

新規建玉

返済注文

注文訂正・取消

注文約定照会

建玉可能額

証拠金シミュレーター

オプション新規建玉

ヘルプ

先物・オプションボードフラッシュ 先OPナビ

日中 夜間

オプション

ミニオプション

日経平均オプション (日中) 2024/7月限

(最終売買日 2024年07月11日)

<<前の限月 次の限月>>

2024/7月限

全て

全て

更新

表示

| | コール | | | | | | 行使 | プット | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|------------------|-------|------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------|-----------------|----|
| | IV セータ ベガ | 理論価 デルタ ガンマ | 始値 高値 安値 | 売気配 数量 | 買気配 数量 | 現値 前日比 売買高 | | 現値 前日比 売買高 | 買気配 数量 | 売気配 数量 | 始値 高値 安値 | 理論価 デルタ ガンマ | IV セータ ベガ | |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 62500 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 23690 | 49.22 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (2) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9952 | -1.6817 | 新規 |
| | -- | -- | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 1.5422 | 新規 |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 60000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 21190 | 45.49 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (1) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9949 | -1.6674 | 新規 |
| | -- | -- | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 1.6407 | 新規 |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 55000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 16190 | 37.41 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (1) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9941 | -1.633 | 新規 |
| | -- | -- | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 1.9141 | 新規 |
| 新規 | -- | -- | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 53000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 14190 | 33.89 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (0) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9937 | -1.6161 | 新規 |
| | -- | -- | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 2.0685 | 新規 |
| 新規 | 26.59 | 1 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 52000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 13190 | 32.07 | 新規 |
| | -0.1371 | 0.001 | -- | (0) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9934 | -1.6067 | 新規 |
| | 0.4671 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 2.1606 | 新規 |
| 新規 | 24.98 | 1 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 51000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 12190 | 30.19 | 新規 |
| | -0.1357 | 0.001 | -- | (0) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9931 | -1.5966 | 新規 |
| | 0.4921 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 2.2653 | 新規 |
| 新規 | 23.33 | 1 | -- | 4.0 | 0.0 | -- | 50000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 11190 | 28.27 | 新規 |
| | -0.1341 | 0.0011 | -- | (2) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9928 | -1.5856 | 新規 |
| | 0.521 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 2.3858 | 新規 |
| 新規 | 21.63 | 1 | -- | 5.0 | 0.0 | -- | 49000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 10190 | 26.28 | 新規 |
| | -0.1323 | 0.0012 | -- | (3) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9924 | -1.5736 | 新規 |
| | 0.5549 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 2.526 | 新規 |
| 新規 | 19.89 | 1 | -- | 2.0 | 0.0 | -- | 48000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 9190 | 24.24 | 新規 |
| | -0.1304 | 0.0013 | -- | (9) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9919 | -1.5604 | 新規 |
| | 0.5953 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 2.6915 | 新規 |
| 新規 | 18.09 | 1 | -- | 2.0 | 0.0 | -- | 47000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 8190 | 22.13 | 新規 |
| | -0.1283 | 0.0014 | -- | (3) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9913 | -1.5457 | 新規 |
| | 0.6442 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 2.8905 | 新規 |
| 新規 | 17.31 | 2 | 2.0 | 5.0 | 1.0 | 2.0 | 46000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 7195 | 21.26 | 新規 |
| | -0.2277 | 0.0028 | 2.0 | (5) | (136) | 0.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9863 | -1.886 | 新規 |
| | 1.1968 | 0 | 2.0 | | | 289 | | -- | | | -- | 0 | 4.4651 | 新規 |
| 新規 | 16.43 | 4 | 4.0 | 11.0 | 2.0 | 4.0 | 45000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 6195 | 18.88 | 新規 |
| | -0.3981 | 0.0056 | 5.0 | (1) | (101) | 0.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9849 | -1.8551 | 新規 |
| | 2.206 | 0 | 3.0 | | | 117 | | -- | | | -- | 0 | 4.8864 | 新規 |
| 新規 | 16.64 | 6 | -- | 0.0 | 2.0 | -- | 44750 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5945 | 18.27 | 新規 |
