

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) 2024/8月限

更新

(最終売買日 2024年08月08日)

<<前の限月 次の限月>>

2024/8月限

全て

全て

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 | -- | 23943.51 | 41.88 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (6) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9978 | -1.0375 | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.5188 | |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 60000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 21443.51 | 41.91 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (1) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9963 | -1.3005 | 新規 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.1365 | 新規 |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 55000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 16443.51 | 34.48 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (1) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9958 | -1.2817 | 新規 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.3289 | 新規 |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 54000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 15443.51 | 32.89 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (3) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9957 | -1.2773 | 新規 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.3802 | 新規 |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 53000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 14443.51 | 31.26 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (3) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9955 | -1.2725 | 新規 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.4377 | 新規 |
| 新規 | 26.03 | 1 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 52000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 13443.51 | 29.59 | 新規 |
| | -0.1262 | 0.001 | -- | (3) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9954 | -1.2674 | 新規 |
| | 0.4783 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.5025 | 新規 |
| 新規 | 24.49 | 1 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 51000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 12413.77 | 27.87 | 新規 |
| | -0.1249 | 0.001 | -- | (1) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9952 | -1.2619 | 新規 |
| | 0.5033 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.5762 | 新規 |
| 新規 | 22.91 | 1 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 50000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 11440.04 | 26.11 | 新規 |
| | -0.1235 | 0.0011 | -- | (5) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.995 | -1.2559 | 新規 |
| | 0.5322 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.6609 | 新規 |
| 新規 | 21.29 | 1 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 49000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 10436.83 | 24.3 | 新規 |
| | -0.1219 | 0.0012 | -- | (2) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9947 | -1.2494 | 新規 |
| | 0.5658 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.7595 | 新規 |
| 新規 | 19.62 | 1 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 48000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 9436.08 | 22.43 | 新規 |
| | -0.1202 | 0.0013 | -- | (5) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9944 | -1.2422 | 新規 |
| | 0.6057 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.8757 | 新規 |
| 新規 | 19.05 | 2 | 1.0 | 445.0 | 0.0 | 1.0 | 47000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 8425.19 | 20.5 | 新規 |
| | -0.2144 | 0.0025 | 1.0 | (1) | (0) | -1.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.994 | -1.2343 | 新規 |
| | 1.1137 | 0 | 1.0 | -- | -- | 20 | | -- | -- | -- | -- | 0 | 2.0153 | 新規 |
| 新規 | 17.89 | 3 | 2.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 46000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 7413.77 | 16.06 | 新規 |
| | -0.2963 | 0.0039 | 2.0 | (1) | (43) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9973 | -0.9338 | 新規 |
| | 1.6407 | 0 | 2.0 | -- | -- | 1 | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.7242 | 新規 |
