

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

ナイトセッション



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（夜間） 2026/6月限

（最終売買日 2026年06月11日）

次の限月>>

2026/6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 (253)	0.0 (0)	--	90000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	26180 -0.9228 0	242.04 -339.8701 8.4248	新規	
新規	--	--	--	1.0 (184)	0.0 (0)	--	85750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	21930 -0.9194 0	212.67 -308.4498 8.7019	新規	
新規	--	--	--	1.0 (142)	0.0 (0)	--	85000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	21180 -0.9186 0	207.34 -302.9504 8.7667	新規	
新規	--	--	--	1.0 (155)	0.0 (0)	--	82500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	18680 -0.9124 0	191.27 -295.4 9.266	新規	
新規	--	--	1.0 1.0 1.0	1.0 (520)	0.0 (0)	1.0 0.0 1	80000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	16185 -0.9055 0	173.82 -283.9066 9.7997	新規	
新規	--	--	--	1.0 (84)	0.0 (0)	--	79500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15685 -0.9032 0	170.65 -283.803 9.9779	新規	
新規	--	--	--	1.0 (133)	0.0 (0)	--	79000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15185 -0.9015 0	166.98 -281.2117 10.1043	新規	
新規	--	--	--	1.0 (81)	0.0 (0)	--	78500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	14685 -0.8952 0	165.85 -292.3556 10.5763	新規	
新規	--	--	--	1.0 (128)	0.0 (0)	--	78000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	14185 -0.8979 0	159.5 -275.7934 10.3745	新規	
新規	--	--	--	1.0 (285)	0.0 (0)	--	77500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	13680 -0.8967 0	155.21 -270.6495 10.4624	新規	
新規	--	--	--	1.0 (69)	0.0 (0)	--	77000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	13180 -0.8898 0	153.83 -281.0957 10.9634	新規	
新規	--	--	--	1.0 (56)	0.0 (0)	--	76500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	12685 -0.8916 0	147.9 -266.9962 10.8308	新規	
新規	--	--	1.0 1.0 1.0	1.0 (157)	0.0 (0)	1.0 0.0 1	76000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	12185 -0.8901 0	143.53 -261.6741 10.9385	新規	
新規	--	--	1.0 1.0 1.0	1.0 (154)	0.0 (0)	1.0 0.0 3	75500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	11685 -0.8876 0	139.51 -258.4557 11.1152	新規	
新規	--	--	1.0 1.0 1.0	1.0 (323)	0.0 (0)	1.0 0.0 3	75000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	11185 -0.8841 0	135.82 -257.2332 11.363	新規	
新規	--	--	1.0 1.0 1.0	1.0 (125)	0.0 (0)	1.0 0.0 4	74500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	10685 -0.8821 0	131.29 -251.6411 11.4995	新規	