| | -0.553 | 0.0081 | -- | (0) | (100) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9845 | -1.8466 | 新規 |
| | 3.0263 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 5.0094 | 新規 |
| 新規 | 16.07 | 6 | -- | 8.0 | 5.0 | -- | 44500 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5695 | 17.66 | 新規 |
| | -0.5485 | 0.0083 | -- | (1) | (1) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9841 | -1.8378 | 新規 |
| | 3.1106 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 5.1411 | 新規 |
| 新規 | 16.06 | 8 | 7.0 | 0.0 | 2.0 | 7.0 | 44250 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5450 | 17.88 | 新規 |
| | -0.6883 | 0.0108 | 7.0 | (0) | (100) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.979 | -2.1335 | 新規 |
| | 3.9089 | 0 | 7.0 | | | 1 | | -- | | | -- | 0 | 6.5872 | 新規 |
| 新規 | 15.69 | 9 | 9.0 | 10.0 | 8.0 | 10.0 | 44000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5200 | 17.22 | 新規 |
| | -0.7505 | 0.0123 | 10.0 | (5) | (5) | -1.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9784 | -2.1203 | 新規 |
| | 4.3627 | 0 | 9.0 | | | 12 | | -- | | | -- | 0 | 6.771 | 新規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------------|-------|-----------------------|-------------|------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|
| 新 規 | 15.68 -0.937 5.4539 | 12 0.0159 0 | 12.0 12.0 12.0 | 0.0 (0) | 5.0 (5) | 12.0 -3.0 2 | 43750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4955 -0.9732 0 | 17.23 -2.3839 8.1703 | 新 規 |
| 新 規 | 15.53 -1.1073 6.5104 | 15 0.0196 0 | 17.0 17.0 13.0 | 18.0 (1) | 13.0 (10) | 14.0 -4.0 16 | 43500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4705 -0.9723 0 | 16.54 -2.3656 8.415 | 新 規 |
| 新 規 | 15.42 -1.3187 7.8158 | 19 0.0244 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 5.0 (20) | -- -- -- | 43250 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4459.99 -0.9669 0 | 16.38 -2.601 9.8127 | 新 規 |
| 新 規 | 15.08 -1.4595 8.8504 | 22 0.0283 0 | 27.0 27.0 22.0 | 24.0 (2) | 20.0 (1) | 22.0 -7.0 56 | 43000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4215 -0.9613 0 | 16.13 -2.8152 11.1883 | 新 規 |
| 新 規 | 15.34 -1.9214 11.4638 | 32 0.0387 0 | 30.0 30.0 30.0 | 350.0 (1) | 20.0 (1) | 30.0 -3.0 3 | 42750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 3975 -0.9516 0 | 16.18 -3.226 13.4847 | 新 規 |
| 新 規 | 14.98 -2.1112 12.9054 | 37 0.0448 0 | 40.0 45.0 36.0 | 42.0 (1) | 24.0 (1) | 38.0 -9.0 10 | 42500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 3730 -0.9455 0.0001 | 15.74 -3.3905 14.8302 | 新 規 |
| 新 規 | 15.15 -2.6388 15.9634 | 51 0.0586 0.0001 | -- -- -- | 180.0 (1) | 2.0 (100) | -- -- -- | 42250 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 3495 -0.9317 0.0001 | 15.83 -3.9099 17.76 | 新 規 |
| 新 規 | 14.89 -2.9514 18.1822 | 61 0.0693 0.0001 | 70.0 73.0 60.0 | 0.0 (0) | 3.0 (1) | 63.0 -10.0 65 | 42000 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | 3255 -0.9213 0.0001 | 15.5 -4.1915 19.8288 | 新 規 |
| 新 規 | 14.77 -3.3865 21.0546 | 76 0.084 0.0001 | 83.0 83.0 79.0 | 105.0 (1) | 2.0 (100) | 80.0 -10.0 3 | 41750 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | 3020 -0.907 0.0001 | 15.3 -4.5915 22.506 | 新 規 |
| 新 規 | 14.88 -4.0186 24.8282 | 99.99 0.1051 0.0001 | 105.0 110.0 96.0 | 110.0 (1) | 50.0 (1) | 100.0 -15.0 39 | 41500 | 2750.0 -135.0 4 | 1.0 (20) | 0.0 (0) | 2750.0 2750.0 2750.0 | 2790 -0.8891 0.0001 | 15.18 -5.0724 25.6254 | 新 規 |
| 新 規 | 14.78 -4.238 26.3778 | 110 0.1144 0.0001 | 110.0 110.0 110.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 110.0 -- 1 | 41375 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2675 -0.88 0.0001 | 15.06 -5.282 27.1206 | 新 規 |
| 新 規 | 14.83 -4.5665 28.3578 | 125 0.1268 0.0001 | 140.0 140.0 125.0 | 205.0 (10) | 2.0 (100) | 125.0 -10.0 2 | 41250 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2565 -0.8678 0.0001 | 15.09 -5.5988 29.0272 | 新 規 |
| 新 規 | 14.82 -4.862 30.2329 | 140 0.1391 0.0001 | 160.0 160.0 160.0 | 160.0 (1) | 2.0 (50) | 160.0 +10.0 20 | 41125 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2455 -0.8557 0.0001 | 15.06 -5.8838 30.8392 | 新 規 |
| 新 規 | 14.92 -5.2407 32.3923 | 160 0.1542 0.0001 | 170.0 175.0 155.0 | 200.0 (1) | 45.0 (1) | 160.0 -15.0 57 | 41000 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2350 -0.8409 0.0001 | 15.15 -6.2513 32.9265 | 新 規 |
| 新 規 | 14.81 -5.4693 34.0755 | 174.99 0.1666 0.0001 | -- -- -- | 205.0 (12) | 2.0 (50) | -- -- -- | 40875 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2240 -0.8286 0.0001 | 15.03 -6.4715 34.5624 | 新 規 |