| 新規 | 16.39 | 3.99 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 4.0 | 45000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 6413.77 | 14.23 | 新規 |
| | -0.368 | 0.0055 | 4.0 | (1) | (100) | -1.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9971 | -0.9313 | 新規 |
| | 2.2266 | 0 | 4.0 | -- | -- | 1 | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.801 | 新規 |
| 新規 | 15.87 | 4 | 4.0 | 0.0 | 2.0 | 4.0 | 44750 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 6163.39 | 13.76 | 新規 |
| | -0.3655 | 0.0056 | 4.0 | (0) | (100) | -1.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9971 | -0.9306 | 新規 |
| | 2.2849 | 0 | 4.0 | -- | -- | 1 | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.8236 | 新規 |
| 新規 | 15.74 | 5 | -- | 30.0 | 2.0 | -- | 44500 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5913.39 | 13.29 | 新規 |
| | -0.4367 | 0.0069 | -- | (1) | (100) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.997 | -0.9299 | 新規 |
| | 2.7545 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.8478 | 新規 |
| 新規 | 15.52 | 6 | -- | 11.0 | 2.0 | -- | 44250 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5665.67 | 12.01 | 新規 |
| | -0.5036 | 0.0083 | -- | (1) | (100) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9979 | -0.8743 | 新規 |
| | 3.2215 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.4801 | 新規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------------|-------|----------------|--------------|------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|--------|
| 新 規 | 15.25 -0.5666 3.6914 | 7 0.0097 0 | 8.0 8.0 7.0 | 10.0 (11) | 4.0 (5) | 7.0 0.0 9 | 44000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 5415.67 -0.9979 0 | 11.55 -0.8739 0.4961 | 新 規 |
| 新 規 | 15.37 -0.7503 4.8517 | 9.99 0.0133 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (100) | -- -- -- | 43750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 5170.66 -0.9965 0 | 12.08 -0.9467 1.0748 | 新 規 |
| 新 規 | 14.97 -0.8021 5.3303 | 10.99 0.0149 0 | 10.0 10.0 10.0 | 15.0 (4) | 8.0 (2) | 10.0 -3.0 1 | 43500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4920.66 -0.9964 0 | 11.58 -0.9457 1.1127 | 新 規 |
| 新 規 | 15.01 -1.0166 6.7411 | 15 0.0196 0 | -- -- -- | 60.0 (1) | 2.0 (100) | -- -- -- | 43250 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4670.66 -0.996 0 | 11.23 -0.9591 1.2684 | 新 規 |
| 新 規 | 14.64 -1.1091 7.5429 | 17 0.0224 0 | 18.0 22.0 17.0 | 21.0 (1) | 14.0 (1) | 17.0 -3.0 48 | 43000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4420.66 -0.9959 0 | 10.72 -0.9578 1.318 | 新 規 |
| 新 規 | 14.68 -1.3872 9.4161 | 23 0.0292 0 | 26.0 26.0 26.0 | 26.0 (1) | 16.0 (1) | 26.0 +5.0 1 | 42750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 4193.51 -0.9841 0 | 12.74 -1.494 5.3046 | 新 規 |
| 新 規 | 14.65 -1.6788 11.4272 | 29.99 0.0369 0 | 30.0 35.0 28.0 | 40.0 (1) | 5.0 (20) | 29.0 -3.0 14 | 42500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 3943.51 -0.9774 0 | 12.9 -1.7581 7.2862 | 新 規 |
| 新 規 | 14.56 -1.978 13.5626 | 38 0.0456 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 10.0 (1) | -- -- -- | 42250 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 3695 -0.9952 0 | 9.26 -0.9609 1.5685 | 新 規 |
| 新 規 | 14.59 -2.3874 16.3499 | 50 0.0577 0.0001 | 49.0 61.0 46.0 | 66.0 (1) | 40.0 (15) | 50.0 -4.0 99 | 42000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 3445 -0.995 0 | 8.73 -0.9591 1.647 | 新 規 |
| 新 規 | 14.51 -2.7753 19.1316 | 63 0.0707 0.0001 | 69.0 69.0 69.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 69.0 +11.0 4 | 41750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 3210 -0.9714 0 | 11.2 -1.8182 8.9648 | 新 規 |
| 新 規 | 14.65 -3.344 22.855 | 84 0.0894 0.0001 | 94.0 100.0 84.0 | 140.0 (1) | 50.0 (1) | 85.0 -1.0 5 | 41500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2980 -0.9475 0.0001 | 12.14 -2.6223 14.9137 | 新 規 |
| 新 規 | 14.59 -3.8214 26.2534 | 104.99 0.1081 0.0001 | 120.0 125.0 100.0 | 150.0 (1) | 50.0 (1) | 100.0 -5.0 4 | 41250 | -- -- -- | 1.0 (22) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2750 -0.9259 0.0001 | 12.48 -3.2552 19.6134 | 新 規 |