新規	51.08 -1.9907 0.2338	1 0.0012 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (211)	0.0 (0)	1.0 0.0 2	74000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	10185 -0.8782 0	127.46 -250.0695 11.7711	新規	
新規	48.84 -1.9767 0.2427	1 0.0012 0	1.0 1.0 1.0	2.0 (111)	1.0 (24)	1.0 0.0 1	73500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	9685 -0.8749 0	123.18 -246.2562 11.9945	新規	

新 規	49.37 -3.5553 0.432	1.99 0.0023 0	2.0 2.0 2.0	2.0 (174)	1.0 (167)	2.0 0.0 3	73000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	9185 -0.8658 0	120.93 -253.8946 12.597	新 規
新 規	49.03 -4.9743 0.6087	3 0.0034 0	-- -- --	3.0 (2)	1.0 (129)	-- -- --	72500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	8685 -0.8618 0	116.44 -249.4684 12.8537	新 規
新 規	46.51 -4.9262 0.6353	3 0.0036 0	-- -- --	4.0 (5)	3.0 (1)	-- -- --	72000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	8185 -0.8641 0	109.55 -231.82 12.6962	新 規
新 規	46.47 -7.4781 0.9655	4.99 0.0058 0	4.0 5.0 4.0	5.0 (3)	4.0 (9)	5.0 0.0 11	71500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7685 -0.8595 0	104.96 -227.2422 12.9892	新 規
新 規	46.54 -8.667 1.1172	6 0.0068 0	-- -- --	12.0 (1)	2.0 (1)	-- -- --	71375	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7565 -0.8504 0	106.42 -240.4755 13.5569	新 規
新 規	46.88 -9.8207 1.2568	6.99 0.0078 0	-- -- --	11.0 (1)	5.0 (4)	-- -- --	71250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7440 -0.8551 0	103.34 -228.5239 13.2677	新 規
新 規	45.99 -9.7822 1.2759	7 0.0079 0	-- -- --	13.0 (1)	3.0 (1)	-- -- --	71125	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7315 -0.8538 0	102.16 -227.2825 13.3476	新 規
新 規	46.22 -10.8898 1.4133	8 0.0089 0	8.0 8.0 8.0	9.0 (1)	6.0 (5)	8.0 -1.0 4	71000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7190 -0.8464 0	102.85 -236.5345 13.798	新 規
新 規	46.19 -11.9515 1.5524	9 0.01 0	-- -- --	14.0 (1)	4.0 (1)	-- -- --	70875	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7065 -0.845 0	101.65 -235.1824 13.8815	新 規
新 規	45.5 -11.9116 1.5707	9 0.0101 0	-- -- --	14.0 (4)	6.0 (4)	-- -- --	70750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	6940 -0.8436 0	100.44 -233.81 13.9668	新 規
新 規	45.94 -13.9743 1.8247	11 0.012 0	-- -- --	15.0 (4)	7.0 (4)	-- -- --	70625	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	6820 -0.8483 0	97.45 -222.1836 13.6794	新 規
新 規	45.73 -14.9381 1.9597	11.99 0.013 0	12.0 12.0 12.0	13.0 (1)	8.0 (4)	12.0 +1.0 2	70500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	6695 -0.8468 0	96.24 -220.8468 13.7678	新 規