| 新 規 | 14.81 -5.7716 35.9994 | 194.99 0.1817 0.0001 | 195.0 200.0 195.0 | 210.0 (6) | 2.0 (100) | 200.0 0.0 11 | 40750 | 2175.0 -- 5 | 1.0 (42) | 0.0 (0) | 2175.0 2175.0 2175.0 | 2135 -0.8138 0.0001 | 15.01 -6.7648 36.4311 | 新 規 |
| 新 規 | 14.89 -6.1312 38.0707 | 219.99 0.199 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 40625 | -- -- -- | 1.0 (42) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2034.99 -0.7967 0.0001 | 15.08 -7.1152 38.4439 | 新 規 |
| 新 規 | 14.91 -6.4428 39.9826 | 244.99 0.2162 0.0001 | 250.0 250.0 235.0 | 0.0 (0) | 65.0 (1) | 245.0 0.0 13 | 40500 | -- -- -- | 1.0 (42) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1935 -0.7797 0.0001 | 15.09 -7.4187 40.3058 | 新 規 |
| 新 規 | 14.88 -6.7087 41.7573 | 270 0.2334 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 40375 | -- -- -- | 1.0 (42) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1835 -0.7626 0.0001 | 15.06 -7.6774 42.037 | 新 規 |
| 新 規 | 14.92 -7.0111 43.5732 | 300 0.2526 0.0002 | 300.0 300.0 300.0 | 560.0 (1) | 2.0 (100) | 300.0 -5.0 1 | 40250 | -- -- -- | 1.0 (42) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1740 -0.7437 0.0002 | 15.09 -7.9728 43.8089 | 新 規 |
| 新 規 | 15.01 -7.3381 45.3632 | 335 0.2733 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 40125 | -- -- -- | 1.0 (42) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1650 -0.7233 0.0002 | 15.18 -8.2932 45.5565 | 新 規 |
| 新 規 | 15.05 -7.6074 46.9638 | 370 0.2938 0.0002 | 375.0 375.0 355.0 | 0.0 (0) | 300.0 (1) | 370.0 -20.0 30 | 40000 | -- -- -- | 1.0 (42) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1560 -0.703 0.0002 | 15.21 -8.5566 47.1213 | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|
| 新 規 | 15.03 -7.8209 48.3954 | 405 0.3143 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 39875 | -- -- -- | 1.0 (47) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1470 -0.6827 0.0002 | 15.19 -8.7652 48.5222 | 新 規 |
| 新 規 | 15.07 -8.0458 49.7392 | 444.99 0.3361 0.0002 | 455.0 455.0 455.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 455.0 +25.0 1 | 39750 | -- -- -- | 1.0 (47) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1384.99 -0.6611 0.0002 | 15.22 -8.9855 49.8373 | 新 規 |
| 新 規 | 15.14 -8.2744 50.9541 | 490 0.3588 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 39625 | -- -- -- | 1.0 (47) | 1690.0 (1) | -- -- -- | 1305 -0.6386 0.0002 | 15.29 -9.2101 51.0268 | 新 規 |
| 新 規 | 15.17 -8.4401 51.9735 | 534.99 0.3815 0.0002 | 535.0 535.0 535.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 535.0 -50.0 1 | 39500 | 1135.0 -- 1 | 1.0 (47) | 2100.0 (1) | 1135.0 1135.0 1135.0 | 1225 -0.6162 0.0002 | 15.31 -9.3725 52.0252 | 新 規 |
| 新 規 | 15.14 -8.5441 52.8101 | 580 0.4041 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 39375 | 1140.0 -- 1 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 1140.0 1140.0 1140.0 | 1145 -0.5938 0.0002 | 15.28 -9.4737 52.8448 | 新 規 |
| 新 規 | 15.24 -8.7016 53.4986 | 635 0.428 0.0002 | 610.0 610.0 610.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 610.0 0.0 14 | 39250 | -- -- -- | 1.0 (47) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1075 -0.5701 0.0002 | 15.38 -9.629 53.5191 | 新 規 |
| 新 規 | 15.29 -8.7927 53.984 | 690 0.4517 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 39125 | -- -- -- | 1.0 (47) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1004.99 -0.5466 0.0002 | 15.43 -9.7185 53.9941 | 新 規 |
| 新 規 | 15.37 -8.8742 54.2773 | 750 0.4756 0.0002 | 810.0 810.0 725.0 | 850.0 (2) | 2.0 (100) | 760.0 +45.0 14 | 39000 | 945.0 -95.0 4 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 905.0 945.0 905.0 | 940 -0.5229 0.0002 | 15.51 -9.799 54.2806 | 新 規 |
| 新 規 | 15.41 -8.8896 54.3747 | 810 0.4993 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 38875 (ATM) | 865.0 -- 1 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 865.0 865.0 865.0 | 875 -0.4994 0.0002 | 15.54 -9.8141 54.3747 | 新 規 |
| 新 規 | 15.29 -8.7836 54.2793 | 865 0.5231 0.0002 | 865.0 870.0 865.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 870.0 -15.0 2 | 38750 | 835.0 -5.0 9 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 800.0 835.0 800.0 | 805 -0.4759 0.0002 | 15.43 -9.7083 54.2795 | 新 規 |
| 新 規 | 15.4 -8.7783 53.9913 | 935 0.5468 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 38625 | -- -- -- | 1.0 (47) | 0.0 (0) | -- -- -- | 750 -0.4524 0.0002 | 15.53 -9.7038 53.995 | 新 規 |