| 新 規 | 14.66 -4.1399 28.3181 | 120 0.1202 0.0001 | 130.0 130.0 130.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 130.0 +30.0 1 | 41125 | -- -- -- | 1.0 (22) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2640 -0.9114 0.0001 | 12.76 -3.6726 22.4846 | 新 規 |
| 新 規 | 14.85 -4.5422 30.7034 | 140 0.135 0.0001 | 135.0 160.0 130.0 | 205.0 (12) | 115.0 (2) | 130.0 -15.0 68 | 41000 | -- -- -- | 1.0 (22) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2535 -0.8939 0.0001 | 13.13 -4.1763 25.7145 | 新 規 |
| 新 規 | 14.65 -4.6867 32.1212 | 150 0.1443 0.0001 | 150.0 150.0 150.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 150.0 -- 1 | 40875 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2420 -0.8837 0.0001 | 13.03 -4.3753 27.4708 | 新 規 |
| 新 規 | 14.73 -5.0213 34.2577 | 170 0.159 0.0001 | 200.0 200.0 170.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 170.0 +15.0 3 | 40750 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2315 -0.867 0.0001 | 13.23 -4.7867 30.205 | 新 規 |
| 新 規 | 14.75 -5.3186 36.2551 | 189.99 0.1736 0.0001 | 210.0 210.0 190.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 190.0 -- 2 | 40625 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2210 -0.8507 0.0001 | 13.35 -5.1501 32.6957 | 新 規 |
| 新 規 | 14.86 -5.6716 38.4127 | 215 0.1904 0.0001 | 225.0 225.0 200.0 | 0.0 (0) | 100.0 (1) | 215.0 -5.0 7 | 40500 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2110 -0.8319 0.0001 | 13.55 -5.5695 35.3615 | 新 規 |
| 新 規 | 14.91 -5.9808 40.4026 | 239.99 0.207 0.0001 | 240.0 240.0 240.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 240.0 -- 1 | 40375 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2010 -0.8136 0.0001 | 13.67 -5.9359 37.7724 | 新 規 |
| 新 規 | 14.91 -6.2485 42.2493 | 265 0.2236 0.0001 | 285.0 285.0 285.0 | 0.0 (0) | 10.0 (1) | 285.0 +10.0 31 | 40250 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1909.99 -0.7955 0.0001 | 13.73 -6.2537 39.9763 | 新 規 |
| 新 規 | 14.98 -6.553 44.1486 | 295 0.242 0.0001 | 295.0 295.0 295.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 295.0 -10.0 1 | 40125 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1815 -0.7754 0.0002 | 13.86 -6.607 42.2319 | 新 規 |
| 新 規 | 15 -6.811 45.8848 | 325 0.2604 0.0002 | 360.0 360.0 320.0 | 1000.0 (1) | 175.0 (1) | 320.0 -20.0 58 | 40000 | -- -- -- | 100.0 (1) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1720 -0.7556 0.0002 | 13.92 -6.9074 44.2701 | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|
| 新 規 | 15.07 -7.0929 47.6002 | 360 0.2802 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 39875 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1630 -0.7341 0.0002 | 14.04 -7.2295 46.2754 | 新 規 |
| 新 規 | 15.09 -7.3244 49.1408 | 395 0.2999 0.0002 | 435.0 435.0 435.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 435.0 +25.0 1 | 39750 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1540 -0.713 0.0002 | 14.09 -7.4958 48.061 | 新 規 |
| 新 規 | 15.16 -7.5696 50.6038 | 435 0.3209 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 39625 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1455 -0.6905 0.0002 | 14.2 -7.7728 49.7516 | 新 規 |
| 新 規 | 15.28 -7.8214 51.9473 | 480 0.3428 0.0002 | 510.0 510.0 470.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 470.0 -25.0 3 | 39500 | -- -- -- | 1.0 (27) | 2000.0 (1) | -- -- -- | 1374.99 -0.667 0.0002 | 14.34 -8.0529 51.2987 | 新 規 |
| 新 規 | 15.34 -8.0168 53.0936 | 525 0.3644 0.0002 | 530.0 530.0 525.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 525.0 -- 4 | 39375 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1295 -0.6439 0.0002 | 14.42 -8.272 52.6119 | 新 規 |
| 新 規 | 15.35 -8.1575 54.059 | 570 0.386 0.0002 | 605.0 605.0 570.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 575.0 -- 11 | 39250 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1215 -0.621 0.0002 | 14.45 -8.4323 53.7143 | 新 規 |