新 規	44.94 -14.8782 1.9859	12 0.0132 0	-- -- --	18.0 (1)	8.0 (1)	-- -- --	70375	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	6569.99 -0.838 0	97.12 -231.2849 14.2882	新 規
新 規	45.61 -17.7359 2.333	15 0.016 0	15.0 15.0 15.0	16.0 (1)	11.0 (4)	15.0 0.0 1	70250	-- -- --	3.0 (10)	0.0 (0)	-- -- --	6445 -0.8426 0	94.1 -219.8046 14.0137	新 規
新 規	44.8 -17.6591 2.3649	15 0.0162 0	-- -- --	25.0 (1)	3.0 (1)	-- -- --	70125	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	6320 -0.8347 0	94.63 -228.3164 14.4753	新 規
新 規	44.99 -20.3147 2.7091	17.99 0.019 0	19.0 20.0 17.0	19.0 (2)	16.0 (1)	18.0 +1.0 18	70000	-- -- --	3.0 (10)	0.0 (0)	-- -- --	6200 -0.8394 0	91.69 -217.0074 14.1996	新 規
新 規	44.4 -20.2452 2.7355	18 0.0192 0	-- -- --	28.0 (1)	10.0 (1)	-- -- --	69875	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	6075 -0.8303 0	92.46 -226.9125 14.7247	新 規
新 規	44.95 -23.6187 3.1523	22 0.0228 0	23.0 23.0 21.0	23.0 (1)	13.0 (1)	22.0 +2.0 4	69750	-- -- --	3.0 (10)	0.0 (0)	-- -- --	5949.99 -0.8349 0	89.48 -215.689 14.4618	新 規
新 規	43.48 -21.8018 3.008	20 0.0215 0	-- -- --	32.0 (1)	10.0 (1)	-- -- --	69625	-- -- --	4815.0 (2)	5625.0 (2)	-- -- --	5825 -0.833 0	88.22 -214.1602 14.5649	新 規
新 規	45.01 -28.2482 3.7647	28 0.0282 0	29.0 29.0 21.0	30.0 (1)	19.0 (1)	28.0 +5.0 6	69500	-- -- --	4690.0 (1)	5505.0 (1)	-- -- --	5705 -0.8312 0	87 -212.6667 14.6651	新 規
新 規	42.84 -24.8798 3.484	24 0.0256 0	-- -- --	41.0 (1)	11.0 (1)	-- -- --	69375	-- -- --	4565.0 (2)	5385.0 (2)	-- -- --	5580 -0.8217 0.0001	87.65 -222.0018 15.1955	新 規
新 規	43.58 -29.4445 4.0534	30 0.0308 0	-- -- --	44.0 (1)	14.0 (1)	-- -- --	69250	-- -- --	4445.0 (1)	5260.0 (1)	-- -- --	5460 -0.8251 0.0001	85.05 -212.6623 15.002	新 規
新 規	42.71 -29.2768 4.1125	30 0.0313 0	-- -- --	47.0 (1)	17.0 (1)	-- -- --	69125	-- -- --	4320.0 (2)	5140.0 (2)	-- -- --	5335 -0.8242 0.0001	83.47 -209.4442 15.0536	新 規
新 規	43.85 -34.9677 4.7838	38 0.0377 0	42.0 43.0 37.0	38.0 (4)	35.0 (1)	38.0 +2.0 19	69000	-- -- --	4200.0 (1)	5020.0 (1)	-- -- --	5220 -0.8188 0.0001	83.09 -212.4596 15.3407	新 規

新 規	42.5 -33.9966 4.7986	37 0.0378 0	-- -- --	55.0 (1)	24.0 (1)	-- -- --	68875	-- -- --	4075.0 (2)	4900.0 (2)	-- -- --	5095 -0.81 0.0001	83.33 -219.5477 15.8075	新 規
新 規	42.63 -36.5906 5.1491	40.99 0.0412 0	-- -- --	58.0 (1)	30.0 (1)	-- -- --	68750	-- -- --	3955.0 (1)	4780.0 (1)	-- -- --	4974.99 -0.8144 0.0001	80.49 -208.9593 15.5749	新 規