| 新 規 | 15.54 -8.765 53.5225 | 1010 0.5699 0.0002 | -- -- -- | 2810.0 (1) | 2.0 (100) | -- -- -- | 38500 | 715.0 -105.0 3 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 700.0 715.0 700.0 | 700 -0.4294 0.0002 | 15.68 -9.6918 53.5329 | 新 規 |
| 新 規 | 15.63 -8.689 52.8784 | 1085 0.5927 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (37) | -- -- -- | 38375 | 670.0 -- 2 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 670.0 670.0 670.0 | 650 -0.4068 0.0002 | 15.78 -9.6177 52.8986 | 新 規 |
| 新 規 | 15.67 -8.5504 52.0587 | 1160 0.6154 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (37) | -- -- -- | 38250 | 580.0 -45.0 11 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 605.0 605.0 580.0 | 600 -0.3844 0.0002 | 15.82 -9.4816 52.092 | 新 規 |
| 新 規 | 15.76 -8.4103 51.0913 | 1240 0.6373 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (37) | -- -- -- | 38125 | -- -- -- | 1.0 (47) | 0.0 (0) | -- -- -- | 555 -0.3627 0.0002 | 15.9 -9.3444 51.1405 | 新 規 |
| 新 規 | 15.79 -8.2098 49.958 | 1320 0.659 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (37) | -- -- -- | 38000 | 510.0 -25.0 63 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 510.0 540.0 510.0 | 510 -0.3412 0.0002 | 15.93 -9.1476 50.0265 | 新 規 |
| 新 規 | 15.96 -8.082 48.7711 | 1409.99 0.6788 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (47) | -- -- -- | 37875 | 470.0 -65.0 40 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 500.0 500.0 470.0 | 475 -0.3215 0.0002 | 16.12 -9.0235 48.8595 | 新 規 |
| 新 規 | 16.1 -7.9028 47.4613 | 1500 0.6983 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (42) | -- -- -- | 37750 | 430.0 -45.0 50 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 435.0 435.0 430.0 | 439.99 -0.3022 0.0002 | 16.25 -8.8487 47.5725 | 新 規 |
| 新 規 | 16.18 -7.6719 46.0237 | 1590 0.7174 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (42) | -- -- -- | 37625 | 410.0 -50.0 40 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 410.0 410.0 410.0 | 405 -0.2832 0.0002 | 16.34 -8.6228 46.1607 | 新 規 |
| 新 規 | 16.32 -7.4652 44.5609 | 1685 0.7352 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (42) | -- -- -- | 37500 | 375.0 -50.0 42 | 100.0 (1) | 395.0 (1) | 385.0 385.0 370.0 | 375 -0.2656 0.0001 | 16.49 -8.4212 44.7243 | 新 規 |
| 新 規 | 16.42 -7.212 42.9907 | 1780 0.7527 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 37375 | 345.0 -20.0 28 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 325.0 345.0 325.0 | 345 -0.2483 0.0001 | 16.59 -8.1738 43.1838 | 新 規 |
| 新 規 | 16.59 -6.9961 41.4559 | 1880 0.7685 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 37250 | 315.0 -85.0 42 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 325.0 325.0 315.0 | 320 -0.2326 0.0001 | 16.77 -7.9637 41.6776 | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------------|----------------|------------|-------------|----------------|-------|-----------------------|--------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|
| 新 規 | 16.71 -6.7401 39.8383 | 1980 0.7841 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 37125 | 295.0 -10.0 4 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 295.0 295.0 295.0 | 295 -0.2172 0.0001 | 16.9 -7.7141 40.0918 | 新 規 |
| 新 規 | 16.79 -6.4431 38.1293 | 2080 0.7994 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 37000 | 270.0 -10.0 37 | 2.0 (100) | 960.0 (1) | 250.0 285.0 250.0 | 270 -0.202 0.0001 | 16.99 -7.4242 38.4185 | 新 規 |
| 新 規 | 16.96 -6.2023 36.5386 | 2185 0.8129 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 36875 | -- -- -- | 1.0 (47) | 0.0 (0) | -- -- -- | 249.99 -0.1887 0.0001 | 17.16 -7.1902 36.8602 | 新 規 |
| 新 規 | 17.08 -5.928 34.885 | 2290 0.8261 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 36750 | 220.0 -30.0 8 | 180.0 (1) | 0.0 (0) | 235.0 235.0 220.0 | 229.99 -0.1756 0.0001 | 17.3 -6.9232 35.2424 | 新 規 |
| 新 規 | 17.31 -5.7274 33.4267 | 2400 0.8372 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 36625 | 205.0 -- 15 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 205.0 205.0 205.0 | 215 -0.1646 0.0001 | 17.54 -6.7294 33.8139 | 新 規 |
| 新 規 | 17.35 -5.3884 31.6481 | 2505 0.85 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 36500 | 190.0 -10.0 114 | 45.0 (1) | 250.0 (1) | 190.0 205.0 180.0 | 194.99 -0.1519 0.0001 | 17.59 -6.3992 32.0788 | 新 規 |
| 新 規 | 17.51 -5.1319 30.0985 | 2615 0.8607 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 36375 | 165.0 -45.0 1 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 165.0 165.0 165.0 | 179.99 -0.1414 0.0001 | 17.76 -6.1508 30.5656 | 新 規 |