| 新 規 | 15.41 -8.2982 54.8756 | 620 0.4082 0.0002 | 675.0 675.0 630.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 630.0 -- 19 | 39125 | -- -- -- | 1.0 (27) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1140 -0.5974 0.0002 | 14.52 -8.5894 54.6469 | 新 規 |
| 新 規 | 15.59 -8.488 55.5354 | 680 0.4314 0.0002 | 710.0 710.0 680.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 680.0 +95.0 10 | 39000 | 1000.0 -- 3 | 120.0 (2) | 0.0 (0) | 1055.0 1055.0 1000.0 | 1075 -0.5727 0.0002 | 14.72 -8.7922 55.4021 | 新 規 |
| 新 規 | 15.55 -8.5149 55.9814 | 730 0.4534 0.0002 | 775.0 775.0 740.0 | 0.0 (0) | 1.0 (27) | 740.0 -- 11 | 38875 | 995.0 -- 1 | 2.0 (50) | 0.0 (0) | 995.0 995.0 995.0 | 1000 -0.5495 0.0002 | 14.68 -8.8281 55.913 | 新 規 |
| 新 規 | 15.63 -8.5886 56.2613 | 790 0.476 0.0002 | 805.0 805.0 805.0 | 0.0 (0) | 1.0 (27) | 805.0 -- 2 | 38750 | 960.0 -- 6 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 930.0 960.0 930.0 | 960 -0.5241 0.0002 | 15.21 -9.1636 56.2505 | 新 規 |
| 新 規 | 16.11 -8.8594 56.3584 | 875 0.4992 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (27) | -- -- -- | 38625 (ATM) | 860.0 -- 8 | 2.0 (50) | 0.0 (0) | 915.0 915.0 855.0 | 889.99 -0.5011 0.0002 | 15.16 -9.13 56.3579 | 新 規 |
| 新 規 | 16.27 -8.9207 56.2751 | 945 0.5211 0.0002 | 960.0 960.0 920.0 | 0.0 (0) | 1.0 (27) | 920.0 -- 2 | 38500 | 840.0 -30.0 9 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 825.0 840.0 790.0 | 840 -0.4778 0.0002 | 15.41 -9.2414 56.2757 | 新 規 |
| 新 規 | 16.39 -8.9273 56.0271 | 1015 0.5426 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (27) | -- -- -- | 38375 | 785.0 -30.0 13 | 2.0 (50) | 0.0 (0) | 785.0 785.0 755.0 | 785 -0.4551 0.0002 | 15.52 -9.2441 56.0099 | 新 規 |
| 新 規 | 16.36 -8.8277 55.6141 | 1080 0.5641 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (27) | -- -- -- | 38250 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 725 -0.4324 0.0002 | 15.49 -9.1375 55.5597 | 新 規 |
| 新 規 | 16.47 -8.7781 55.0517 | 1155 0.5851 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (27) | -- -- -- | 38125 | 670.0 -- 5 | 2.0 (50) | 0.0 (0) | 670.0 670.0 670.0 | 675 -0.4103 0.0002 | 15.59 -9.078 54.9432 | 新 規 |
| 新 規 | 16.63 -8.7302 54.3551 | 1235 0.6054 0.0002 | -- -- -- | 2100.0 (1) | 1.0 (28) | -- -- -- | 38000 | 635.0 -20.0 41 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 605.0 640.0 605.0 | 630 -0.3889 0.0002 | 15.73 -9.0176 54.1773 | 新 規 |
| 新 規 | 16.83 -8.6882 53.5463 | 1320 0.6248 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (27) | -- -- -- | 37875 | -- -- -- | 2.0 (50) | 0.0 (0) | -- -- -- | 589.99 -0.3685 0.0002 | 15.92 -8.9608 53.2871 | 新 規 |
| 新 規 | 16.9 -8.5423 52.5843 | 1400 0.6445 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (27) | -- -- -- | 37750 | 510.0 -- 1 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 510.0 510.0 510.0 | 545 -0.3477 0.0002 | 15.97 -8.7968 52.2229 | 新 規 |
| 新 規 | 17.11 -8.4652 51.5711 | 1489.99 0.6625 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (27) | -- -- -- | 37625 | -- -- -- | 2.0 (50) | 0.0 (0) | -- -- -- | 509.99 -0.3287 0.0002 | 16.16 -8.7003 51.1042 | 新 規 |
| 新 規 | 17.18 -8.2844 50.4024 | 1575 0.681 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (27) | -- -- -- | 37500 | 470.0 -- 54 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 450.0 490.0 450.0 | 470 -0.3092 0.0002 | 16.22 -8.4962 49.8058 | 新 規 |
| 新 規 | 17.42 -8.1846 49.2445 | 1670 0.6975 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (27) | -- -- -- | 37375 | 440.0 -- 1 | 2.0 (50) | 0.0 (0) | 440.0 440.0 440.0 | 439.99 -0.2918 0.0001 | 16.42 -8.373 48.5242 | 新 規 |
| 新 規 | 17.61 -8.0474 48.0078 | 1765 0.7136 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (22) | -- -- -- | 37250 | 410.0 -- 12 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 385.0 410.0 385.0 | 410 -0.2748 0.0001 | 16.59 -8.21 47.1515 | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|----|-----|------|----|-------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|----|
| 新規 | 17.77 | 1860 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 380.0 | 2.0 | 0.0 | 375.0 | 380 | 16.72 | 新規 |