新 規	43.54 -42.8921 5.9094	50.99 0.0489 0	-- -- --	63.0 (4)	39.0 (4)	-- -- --	68625	-- -- --	3835.0 (2)	4665.0 (2)	-- -- --	4860 -0.8099 0.0001	79.79 -210.1864 15.8054	新 規
新 規	44.77 -51.0658 6.8435	65 0.0589 0	65.0 65.0 65.0	61.0 (1)	51.0 (1)	65.0 +16.0 1	68500	-- -- --	3890.0 (1)	4750.0 (1)	-- -- --	4730 -0.8084 0.0001	78.11 -206.7608 15.8806	新 規
新 規	41.95 -43.5143 6.2231	53 0.0522 0	-- -- --	76.0 (5)	48.0 (4)	-- -- --	68375	-- -- --	4100.0 (3)	4610.0 (2)	-- -- --	4609.99 -0.8048 0.0001	77.06 -206.3261 16.0638	新 規
新 規	41.89 -47.8549 6.8534	61 0.059 0	-- -- --	77.0 (1)	50.0 (1)	-- -- --	68250	-- -- --	3980.0 (2)	4180.0 (2)	-- -- --	4494.99 -0.8 0.0001	76.3 -207.2871 16.3001	新 規
新 規	41.86 -50.4216 7.2271	66 0.0632 0.0001	-- -- --	91.0 (1)	56.0 (1)	-- -- --	68125	-- -- --	3830.0 (2)	4025.0 (2)	-- -- --	4375 -0.7884 0.0001	76.87 -216.0934 16.8662	新 規
新 規	42.86 -59.5597 8.336	84 0.076 0.0001	92.0 93.0 80.0	84.0 (1)	72.0 (1)	84.0 +12.0 61	68000	3825.0 -375.0 1	3735.0 (1)	3920.0 (1)	3825.0 3825.0 3825.0	3825 -0.9361 0.0001	40.7 -49.4334 7.2864	新 規
新 規	41.23 -55.5019 8.0763	76.99 0.073 0.0001	-- -- --	108.0 (1)	72.0 (1)	-- -- --	67875	-- -- --	3660.0 (3)	4150.0 (2)	-- -- --	4135 -0.7881 0.0001	72.97 -205.1807 16.8696	新 規
新 規	43.04 -68.6967 9.576	105 0.0914 0.0001	104.0 105.0 104.0	117.0 (1)	83.0 (1)	105.0 +18.0 3	67750	-- -- --	3545.0 (2)	4035.0 (1)	-- -- --	4020 -0.7829 0.0001	72.12 -205.6888 17.1111	新 規
新 規	40.2 -59.036 8.8095	86 0.0818 0.0001	-- -- --	127.0 (4)	97.0 (3)	-- -- --	67625	-- -- --	3395.0 (2)	3570.0 (2)	-- -- --	3895 -0.7716 0.0001	72.22 -212.1048 17.6202	新 規
新 規	43.18 -76.8632 10.6792	126 0.1062 0.0001	128.0 130.0 122.0	122.0 (1)	101.0 (1)	126.0 +23.0 17	67500	-- -- --	3260.0 (1)	3430.0 (1)	-- -- --	3785 -0.7718 0.0001	70.27 -206.1804 17.6027	新 規
新 規	38.45 -59.7346 9.3204	90 0.0882 0.0001	-- -- --	154.0 (1)	120.0 (3)	-- -- --	67375	-- -- --	3190.0 (3)	3695.0 (2)	-- -- --	3645 -0.7723 0.0001	67.71 -198.4154 17.5802	新 規
新 規	42.4 -83.854 11.8649	148 0.123 0.0001	144.0 148.0 144.0	162.0 (1)	127.0 (1)	148.0 +26.0 3	67250	-- -- --	3025.0 (1)	3235.0 (1)	-- -- --	3555 -0.7537 0.0001	69.63 -213.1517 18.3664	新 規
新 規	39.95 -75.8041 11.3827	129.99 0.1161 0.0001	-- -- --	186.0 (1)	140.0 (1)	-- -- --	67125	-- -- --	2930.0 (2)	3135.0 (2)	-- -- --	3420 -0.7582 0.0001	66.3 -200.8575 18.1759	新 規
新 規	43.2 -97.2171 13.5007	190 0.1486 0.0001	202.0 202.0 178.0	202.0 (1)	158.0 (1)	190.0 +39.0 26	67000	2850.0 -250.0 1	2805.0 (5)	3030.0 (5)	2850.0 2850.0 2850.0	2850 -0.9046 0.0001	35.03 -57.6123 9.8678	新 規