| 新 規 | 17.62 -4.8489 28.5034 | 2725 0.8712 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 36250 | 170.0 -20.0 23 | 48.0 (1) | 205.0 (25) | 160.0 170.0 160.0 | 165 -0.131 0.0001 | 17.88 -5.8764 29.0108 | 新 規 |
| 新 規 | 17.69 -4.5381 26.8538 | 2835 0.8816 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 36125 | 155.0 -10.0 1 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 155.0 155.0 155.0 | 150 -0.1207 0.0001 | 17.97 -5.5752 27.4065 | 新 規 |
| 新 規 | 17.72 -4.1981 25.1384 | 2945 0.892 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 36000 | 135.0 -10.0 85 | 50.0 (1) | 160.0 (3) | 130.0 145.0 130.0 | 135 -0.1105 0.0001 | 18.01 -5.2457 25.7426 | 新 規 |
| 新 規 | 18.1 -4.117 24.2214 | 3065 0.8973 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35875 | -- -- -- | 1.0 (47) | 0.0 (0) | -- -- -- | 130 -0.1052 0.0001 | 18.41 -5.1703 24.8409 | 新 規 |
| 新 規 | 18.26 -3.8798 22.8775 | 3180 0.905 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35750 | 120.0 -15.0 4 | 2.0 (100) | 205.0 (24) | 115.0 120.0 115.0 | 120 -0.0977 0.0001 | 18.58 -4.9422 23.5352 | 新 規 |
| 新 規 | 18.38 -3.6241 21.5075 | 3295 0.9125 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35625 | -- -- -- | 1.0 (47) | 0.0 (0) | -- -- -- | 110 -0.0903 0.0001 | 18.72 -4.6962 22.2074 | 新 規 |
| 新 規 | 18.46 -3.3489 20.1043 | 3410 0.9199 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35500 | 95.0 -10.0 61 | 80.0 (2) | 110.0 (1) | 93.0 105.0 91.0 | 97.99 -0.0819 0.0001 | 18.73 -4.3679 20.6563 | 新 規 |
| 新 規 | 18.49 -3.0531 18.659 | 3525 0.9273 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35375 | 93.0 -7.0 1 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 93.0 93.0 93.0 | 89.99 -0.0757 0.0001 | 18.88 -4.1476 19.4608 | 新 規 |
| 新 規 | 18.75 -2.9137 17.7446 | 3645 0.9318 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35250 | 83.0 -8.0 3 | 2.0 (100) | 115.0 (1) | 84.0 84.0 83.0 | 82.99 -0.0702 0.0001 | 19.06 -3.9471 18.3558 | 新 規 |
| 新 規 | 19 -2.7659 16.8336 | 3765 0.9362 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35125 | 75.0 -- 8 | 1.0 (47) | 0.0 (0) | 77.0 80.0 75.0 | 76 -0.0647 0 | 19.2 -3.7337 17.2386 | 新 規 |
| 新 規 | 18.9 -2.4188 15.2971 | 3880 0.9434 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35000 | 71.0 -3.0 60 | 35.0 (1) | 250.0 (1) | 68.0 74.0 68.0 | 69.99 -0.0598 0 | 19.38 -3.5443 16.2243 | 新 規 |
| 新 規 | 19.23 -2.0657 13.4184 | 4120 0.9518 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34750 | -- -- -- | 2.0 (100) | 95.0 (1) | -- -- -- | 60 -0.0515 0 | 19.77 -3.2113 14.4211 | 新 規 |
| 新 規 | 19.84 -1.8928 12.2394 | 4365 0.9569 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34500 | 51.0 -4.0 58 | 2.0 (100) | 84.0 (1) | 52.0 54.0 50.0 | 51 -0.0441 0 | 20.12 -2.8841 12.7318 | 新 規 |
| 新 規 | 19.93 -1.4727 10.3169 | 4605 0.9649 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34250 | 44.0 -5.0 18 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 43.0 46.0 43.0 | 43.99 -0.0381 0 | 20.53 -2.6132 11.3111 | 新 規 |
| 新 規 | 20.37 -1.2562 9.1543 | 4850 0.9695 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34000 | 37.0 -4.0 111 | 15.0 (1) | 50.0 (2) | 37.0 41.0 37.0 | 39 -0.0336 0 | 21.04 -2.4122 10.1931 | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------------|----------------|------------|------------|----------------|-------|--------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|--------|
| 新 規 | 20.73 -1.0215 7.9955 | 5095 0.9739 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33750 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35.99 -0.0304 0 | 21.7 -2.2938 9.4036 | 新 規 |
| 新 規 | 20.97 -0.7669 6.826 | 5340 0.9782 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33500 | 30.0 -1.0 15 | 19.0 (1) | 50.0 (1) | 30.0 30.0 29.0 | 30 -0.0256 0 | 21.97 -2.0128 8.1551 | 新 規 |
| 新 規 | 21.06 -0.4894 5.6261 | 5585 0.9824 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33250 | 25.0 -3.0 1 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 25.0 25.0 25.0 | 26 -0.0222 0 | 22.38 -1.8175 7.2311 | 新 規 |
| 新 規 | 21.95 -0.5007 5.4477 | 5835 0.983 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33000 | 22.0 -3.0 50 | 21.0 (6) | 25.0 (1) | 22.0 24.0 22.0 | 23 -0.0195 0 | 22.87 -1.6654 6.4887 | 新 規 |
| 新 規 | 21.78 -0.192 4.2279 | 6080 0.9871 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32750 | 21.0 -1.0 5 | 16.0 (1) | 40.0 (1) | 21.0 21.0 21.0 | 21 -0.0176 0 | 23.46 -1.5629 5.9387 | 新 規 |