| | -7.8728 | 0.7294 | -- | (0) | (22) | -- | 37125 | -15.0 | (50) | (0) | 380.0 | -0.2582 | -8.0071 | 新規 |
| | 46.6906 | 0.0001 | -- | | | -- | | 52 | | | 375.0 | 0.0001 | 45.684 | 新規 |
| 新規 | 18 | 1960 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 350.0 | 100.0 | 0.0 | 320.0 | 355 | 16.92 | 新規 |
| | -7.7327 | 0.7438 | -- | (0) | (0) | -- | 37000 | -115.0 | (1) | (0) | 350.0 | -0.243 | -7.8385 | 新規 |
| | 45.3982 | 0.0001 | -- | | | -- | | 94 | | | 320.0 | 0.0001 | 44.247 | 新規 |
| 新規 | 18.19 | 2060 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 325.0 | 2.0 | 0.0 | 325.0 | 330 | 17.08 | 新規 |
| | -7.5608 | 0.7578 | -- | (0) | (0) | -- | 36875 | -- | (50) | (0) | 325.0 | -0.2282 | -7.6356 | 新規 |
| | 44.0478 | 0.0001 | -- | | | -- | | 3 | | | 325.0 | 0.0001 | 42.7395 | 新規 |
| 新規 | 18.35 | 2160 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 305.0 | 2.0 | 0.0 | 305.0 | 305 | 17.2 | 新規 |
| | -7.3569 | 0.7716 | -- | (0) | (0) | -- | 36750 | -15.0 | (100) | (0) | 305.0 | -0.2136 | -7.3981 | 新規 |
| | 42.6362 | 0.0001 | -- | | | -- | | 2 | | | 305.0 | 0.0001 | 41.1562 | 新規 |
| 新規 | 18.6 | 2265 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 280.0 | 2.0 | 0.0 | 280.0 | 284.99 | 17.4 | 新規 |
| | -7.202 | 0.7838 | -- | (0) | (0) | -- | 36625 | -25.0 | (50) | (0) | 280.0 | -0.2008 | -7.2108 | 新規 |
| | 41.313 | 0.0001 | -- | | | -- | | 17 | | | 280.0 | 0.0001 | 39.6778 | 新規 |
| 新規 | 18.69 | 2365 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 260.0 | 30.0 | 425.0 | 240.0 | 260 | 17.44 | 新規 |
| | -6.9367 | 0.7972 | -- | (0) | (0) | -- | 36500 | -15.0 | (1) | (1) | 260.0 | -0.1866 | -6.9058 | 新規 |
| | 39.7831 | 0.0001 | -- | | | -- | | 102 | | | 240.0 | 0.0001 | 37.9422 | 新規 |
| 新規 | 18.99 | 2475 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 240.0 | 2.0 | 0.0 | 230.0 | 244.99 | 17.7 | 新規 |
| | -6.8146 | 0.8074 | -- | (0) | (0) | -- | 36375 | -- | (50) | (0) | 240.0 | -0.1759 | -6.7514 | 新規 |
| | 38.5513 | 0.0001 | -- | | | -- | | 22 | | | 225.0 | 0.0001 | 36.5684 | 新規 |
| 新規 | 19.14 | 2580 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 220.0 | 2.0 | 0.0 | 220.0 | 225 | 17.8 | 新規 |
| | -6.5816 | 0.8188 | -- | (0) | (0) | -- | 36250 | -55.0 | (100) | (0) | 220.0 | -0.1637 | -6.4781 | 新規 |
| | 37.1058 | 0.0001 | -- | | | -- | | 1 | | | 220.0 | 0.0001 | 34.925 | 新規 |
| 新規 | 19.4 | 2690 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 2.0 | 0.0 | -- | 209.99 | 18 | 新規 |
| | -6.4173 | 0.8285 | -- | (0) | (0) | -- | 36125 | -- | (50) | (0) | -- | -0.1536 | -6.2772 | 新規 |
| | 35.829 | 0.0001 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0.0001 | 33.4849 | 新規 |
| 新規 | 19.63 | 2800 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 190.0 | 170.0 | 205.0 | 200.0 | 194.99 | 18.17 | 新規 |
| | -6.2334 | 0.8379 | -- | (0) | (0) | -- | 36000 | -15.0 | (1) | (21) | 205.0 | -0.1436 | -6.0544 | 新規 |
| | 34.533 | 0.0001 | -- | | | -- | | 5 | | | 175.0 | 0.0001 | 32.014 | 新規 |
| 新規 | 20 | 3020 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 170.0 | 2.0 | 205.0 | 175.0 | 165 | 18.41 | 新規 |
| | -5.8065 | 0.8562 | -- | (0) | (0) | -- | 35750 | -30.0 | (100) | (1) | 175.0 | -0.1241 | -5.5414 | 新規 |
| | 31.8708 | 0.0001 | -- | | | -- | | 23 | | | 165.0 | 0.0001 | 28.957 | 新規 |
| 新規 | 20.42 | 3245 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 140.0 | 61.0 | 200.0 | 145.0 | 140 | 18.67 | 新規 |
| | -5.4132 | 0.8721 | -- | (0) | (0) | -- | 35500 | -10.0 | (3) | (1) | 150.0 | -0.1071 | -5.0601 | 新規 |
| | 29.3909 | 0.0001 | -- | | | -- | | 22 | | | 135.0 | 0.0001 | 26.0909 | 新規 |
| 新規 | 21.1 | 3480 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 125.0 | 2.0 | 0.0 | 125.0 | 124.99 | 19.21 | 新規 |
| | -5.1973 | 0.8836 | -- | (0) | (0) | -- | 35250 | -5.0 | (100) | (0) | 130.0 | -0.0952 | -4.7727 | 新規 |
| | 27.4882 | 0.0001 | -- | | | -- | | 10 | | | 120.0 | 0.0001 | 23.9417 | 新規 |
| 新規 | 21.52 | 3710 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 105.0 | 33.0 | 145.0 | 100.0 | 104.99 | 19.44 | 新規 |