新 規	38.75 -79.3381 12.2844	144 0.1294 0.0001	-- -- --	218.0 (3)	182.0 (2)	-- -- --	66875	-- -- --	2740.0 (3)	3240.0 (2)	-- -- --	3200 -0.7448 0.0001	64.61 -201.4358 18.7062	新 規
新 規	39.81 -89.1945 13.4427	174 0.1477 0.0001	-- -- --	227.0 (1)	3.0 (20)	-- -- --	66750	-- -- --	2600.0 (5)	2745.0 (4)	-- -- --	3105 -0.7334 0.0001	64.79 -206.621 19.1341	新 規
新 規	39.58 -92.9701 14.0914	189 0.1586 0.0001	-- -- --	258.0 (2)	220.0 (2)	-- -- --	66625 (ATM)	-- -- --	2515.0 (3)	3040.0 (2)	-- -- --	2995 -0.7268 0.0001	63.75 -205.793 19.3683	新 規
新 規	44.17 -119.6694 16.2537	280 0.1989 0.0001	272.0 280.0 265.0	271.0 (1)	50.0 (20)	280.0 +35.0 3	66500	2405.0 -305.0 1	2410.0 (5)	2600.0 (5)	2405.0 2405.0 2405.0	2405 -0.8422 0.0001	36.86 -86.2896 14.0443	新 規
新 規	39.18 -102.2306 15.6524	229.99 0.1869 0.0001	-- -- --	320.0 (1)	251.0 (1)	-- -- --	66375	-- -- --	2290.0 (2)	2825.0 (2)	-- -- --	2785 -0.7017 0.0001	63.67 -214.4166 20.2052	新 規
新 規	43.29 -124.9149 17.3094	314.99 0.2214 0.0001	310.0 325.0 310.0	315.0 (5)	305.0 (1)	315.0 +21.0 13	66250	-- -- --	2210.0 (5)	2400.0 (5)	-- -- --	2725 -0.6918 0.0001	64.09 -218.9243 20.4926	新 規
新 規	39.19 -111.7421 17.1072	278 0.2167 0.0001	-- -- --	360.0 (2)	335.0 (2)	-- -- --	66125	-- -- --	2150.0 (3)	2640.0 (2)	-- -- --	2584.99 -0.6889 0.0001	61.43 -210.6827 20.576	新 規
新 規	44.1 -138.8268 18.8875	395 0.2596 0.0001	370.0 400.0 360.0	380.0 (1)	370.0 (5)	395.0 +45.0 59	66000	-- -- --	2085.0 (7)	2235.0 (5)	-- -- --	2530 -0.6722 0.0001	62.99 -220.8425 21.0327	新 規

新 規	39.46 -120.7337 18.3532	330 0.2461 0.0001	-- -- --	415.0 (2)	390.0 (2)	-- -- --	65875	-- -- --	1920.0 (2)	2115.0 (2)	-- -- --	2385 -0.6612 0.0001	61.3 -217.8404 21.3185	新 規
新 規	43.24 -142.1247 19.7172	435 0.2833 0.0001	455.0 455.0 435.0	455.0 (5)	435.0 (5)	435.0 +115.0 2	65750	-- -- --	1850.0 (5)	2015.0 (5)	-- -- --	2289.99 -0.65 0.0001	60.81 -218.7671 21.5819	新 規
新 規	38.56 -126.3328 19.6549	385 0.2812 0.0002	-- -- --	495.0 (2)	470.0 (2)	-- -- --	65625	-- -- --	1760.0 (2)	1920.0 (2)	-- -- --	2190 -0.6391 0.0001	60.04 -218.3199 21.8172	新 規
新 規	43.66 -152.2633 20.9206	525 0.3231 0.0001	520.0 525.0 505.0	530.0 (5)	515.0 (4)	525.0 +70.0 4	65500	1755.0 -120.0 1	1745.0 (6)	1870.0 (5)	1755.0 1755.0 1755.0	1755 -0.6867 0.0001	42.52 -146.259 20.6383	新 規
新 規	38.22 -132.3366 20.7699	450 0.3175 0.0002	-- -- --	580.0 (2)	545.0 (2)	-- -- --	65375	-- -- --	1590.0 (2)	1760.0 (2)	-- -- --	2005 -0.6201 0.0001	58.15 -214.916 22.1728	新 規