| 新 規 | 22.64 -0.1996 4.0992 | 6330 0.9875 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32500 | 18.0 -3.0 1 | 16.0 (5) | 20.0 (3) | 18.0 18.0 18.0 | 19 -0.0158 0 | 24.01 -1.4549 5.4033 | 新 規 |
| 新 規 | 23.5 -0.2069 3.9782 | 6580 0.9879 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32250 | 16.0 -2.0 2 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 17.0 17.0 16.0 | 18 -0.0146 0 | 24.72 -1.404 5.0663 | 新 規 |
| 新 規 | 22.84 0.1451 2.7192 | 6825 0.9918 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32000 | 14.0 -3.0 54 | 10.0 (1) | 16.0 (6) | 15.0 15.0 14.0 | 13.99 -0.0116 0 | 24.74 -1.1556 4.1678 | 新 規 |
| 新 規 | 23.67 0.1408 2.6411 | 7075 0.992 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 31750 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 12.99 -0.0106 0 | 25.37 -1.0956 3.8549 | 新 規 |
| 新 規 | 24.5 0.1368 2.5674 | 7325 0.9922 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 31500 | 13.0 -2.0 2 | 10.0 (2) | 0.0 (0) | 13.0 13.0 13.0 | 11.99 -0.0097 0 | 25.97 -1.0332 3.5519 | 新 規 |
| 新 規 | 22.49 0.5576 1.1263 | 7570 0.9963 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 31250 | 11.0 -- 1 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 11.0 11.0 11.0 | 10.99 -0.0088 0 | 26.55 -0.9683 3.2574 | 新 規 |
| 新 規 | 23.25 0.5562 1.0949 | 7820 0.9964 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 31000 | 10.0 -1.0 7 | 9.0 (10) | 11.0 (10) | 10.0 10.0 10.0 | 10.99 -0.0085 0 | 27.42 -0.9739 3.1728 | 新 規 |
| 新 規 | 24.02 0.555 1.0652 | 8070 0.9965 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 30750 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 10 -0.0077 0 | 27.96 -0.9058 2.8946 | 新 規 |
| 新 規 | 24.78 0.5537 1.037 | 8320 0.9965 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 30500 | 9.0 -1.0 1 | 5.0 (25) | 0.0 (0) | 9.0 9.0 9.0 | 10 -0.0074 0 | 28.83 -0.9105 2.8224 | 新 規 |
| 新 規 | 25.56 0.5525 1.0101 | 8570 0.9966 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 30250 | -- -- -- | 5.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 9 -0.0067 0 | 29.33 -0.8393 2.5577 | 新 規 |
| 新 規 | 26.33 0.5513 0.9845 | 8820 0.9967 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 30000 | 8.0 -1.0 11 | 5.0 (17) | 22.0 (1) | 8.0 8.0 8.0 | 9 -0.0065 0 | 30.2 -0.8433 2.4963 | 新 規 |
| 新 規 | 27.12 0.5502 0.9601 | 9070 0.9967 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 29750 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 9 -0.0063 0 | 31.08 -0.8473 2.4376 | 新 規 |
| 新 規 | 44.36 -4.1167 10.0033 | 9399.99 0.9661 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 29500 | -- -- -- | 5.0 (22) | 0.0 (0) | -- -- -- | 6.99 -0.005 0 | 31.05 -0.6913 1.9914 | 新 規 |
| 新 規 | 45.51 -4.1465 9.8098 | 9649.99 0.9669 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 29250 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 6.99 -0.0049 0 | 31.92 -0.6943 1.9458 | 新 規 |
| 新 規 | 46.67 -4.1756 9.623 | 9899.99 0.9676 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 29000 | -- -- -- | 3.0 (8) | 7.0 (1) | -- -- -- | 6.99 -0.0048 0 | 32.79 -0.6971 1.9021 | 新 規 |
| 新 規 | 47.84 -4.204 9.4426 | 10150 0.9683 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 28750 | -- -- -- | 2.0 (102) | 0.0 (0) | -- -- -- | 6 -0.0041 0 | 33.1 -0.6156 1.6639 | 新 規 |
| 新 規 | 49.01 -4.2318 9.2681 | 10400 0.969 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 28500 | -- -- -- | 3.0 (2) | 8.0 (1) | -- -- -- | 6 -0.004 0 | 33.98 -0.6179 1.6276 | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------|-------|------------------|--------------|------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|--------|
| 新 規 | 50.2 -4.2589 9.0992 | 10650 0.9697 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 28250 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 6 -0.0039 0 | 34.86 -0.6202 1.5927 | 新 規 |
| 新 規 | 51.39 -4.2854 8.9356 | 10900 0.9703 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 28000 | 5.0 0.0 1 | 4.0 (35) | 6.0 (1) | 5.0 5.0 5.0 | 5.99 -0.0038 0 | 35.74 -0.6225 1.5591 | 新 規 |
| 新 規 | 52.59 -4.3113 8.7771 | 11150 0.9709 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27750 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4.99 -0.0032 0 | 35.94 -0.5361 1.3357 | 新 規 |
| 新 規 | 53.8 -4.3366 8.6234 | 11400 0.9715 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27500 | -- -- -- | 2.0 (102) | 0.0 (0) | -- -- -- | 5 -0.0031 0 | 36.82 -0.5379 1.3082 | 新 規 |
| 新 規 | 55.01 -4.3614 8.4741 | 11650 0.9721 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27250 | 4.0 -1.0 1 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 4.0 4.0 4.0 | 5 -0.003 0 | 37.71 -0.5397 1.2816 | 新 規 |
