

平成30年7月31日

会 員 様

(公社) 秋田県トラック協会

軽油価格のご報告について

(公社) 全日本トラック協会より、2018年6月分の
軽油価格調査の集計結果が下記のとおり届きました。

会員の皆様におかれましては内容をご確認の上、今後の
事業運営の参考にして頂ければと思います。

軽油価格調査集計表(2018年6月)

平成 30年 7月 25日現在
(公社)全日本トラック協会

単純集計表

地区：東 北 / 県(沖縄除) :: 全県

	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
	107.35	102.30	109.41

2018年 6月

元売別集計表

地区：東 北 / 県(沖縄除) :: 全県

元売名	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
JXTGエネルギー	104.88	103.63	108.00
出光	105.35	101.87	109.22
昭和シェル	112.20	101.65	
エクソンモービル			
キグナス			
コスモ	107.70	101.64	108.47
その他	109.61	102.15	111.35

2018年 6月

月間購入量別集計表

地区：東 北 / 県(沖縄除) :: 全県

月額購入量	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
30キロリットル未満	107.31	102.50	109.68
30～50キロリットル未満	105.48	102.11	107.75
50～100キロリットル未満	108.30	101.22	
100キロリットル以上		102.88	108.50

2018年 6月

支払期限別集計表

地区：東 北 / 県(沖縄除) :: 全県

	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
30日未満	113.88	102.75	108.24
30～60日未満	106.14	101.66	110.04
60日以上	106.28	102.95	105.93

※消費税抜きの価格になります。

軽油価格推移表

平成 30年 7月 25日現在
(公社)全日本トラック協会

軽油価格推移表

地区:東北/県(沖縄除):全県

	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
2018年2月	101.61	94.81	99.41
2018年3月	100.80	93.26	98.92
2018年4月	100.89	95.90	100.10
2018年5月	102.69	100.39	105.60
2018年6月	107.35	102.30	109.41

※消費税抜きの価格になります。

軽油価格調査集計表(2018年6月)

平成 30年 7月 25日現在
(公社)全日本トラック協会

単純集計表

地区：全地区(沖縄除)

	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
	108.99	101.66	108.15

2018年 6月

元売別集計表

地区：全地区(沖縄除)

元売名	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
JXTGエネルギー	108.11	102.36	108.44
出光	108.29	101.26	107.79
昭和シェル	115.32	101.09	107.36
エクソンモービル	110.00	103.00	
キグナス	113.49	101.08	115.50
コスモ	108.77	101.04	108.66
その他	108.53	101.96	108.10

2018年 6月

月間購入量別集計表

地区：全地区(沖縄除)

月額購入量	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
30キロリットル未満	109.29	101.69	108.77
30～50キロリットル未満	107.52	100.88	103.44
50～100キロリットル未満	106.95	102.32	106.45
100キロリットル以上	108.86	101.79	106.29

2018年 6月

支払期限別集計表

地区：全地区(沖縄除)

	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
30日未満	110.81	102.11	108.98
30～60日未満	108.63	101.05	108.25
60日以上	108.15	102.77	106.31

※消費税抜きの価格となります。

軽油価格推移表

平成 30年 7月 25日現在
(公社)全日本トラック協会

軽油価格推移表

地区：全地区(沖縄除)

	スタンド平均	ローリー平均	カード平均
2018年2月	102.17	94.93	100.56
2018年3月	101.17	93.39	99.49
2018年4月	101.90	95.66	99.95
2018年5月	106.71	100.76	106.18
2018年6月	108.99	101.66	108.15

※消費税抜きの価格となります。