新 規	45 -163.2475 21.7615	624.99 0.3587 0.0001	590.0 625.0 590.0	615.0 (5)	600.0 (5)	625.0 +100.0 11	65250	-- -- --	1530.0 (5)	1675.0 (5)	-- -- --	1920 -0.6067 0.0001	57.89 -216.1122 22.3968	新 規
新 規	38.89 -140.6281 21.6939	534.99 0.3555 0.0002	-- -- --	675.0 (2)	635.0 (2)	-- -- --	65125	-- -- --	1485.0 (3)	1590.0 (1)	-- -- --	1840 -0.5937 0.0001	57.65 -217.0479 22.5884	新 規
新 規	45.13 -169.2466 22.4983	730 0.3991 0.0001	740.0 740.0 700.0	715.0 (5)	695.0 (5)	730.0 +120.0 7	65000	1435.0 -265.0 2	1420.0 (7)	1510.0 (5)	1470.0 1470.0 1435.0	1434.99 -0.6116 0.0002	43.07 -160.2073 22.3164	新 規
新 規	38.72 -144.7933 22.432	619.99 0.3955 0.0002	-- -- --	765.0 (3)	715.0 (3)	-- -- --	64875	-- -- --	1345.0 (3)	1790.0 (2)	-- -- --	1675 -0.5659 0.0001	56.99 -217.6691 22.9144	新 規
新 規	39.87 -151.7938 22.8391	710 0.4255 0.0002	-- -- --	820.0 (2)	805.0 (2)	-- -- --	64750	-- -- --	1295.0 (5)	1375.0 (4)	-- -- --	1640 -0.5492 0.0001	58.61 -225.2367 23.0554	新 規
新 規	38.16 -146.0026 22.9554	709.99 0.4382 0.0002	-- -- --	890.0 (2)	845.0 (2)	-- -- --	64625	-- -- --	1205.0 (5)	1305.0 (4)	-- -- --	1515 -0.5371 0.0001	56.25 -216.8821 23.1318	新 規
新 規	47.35 -182.8681 23.1682	975 0.4703 0.0001	975.0 975.0 975.0	920.0 (3)	900.0 (3)	975.0 +220.0 3	64500	-- -- --	1135.0 (5)	1240.0 (4)	-- -- --	1435 -0.5223 0.0001	55.76 -215.604 23.1959	新 規
新 規	37.89 -146.7372 23.2344	830 0.4878 0.0002	-- -- --	1015.0 (2)	965.0 (2)	-- -- --	64375	-- -- --	1110.0 (4)	1170.0 (4)	-- -- --	1384.99 -0.5067 0.0001	56.49 -218.7232 23.2291	新 規
新 規	37.43 -144.9738 23.2372	880 0.5104 0.0002	-- -- --	1070.0 (5)	995.0 (1)	-- -- --	64250	-- -- --	1055.0 (1)	1070.0 (4)	-- -- --	1310 -0.4873 0.0001	56.8 -219.9433 23.2334	新 規
新 規	38.08 -147.1224 23.1805	939.99 0.5266 0.0002	-- -- --	1140.0 (3)	1070.0 (2)	-- -- --	64125	-- -- --	995.0 (5)	1060.0 (4)	-- -- --	1245 -0.4764 0.0001	55.97 -216.3732 23.1918	新 規
新 規	45.95 -176.8759 23.0924	1190 0.544 0.0001	1190.0 1190.0 1190.0	1225.0 (2)	1170.0 (2)	1190.0 +75.0 1	64000	935.0 -180.0 38	945.0 (5)	965.0 (5)	895.0 940.0 895.0	935 -0.4514 0.0001	45.89 -176.4944 23.0728	新 規
新 規	37.25 -141.855 22.8455	1055 0.5727 0.0002	-- -- --	1285.0 (4)	1220.0 (4)	-- -- --	63875	845.0 -260.0 2	875.0 (2)	930.0 (2)	905.0 905.0 845.0	845 -0.4352 0.0002	43.9 -167.7651 22.9274	新 規
新 規	36.7 -137.4634 22.4682	1135 0.6028 0.0002	-- -- --	1405.0 (4)	1315.0 (4)	-- -- --	63750	-- -- --	845.0 (3)	870.0 (3)	-- -- --	920 -0.4235 0.0001	49.62 -188.6156 22.8069	新 規
新 規	37.68 -139.6362 22.2341	1209.99 0.6165 0.0002	-- -- --	1445.0 (5)	1390.0 (4)	-- -- --	63625	-- -- --	780.0 (2)	820.0 (2)	-- -- --	1015 -0.4122 0.0001	56.74 -214.514 22.6804	新 規
