg	6,480	4,536	3,240			
か つ お	千 葉	73	Kg	810	648	540			
さ ん ま	北 海 道	1,544	Kg	4,590	648	432			
は ま ち	鹿 児 島	475	Kg	2,052	1,944	162			
印度まぐろ	南 方	409	Kg	2,484	2,468	1,764			
か れ い	千 葉	444	Kg	2,160	432	162			
い わ し	近 海	440	Kg	302	248	173			
ぶ り	九 州	507	Kg	1,944	540	378			
た こ	北 海 道	195	Kg	2,700	2,160	1,296			
冷 さ け	チ リ	23	Kg	1,955		1,598			
冷 さ ば	ノルウェー	1,858	Kg	1,461	583	324			
冷するめいか	石 川	33	Kg	7,560	7,020	6,588			
冷ぎんだら	アメリカ	959	Kg	11,798	1,890	1,264			
塩 さ け			Kg						
干 あ じ	沼 津	1,096	Kg	194	124	81			
す け こ	九 州	88	Kg	2,484	1,134	189			
干さんま			Kg						
小 板	小田原他	73	Kg	1,242	216	16			

卸売予定数量等報告書（11月11日分）

（宛先）川崎市長

2021年 11月 09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	1,000	南方
小計	1,000	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	26,800	
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	9,050	
塩さけ	100	チリ
開干あじ	50	沼津
すけこ	50	九州
塩干加工水産物その他	12,900	
小計	49,200	三陸・北海
総計	50,200	