| | -4.8158 | 0.8964 | -- | (0) | (0) | -- | 35000 | -5.0 | (10) | (1) | 105.0 | -0.0815 | -4.2969 | 新規 |
| | 25.2637 | 0.0001 | -- | | | -- | | 33 | | | 98.0 | 0.0001 | 21.324 | 新規 |
| 新規 | 22.05 | 3945 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 90.0 | 2.0 | 555.0 | 92.0 | 90 | 19.77 | 新規 |
| | -4.5189 | 0.9067 | -- | (0) | (0) | -- | 34750 | -8.0 | (100) | (1) | 96.0 | -0.0705 | -3.9122 | 新規 |
| | 23.3714 | 0.0001 | -- | | | -- | | 40 | | | 83.0 | 0 | 19.104 | 新規 |
| 新規 | 22.74 | 4185 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 80.0 | 65.0 | 125.0 | 74.0 | 76.99 | 20.1 | 新規 |
| | -4.3287 | 0.9146 | -- | (0) | (0) | -- | 34500 | -5.0 | (15) | (2) | 80.0 | -0.0609 | -3.5471 | 新規 |
| | 21.8727 | 0 | -- | | | -- | | 39 | | | 71.0 | 0 | 17.0517 | 新規 |
| 新規 | 23.37 | 4425 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 67.0 | 2.0 | 0.0 | 68.0 | 67 | 20.5 | 新規 |
| | -4.1153 | 0.922 | -- | (0) | (0) | -- | 34250 | -7.0 | (100) | (0) | 70.0 | -0.0531 | -3.248 | 新規 |
| | 20.4055 | 0 | -- | | | -- | | 124 | | | 66.0 | 0 | 15.3173 | 新規 |
| 新規 | 23.96 | 4665 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 58.0 | 43.0 | 60.0 | 56.0 | 58 | 20.88 | 新規 |
| | -3.879 | 0.929 | -- | (0) | (0) | -- | 34000 | -6.0 | (1) | (1) | 61.0 | -0.0462 | -2.9563 | 新規 |
| | 18.9619 | 0 | -- | | | -- | | 52 | | | 55.0 | 0 | 13.6969 | 新規 |
| 新規 | 24.49 | 4905 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 53.0 | 33.0 | 0.0 | 49.0 | 51 | 21.32 | 新規 |
| | -3.6195 | 0.9357 | -- | (0) | (0) | -- | 33750 | -4.0 | (1) | (0) | 55.0 | -0.0406 | -2.717 | 新規 |
| | 17.5343 | 0 | -- | | | -- | | 54 | | | 48.0 | 0 | 12.3345 | 新規 |
| 新規 | 25.27 | 5150 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 46.0 | 3.0 | 65.0 | 47.0 | 43.99 | 21.68 | 新規 |
| | -3.5079 | 0.9401 | -- | (0) | (0) | -- | 33500 | -6.0 | (1) | (1) | 47.0 | -0.0351 | -2.4569 | 新規 |
| | 16.5783 | 0 | -- | | | -- | | 62 | | | 41.0 | 0 | 10.9735 | 新規 |
| 新規 | 26.02 | 5395 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 39.0 | 2.0 | 80.0 | 38.0 | 38.99 | 22.15 | 新規 |
| | -3.3862 | 0.9442 | -- | (0) | (0) | -- | 33250 | -5.0 | (100) | (1) | 41.0 | -0.031 | -2.2642 | 新規 |
| | 15.6551 | 0 | -- | | | -- | | 23 | | | 38.0 | 0 | 9.9043 | 新規 |
| 新規 | 26.74 | 5640 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 35.0 | 21.0 | 50.0 | 32.0 | 34 | 22.55 | 新規 |
| | -3.2545 | 0.9481 | -- | (0) | (0) | -- | 33000 | -2.0 | (2) | (2) | 35.0 | -0.0271 | -2.0571 | 新規 |
| | 14.7608 | 0 | -- | | | -- | | 53 | | | 32.0 | 0 | 8.8432 | 新規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------------|----------------|------------|------------|----------------|-------|--------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|--------|
| 新 規 | 27.44 -3.1129 13.892 | 5885 0.9519 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32750 | 30.0 -3.0 15 | 5.0 (5) | 48.0 (1) | 28.0 31.0 28.0 | 30 -0.0238 0 | 22.99 -1.8838 7.9457 | 新 規 |
| 新 規 | 28.48 -3.1528 13.5249 | 6135 0.9534 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32500 | -- -- -- | 2.0 (100) | 40.0 (1) | -- -- -- | 27 -0.0213 0 | 23.5 -1.7499 7.2228 | 新 規 |
| 新 規 | 29.14 -2.9978 12.7075 | 6380 0.9568 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32250 | -- -- -- | 5.0 (5) | 0.0 (0) | -- -- -- | 23 -0.0182 0 | 23.81 -1.555 6.3377 | 新 規 |
| 新 規 | 29.77 -2.8334 11.9074 | 6625 0.96 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32000 | 21.0 -2.0 25 | 16.0 (11) | 26.0 (5) | 20.0 22.0 20.0 | 21 -0.0164 0 | 24.37 -1.4579 5.8083 | 新 規 |
| 新 規 | 30.8 -2.8651 11.6125 | 6875 0.9612 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 31750 | 18.0 -- 1 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 18.0 18.0 18.0 | 19 -0.0147 0 | 24.89 -1.356 5.2911 | 新 規 |
| 新 規 | 31.83 -2.8957 11.3321 | 7125 0.9623 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 31500 | -- -- -- | 5.0 (1) | 22.0 (2) | -- -- -- | 16.99 -0.0131 0 | 25.37 -1.2491 4.7836 | 新 規 |