新 規	36.33 -130.8288 21.6061	1280 0.6489 0.0002	-- -- --	1580.0 (4)	1470.0 (4)	-- -- --	63500	720.0 -220.0 11	760.0 (3)	780.0 (3)	735.0 760.0 720.0	719.99 -0.3813 0.0001	45.4 -167.9729 22.1981	新 規
新 規	36.04 -126.4643 21.0496	1354.99 0.672 0.0002	-- -- --	1630.0 (4)	1545.0 (4)	-- -- --	63375	-- -- --	695.0 (2)	740.0 (2)	-- -- --	910 -0.3853 0.0001	56.2 -208.5794 22.2675	新 規
新 規	36.78 -126.9429 20.7043	1430 0.6843 0.0002	-- -- --	1710.0 (5)	1610.0 (4)	-- -- --	63250	660.0 -195.0 3	675.0 (3)	695.0 (3)	690.0 690.0 650.0	659.99 -0.3471 0.0001	47.49 -170.3445 21.5173	新 規
新 規	35.26 -115.5839 19.6662	1510 0.7184 0.0002	-- -- --	1805.0 (4)	1720.0 (4)	-- -- --	63125	-- -- --	625.0 (2)	665.0 (2)	-- -- --	814.99 -0.3562 0.0001	56.31 -203.7686 21.7094	新 規
新 規	37.19 -120.6938 19.4671	1615 0.724 0.0002	-- -- --	1915.0 (4)	1805.0 (4)	-- -- --	63000	600.0 -195.0 35	620.0 (3)	640.0 (3)	600.0 615.0 570.0	600 -0.3207 0.0001	48.24 -167.6009 20.8446	新 規

新 規	36.04 -111.4076 18.5462	1680 0.7489 0.0002	-- -- --	1995.0 (5)	1870.0 (4)	-- -- --	62875	-- -- --	560.0 (2)	595.0 (2)	-- -- --	735 -0.3289 0.0001	56.8 -199.419 21.0644	新 規
新 規	35.84 -105.856 17.7197	1770 0.7691 0.0001	-- -- --	2065.0 (4)	2005.0 (4)	-- -- --	62750	-- -- --	555.0 (5)	570.0 (1)	-- -- --	699.99 -0.3164 0.0001	57.09 -197.2226 20.7266	新 規
新 規	35.18 -98 16.7117	1855 0.7915 0.0001	-- -- --	2190.0 (3)	1720.0 (2)	-- -- --	62625	-- -- --	500.0 (2)	540.0 (2)	-- -- --	659.99 -0.3007 0.0001	57.66 -194.9286 20.2831	新 規
新 規	35.62 -94.7996 15.965	1964.99 0.8068 0.0001	-- -- --	2280.0 (4)	2180.0 (5)	-- -- --	62500	490.0 -155.0 2	485.0 (5)	500.0 (5)	475.0 490.0 475.0	490 -0.2668 0.0001	50.52 -161.2227 19.1439	新 規
新 規	32.07 -72.0603 13.481	2040 0.8517 0.0001	-- -- --	2445.0 (2)	2260.0 (2)	-- -- --	62375	-- -- --	455.0 (2)	495.0 (2)	-- -- --	594.99 -0.2784 0.0001	57.75 -188.1887 19.5512	新 規
新 規	33.49 -74.8333 13.404	2135 0.8528 0.0001	-- -- --	2455.0 (5)	2345.0 (5)	-- -- --	62250	435.0 -125.0 7	445.0 (5)	460.0 (5)	420.0 435.0 420.0	435 -0.2418 0.0001	51.12 -154.8794 18.1782	新 規
新 規	32.59 -65.3388 12.0267	2235 0.8744 0.0001	-- -- --	2650.0 (2)	2450.0 (2)	-- -- --	62125	-- -- --	400.0 (2)	430.0 (2)	-- -- --	540 -0.2544 0.0001	59.07 -184.0085 18.6887	新 規
新 規	31.68 -56.3528 10.6722	2330 0.8938 0.0001	-- -- --	2680.0 (7)	2595.0 (4)	-- -- --	62000	365.0 -145.0 23	395.0 (5)	410.0 (1)	375.0 390.0 365.0	365 -0.2132 0.0001	50.57 -142.7285 16.9333	新 規
