

「公社債店頭売買参考統計値ダウンロードデータ形式」(CSVデータ)

日付	銘柄種別	銘柄コード	銘柄名漢字	償還年月日	利率	平均値複利	平均値単価	平均値単価前日比	利払日		銘柄属性・情報			平均値単利	最高値		最低値		チェックフラグ	社数	最高値複利	最高値単価前日比	最低値複利	最低値単価前日比	中央値複利	中央値単利	中央値単価	中央値単価前日比
									月	日	1	2	3		単価	単利	単価	単利										
9 (8)	9 (2)	9 (9)	X (20)	9 (8)	Z9.9ZZ	-ZZ9.9ZZ	ZZ9.9Z	-ZZ9.9Z	X (5)	X (2)	9	9	9	-ZZ9.9ZZ	ZZ9.9Z	-ZZ9.9ZZ	ZZ9.9Z	-ZZ9.9ZZ	X(1)	Z9	-ZZ9.9ZZ	-ZZ9.9Z	-ZZ9.9ZZ	-ZZ9.9Z	-ZZ9.9ZZ	-ZZ9.9ZZ	ZZ9.9Z	-ZZ9.9Z
					99.999	999.999							999.999		999.999		999.999		" "		999.999		999.999		999.999	999.999		
					99.999	-ZZ9.9ZZ	999.99	999.99	----	--				999.999	999.99	999.999	999.99	999.999	" "		-ZZ9.9ZZ	999.99	-ZZ9.9ZZ	999.99	-ZZ9.9ZZ	999.999	999.99	999.99
					99.999	999.999			----	--				999.999		999.999		999.999		" "		999.999		999.999		999.999	999.999	
						999.999	999.99	999.99						999.999	999.99	999.999	999.99	999.999	"*"		999.999	999.99	999.999	999.99	999.999	999.999	999.99	999.99
					99.999	999.999	999.99	999.99						999.999	999.99	999.999	999.99	999.999	"*"		999.999	999.99	999.999	999.99	999.999	999.999	999.99	999.99

	利回り報告銘柄
	単価報告銘柄
	入札前国債（固定利付国債・複利報告銘柄）
	入札前国債（変動利付国債・基準金利に対するスプレッド報告銘柄）
	利回り報告銘柄で、報告会社が5社未満の銘柄
	単価報告銘柄で、報告会社が5社未満の銘柄

1. 平均値複利、平均値単利、最高値単利、最低値単利、最高値複利、最低値複利、中央値複利及び中央値単利が999.999%を超える場合には、各数値は"999.999"と表示される。
2. 単価報告の銘柄の場合、利率に"99.999"、平均値複利、平均値単利、最高値単利、最低値単利、最高値複利、最低値複利、中央値複利及び中央値単利に"999.999"が表示される。
3. 報告会社が5社未満の場合、平均値単価、平均値単価前日比、最高値単価、最低値単価、最高値単価前日比、最低値単価前日比、中央値単価及び中央値単価前日比に"999.99"、平均値複利、平均値単利、最高値単利、最低値単利、最高値複利、最低値複利、中央値複利及び中央値単利に"999.999"が設定される。
4. 報告会社が5社未満の場合、チェック・フラグに記号が設定される。
5. チェック・フラグは、表示用の記号（"*"）か、記号が存在しない場合は空白が設定される。
6. 「Z」で表現されている箇所は、ゼロサプレス（ゼロの場合には空白）される。
7. 「9」で表現されている箇所は、値がゼロの場合には、「0」が設定される。
8. 「x」で表現されている項目は、「」で括られる。
9. 最高値単利と最低値単利の差（絶対値）が一定水準（0.5%）以上に広がった銘柄については、「銘柄属性・情報1」欄に「1」が表示される。それ以外は、「0」が表示される。
10. マイナス値は、「-」で表示される。
11. 指定報告協会からの報告値は、原則として「単利利回り（%）」であるが、①変動利付債券等は「単価（円）」（一部を除く。）、②入札前国債（固定利付国債）、割引債（残存年数1年以上）、分離元本振替国債・分離利息振替国債（残存6か月以上）及び円貨建外債（年1回利払い）は「複利利回り（%）」、③入札前国債（変動利付国債）は「基準金利に対するスプレッド（%）」である。

※CSVダウンロードデータをMicrosoft Excelにて御覧いただく際には、こちらの[項目表示ヘッダー](#)を御利用ください。