| 新 規 | 32.41 -2.7157 10.5929 | 7370 0.9652 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 31250 | -- -- -- | 5.0 (45) | 0.0 (0) | -- -- -- | 16 -0.0121 0 | 26.02 -1.1974 4.472 | 新 規 |
| 新 規 | 33.44 -2.7426 10.3468 | 7620 0.9662 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 31000 | 14.0 -2.0 8 | 5.0 (1) | 20.0 (5) | 14.0 14.0 13.0 | 14 -0.0106 0 | 26.41 -1.0818 3.9813 | 新 規 |
| 新 規 | 34.48 -2.7686 10.1117 | 7869.99 0.9671 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 30750 | 11.0 -- 5 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 11.0 11.0 11.0 | 13 -0.0097 0 | 27.01 -1.0247 3.6886 | 新 規 |
| 新 規 | 35 -2.5738 9.421 | 8115 0.9697 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 30500 | 10.0 -- 6 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 11.0 11.0 10.0 | 11 -0.0083 0 | 27.28 -0.8994 3.2059 | 新 規 |
| 新 規 | 36.04 -2.5967 9.2141 | 8364.99 0.9704 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 30250 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 10 -0.0074 0 | 27.8 -0.8363 2.9259 | 新 規 |
| 新 規 | 37.08 -2.6189 9.0156 | 8614.99 0.9712 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 30000 | 8.0 -3.0 15 | 4.0 (320) | 15.0 (1) | 9.0 10.0 8.0 | 9 -0.0067 0 | 28.29 -0.7709 2.6514 | 新 規 |
| 新 規 | 38.13 -2.6405 8.8252 | 8865 0.9719 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 29750 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 8 -0.0059 0 | 28.73 -0.7029 2.381 | 新 規 |
| 新 規 | 39.18 -2.6615 8.6421 | 9115 0.9725 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 29500 | -- -- -- | 2.0 (100) | 10.0 (12) | -- -- -- | 8 -0.0057 0 | 29.57 -0.7061 2.3245 | 新 規 |
| 新 規 | 39.63 -2.4482 8.0206 | 9360 0.9748 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 29250 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 6.99 -0.005 0 | 29.95 -0.635 2.064 | 新 規 |
| 新 規 | 40.69 -2.4666 7.8587 | 9610 0.9754 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 29000 | 6.0 -2.0 1 | 3.0 (10) | 7.0 (4) | 6.0 6.0 6.0 | 6.99 -0.0049 0 | 30.79 -0.6377 2.0166 | 新 規 |
| 新 規 | 41.74 -2.4846 7.7026 | 9860 0.9759 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 28750 | 5.0 -- 1 | 2.0 (100) | 0.0 (0) | 5.0 5.0 5.0 | 6.99 -0.0047 0 | 31.63 -0.6403 1.9712 | 新 規 |
| 新 規 | 42.81 -2.5021 7.552 | 10110 0.9765 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 28500 | -- -- -- | 5.0 (2) | 7.0 (2) | -- -- -- | 6.99 -0.0046 0 | 32.49 -0.6429 1.9276 | 新 規 |
| 新 規 | 43.88 -2.5192 7.4066 | 10360 0.977 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 28250 | -- -- -- | 2.0 (100) | 0.0 (0) | -- -- -- | 6.99 -0.0045 0 | 33.34 -0.6454 1.8857 | 新 規 |
| 新 規 | 44.96 -2.536 7.2661 | 10610 0.9775 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 28000 | -- -- -- | 2.0 (150) | 13.0 (3) | -- -- -- | 5.99 -0.0039 0 | 33.63 -0.5697 1.6503 | 新 規 |
| 新 規 | 46.05 -2.5523 7.1302 | 10860 0.9779 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27750 | -- -- -- | 2.0 (100) | 6.0 (2) | -- -- -- | 5 -0.0033 0 | 33.83 -0.4907 1.4136 | 新 規 |
| 新 規 | 47.14 -2.5683 6.9986 | 11110 0.9784 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27500 | 4.0 -- 2 | 3.0 (1) | 5.0 (3) | 4.0 4.0 4.0 | 5 -0.0032 0 | 34.68 -0.4924 1.3839 | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|----|-----|-----|----|-------|------|-------|------|-----|-----------|---------|----|
| 新規 | 48.25 | 11360 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 2.0 | 0.0 | -- | 4 | 34.73 | 新規 |
| | -2.5839 | 0.9788 | -- | (0) | (0) | -- | 27250 | -- | (100) | (0) | -- | -0.0026 | -0.4093 | |
| | 6.8712 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 1.1488 | |
| 新規 | 49.36 | 11610 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 2.0 | 7.0 | -- | 4 | 35.58 | 新規 |
| | -2.5993 | 0.9793 | -- | (0) | (0) | -- | 27000 | -- | (55) | (2) | -- | -0.0025 | -0.4106 | 新規 |
| | 6.7477 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 1.1252 | |
| 新規 | 49.7 | 11855 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 3.0 | 1.0 | 5.0 | 3.0 | 3 | 35.43 | 新規 |
| | -2.3601 | 0.981 | -- | (0) | (0) | -- | 26750 | -1.0 | (27) | (10) | 3.0 | -0.0019 | -0.3227 | 新規 |