| 新 規 | 56.24 -4.3857 8.3291 | 11900 0.9726 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27000 | 3.0 -1.0 1 | 3.0 (6) | 4.0 (1) | 3.0 3.0 3.0 | 4 -0.0025 0 | 37.75 -0.4485 1.0642 | 新 規 |
| 新 規 | 57.47 -4.4095 8.1882 | 12150 0.9732 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 26750 | -- -- -- | 2.0 (50) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4 -0.0024 0 | 38.64 -0.4499 1.043 | 新 規 |
| 新 規 | 58.71 -4.4328 8.0512 | 12400 0.9737 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 26500 | -- -- -- | 2.0 (50) | 4.0 (3) | -- -- -- | 3.99 -0.0024 0 | 39.53 -0.4512 1.0225 | 新 規 |
| 新 規 | 61.23 -4.4781 7.7881 | 12900 0.9747 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 26000 | 3.0 0.0 6 | 2.0 (4) | 3.0 (2) | 3.0 3.0 3.0 | 3 -0.0018 0 | 40.22 -0.3554 0.7918 | 新 規 |
| 新 規 | 63.11 -4.2682 7.2591 | 13395 0.9766 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 25500 | -- -- -- | 1.0 (227) | 3.0 (2) | -- -- -- | 3 -0.0017 0 | 42.02 -0.3572 0.762 | 新 規 |
| 新 規 | 65.69 -4.3078 7.0293 | 13895 0.9774 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 25000 | -- -- -- | 2.0 (5) | 3.0 (2) | -- -- -- | 3 -0.0016 0 | 43.85 -0.3591 0.734 | 新 規 |
| 新 規 | 68.31 -4.3458 6.8104 | 14395 0.9782 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 24500 | -- -- -- | 2.0 (5) | 4.0 (1) | -- -- -- | 3 -0.0016 0 | 45.72 -0.3608 0.7076 | 新 規 |
| 新 規 | 70.99 -4.3825 6.6015 | 14895 0.979 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 24000 | -- -- -- | 2.0 (2) | 4.0 (4) | -- -- -- | 3 -0.0015 0 | 47.62 -0.3625 0.6826 | 新 規 |
| 新 規 | 73.71 -4.4179 6.4017 | 15395 0.9797 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 23500 | -- -- -- | 1.0 (27) | 5.0 (3) | -- -- -- | 3 -0.0014 0 | 49.56 -0.3641 0.6589 | 新 規 |
| 新 規 | 76.48 -4.452 6.2103 | 15895 0.9804 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 23000 | -- -- -- | 1.0 (37) | 3.0 (2) | -- -- -- | 2.99 -0.0014 0 | 51.54 -0.3657 0.6364 | 新 規 |
| 新 規 | 79.31 -4.4849 6.0267 | 16395 0.981 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 22500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (4) | -- -- -- | 2 -0.0009 0 | 51.67 -0.2591 0.45 | 新 規 |
| 新 規 | 82.2 -4.5166 5.8502 | 16895 0.9816 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 22000 | -- -- -- | 1.0 (110) | 2.0 (4) | -- -- -- | 2 -0.0009 0 | 53.66 -0.2601 0.4349 | 新 規 |
| 新 規 | 85.15 -4.5473 5.6805 | 17395 0.9822 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 21500 | -- -- -- | 1.0 (1) | 2.0 (4) | -- -- -- | 1.99 -0.0009 0 | 55.7 -0.2611 0.4206 | 新 規 |
| 新 規 | 88.17 -4.5769 5.5168 | 17895 0.9828 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 21000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (8) | -- -- -- | 2 -0.0008 0 | 57.79 -0.262 0.4069 | 新 規 |
| 新 規 | 91.25 -4.6055 5.359 | 18395 0.9833 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 20500 | -- -- -- | 1.0 (1) | 3.0 (2) | -- -- -- | 2 -0.0008 0 | 59.92 -0.2629 0.3938 | 新 規 |
| 新 規 | 94.41 -4.6331 5.2064 | 18895 0.9838 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 20000 | -- -- -- | 1.0 (45) | 2.0 (3) | -- -- -- | 2 -0.0008 0 | 62.11 -0.2638 0.3812 | 新 規 |
| 新 規 | 107.86 -4.7338 4.6424 | 20895 0.9857 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 18000 | 1.0 0.0 24 | 0.0 (0) | 2.0 (3) | 1.0 1.0 1.0 | -20817.48 -- -- | -- -- -- | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------|-------|----------------|------------|------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|----|
| 新規 | 122.89 -4.8199 4.1387 | 22895 0.9874 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 16000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (2) | -- -- -- | -22817.48 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 139.97 -4.8912 3.6804 | 24895 0.9888 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 14000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (2) | -- -- -- | -24817.48 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 158.21 -4.6491 3.1192 | 26890 0.9906 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 12000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (2) | -- -- -- | 1 -0.0002 0 | 101.59 -0.1496 0.1323 | 新規 |
| 新規 | 181.64 -4.6831 2.7342 | 28890 0.9917 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 10000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (5) | -- -- -- | 1 -0.0002 0 | 116.95 -0.1504 0.1156 | 新規 |