| | 6.2327 | 0 | -- | | | -- | | 4 | | | 3.0 | 0 | 0.8882 | |
| 新規 | 50.81 | 12105 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 3 | 36.27 | 新規 |
| | -2.3735 | 0.9814 | -- | (0) | (0) | -- | 26500 | -- | (27) | (0) | -- | -0.0019 | -0.3237 | 新規 |
| | 6.1226 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.8703 | |
| 新規 | 53.07 | 12605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 2.0 | 3.0 | -- | 3 | 37.96 | 新規 |
| | -2.3995 | 0.9821 | -- | (0) | (0) | -- | 26000 | -- | (21) | (5) | -- | -0.0018 | -0.3255 | 新規 |
| | 5.9116 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.8363 | |
| 新規 | 57.69 | 13605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 2.0 | 3.0 | -- | 3 | 41.45 | 新規 |
| | -2.4485 | 0.9834 | -- | (0) | (0) | -- | 25000 | -- | (6) | (7) | -- | -0.0017 | -0.3289 | 新規 |
| | 5.5233 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.7744 | |
| 新規 | 62.47 | 14605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 1.0 | 3.0 | -- | 1.99 | 43.45 | 新規 |
| | -2.4939 | 0.9845 | -- | (0) | (0) | -- | 24000 | -- | (50) | (1) | -- | -0.0011 | -0.2346 | 新規 |
| | 5.173 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.527 | |
| 新規 | 67.43 | 15605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 1.0 | 2.0 | -- | 2 | 47.09 | 新規 |
| | -2.536 | 0.9855 | -- | (0) | (0) | -- | 23000 | -- | (13) | (3) | -- | -0.001 | -0.2366 | 新規 |
| | 4.8547 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.4906 | |
| 新規 | 72.6 | 16605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 1.0 | 2.0 | -- | 2 | 50.88 | 新規 |
| | -2.5752 | 0.9865 | -- | (0) | (0) | -- | 22000 | -- | (110) | (3) | -- | -0.0009 | -0.2384 | 新規 |
| | 4.5632 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.4578 | |
| 新規 | 77.99 | 17605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 3.0 | 1.0 | 1.99 | 54.84 | 新規 |
| | -2.6118 | 0.9873 | -- | (0) | (0) | -- | 21000 | -- | (0) | (1) | 1.0 | -0.0008 | -0.2402 | 新規 |
| | 4.2946 | 0 | -- | | | -- | | 1 | | | 1.0 | 0 | 0.4279 | |
| 新規 | 83.63 | 18605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | -18556.48 | 59.04 | 新規 |
| | -2.6458 | 0.9881 | -- | (0) | (0) | -- | 20000 | -1.0 | (0) | (22) | 2.0 | -0.0008 | -0.2419 | 新規 |
| | 4.0456 | 0 | -- | | | -- | | 2 | | | 1.0 | 0 | 0.4003 | |
| 新規 | 89.55 | 19605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 2.0 | -- | -19556.48 | -- | 新規 |
| | -2.6776 | 0.9888 | -- | (0) | (0) | -- | 19000 | -- | (0) | (2) | -- | -- | -- | 新規 |
| | 3.8136 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新規 | 95.78 | 20605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -20556.48 | -- | 新規 |
| | -2.7071 | 0.9894 | -- | (0) | (0) | -- | 18000 | -- | (0) | (10) | -- | -- | -- | 新規 |
| | 3.5962 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新規 | 102.36 | 21605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -21556.48 | -- | 新規 |
| | -2.7344 | 0.99 | -- | (0) | (0) | -- | 17000 | -- | (0) | (7) | -- | -- | -- | 新規 |
| | 3.3915 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新規 | 109.35 | 22605 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | -22556.48 | -- | 新規 |
| | -2.7596 | 0.9906 | -- | (0) | (0) | -- | 16000 | -- | (0) | (0) | -- | -- | -- | 新規 |
| | 3.1979 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新規 | 115.07 | 23600 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 2.0 | -- | -23556.48 | -- | 新規 |
| | -2.4814 | 0.9918 | -- | (0) | (0) | -- | 15000 | -- | (0) | (1) | -- | -- | -- | 新規 |
| | 2.8028 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新規 | 131.38 | 25600 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -25556.48 | 90.16 | 新規 |
| | -2.5171 | 0.9927 | -- | (0) | (0) | -- | 13000 | -- | (0) | (2) | -- | -0.0002 | -0.1367 | 新規 |
| | 2.482 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1484 | |

■ 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、間違っただ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 auKabuum 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。