■ kabuステーション®

進化し続ける高機能トレーディングツール、kabuステーション®のご利用料金/無料利用条件は[こちら](#)

■ リスク管理（証拠金管理）

お客さま自身にリスク管理を追求いただけるよう、多彩な証拠金アラート通知サービスをご用意いたしました。

▶ [リスク管理（証拠金管理）](#)  [先OPナビ](#)

■ 先物・オプション取引の建玉について

当社における先物取引の建玉上限はラージ100枚（30億円相当）、オプション建玉上限は20枚となっております。

（※お客さまの口座状況により建玉上限が異なる場合がございます）

建玉上限が不足するお客さまには個別審査により上限の引き上げを承っております。

▶ [建玉上限の拡大審査のお申込み](#)

■ 投資に役立つ情報

▶ [kabu.studio（カブスタジオ）](#)

ご注意事項

- 注文画面を複数のウィンドウで開きながらご注文を出されると、間違った内容のご注文となってしまう可能性がございます。注文画面は必ず一つのウィンドウだけでご利用ください。株価情報の画面などと同時にご利用いただくことは問題ございません。

SPAN® 当社はシカゴマーカンタイル取引所より、SPAN®の正式利用ライセンスを受けています。

Copyright (C) 2012 auKaboom Securities Co., Ltd. All rights reserved.

auカブコム証券のホームページ上の一部情報は、東京証券取引所、大阪取引所、株式会社QUICK、東洋経済新報社、日本経済新聞社、トムソン・ロイター社、リフィニティブ・ジャパン株式会社、モーニングスター社、株式会社フィスコ、株式会社FXプライムbyGMO、ジャパンエコノミックパルス社、株式会社ミンカブ・ジ・インフォノイド、株式会社D Z Hフィナンシャルリサーチ、Cboe ジャパン株式会社、ジャパンネクスト証券株式会社、野村インベスター・リレーションズ株式会社、株式会社アイフィスジャパン、New York Stock Exchange LLC、Nasdaq、S&P Dow Jones Indices LLC、CME Group、ICE Data Services, Inc.からの情報提供をもとに公開しております。これらの情報につきましては、営業に利用することはもちろん、第三者へ提供する目的で情報を加工、再利用及び再配信することを固く禁じます。情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、当社及び情報提供者は一切の責任を負いかねます。