新 規	26.21 -27.7954 6.3618	2430 0.9462 0.0001	-- -- --	2860.0 (2)	2655.0 (2)	-- -- --	61875	-- -- --	370.0 (2)	390.0 (2)	-- -- --	485 -0.2343 0.0001	59.17 -176.2314 17.8688	新 規
新 規	19.74 -6.1829 1.8785	2525 0.9875 0	-- -- --	2925.0 (5)	2815.0 (4)	-- -- --	61750	-- -- --	345.0 (5)	360.0 (5)	-- -- --	455 -0.2228 0.0001	59.27 -171.6379 17.3733	新 規
新 規	22.55 -10.8352 2.8828	2625 0.9794 0	-- -- --	3060.0 (2)	2865.0 (2)	-- -- --	61625	330.0 -45.0 1	320.0 (2)	345.0 (2)	330.0 330.0 330.0	330 -0.1887 0.0001	53.4 -140.1082 15.7401	新 規
新 規	21.18 -6.2762 1.7777	2730 0.9883 0	-- -- --	3100.0 (6)	3015.0 (4)	-- -- --	61500	-- -- --	305.0 (5)	320.0 (4)	-- -- --	409.99 -0.2026 0.0001	60.37 -165.4312 16.4407	新 規
新 規	24.09 -11.0078 2.7408	2830 0.9806 0	-- -- --	3290.0 (2)	3080.0 (2)	-- -- --	61375	-- -- --	262.0 (1)	335.0 (1)	-- -- --	385 -0.1936 0.0001	60.11 -160.2106 15.991	新 規
新 規	55.68 -150.6244 16.2288	2940 0.7993 0.0001	-- -- --	3355.0 (5)	3200.0 (5)	-- -- --	61250	270.0 -50.0 2	248.0 (1)	310.0 (1)	262.0 270.0 262.0	270 -0.1594 0.0001	54.07 -127.422 14.1383	新 規
新 規	56.39 -148.6739 15.8174	3050 0.8076 0.0001	-- -- --	3455.0 (3)	2990.0 (2)	-- -- --	61125	261.0 -84.0 7	265.0 (8)	287.0 (2)	268.0 270.0 261.0	260.99 -0.1533 0.0001	54.88 -126.0243 13.7773	新 規
新 規	56.4 -143.5074 15.2657	3150 0.8184 0.0001	-- -- --	3615.0 (5)	3420.0 (5)	-- -- --	61000	235.0 -95.0 18	246.0 (1)	330.0 (1)	236.0 250.0 177.0	235 -0.1418 0.0001	54.42 -118.66 13.0803	新 規
新 規	56.99 -140.9416 14.8371	3260 0.8264 0.0001	-- -- --	3705.0 (3)	3210.0 (2)	-- -- --	60875	245.0 -120.0 1	206.0 (1)	273.0 (1)	245.0 245.0 245.0	245 -0.1418 0.0001	56.71 -123.6206 13.0779	新 規
新 規	57.88 -139.6833 14.4797	3374.99 0.8329 0.0001	-- -- --	3750.0 (6)	3610.0 (5)	-- -- --	60750	-- -- --	214.0 (3)	0.0 (0)	-- -- --	304.99 -0.1559 0.0001	62.59 -145.346 13.9318	新 規
新 規	56.93 -130.0864 13.7088	3465 0.8463 0.0001	-- -- --	3950.0 (2)	3750.0 (2)	-- -- --	60625	-- -- --	183.0 (1)	248.0 (1)	-- -- --	267 -0.1418 0.0001	61.67 -134.4644 13.0822	新 規
新 規	58.81 -133.3225 13.6005	3594.99 0.8481 0.0001	-- -- --	4060.0 (5)	3905.0 (5)	-- -- --	60500	-- -- --	173.0 (1)	238.0 (1)	-- -- --	275 -0.1419 0.0001	63.43 -138.3293 13.0834	新 規
新 規	58.81 -128.011 13.0588	3700 0.857 0.0001	-- -- --	4135.0 (3)	3650.0 (2)	-- -- --	60375	-- -- --	162.0 (1)	228.0 (1)	-- -- --	254 -0.1333 0.0001	63.26 -132.2465 12.5415	新 規
新 規	59.9 -127.66 12.7852	3819.99 0.8614 0.0001	-- -- --	4265.0 (5)	4140.0 (4)	-- -- --	60250	-- -- --	176.0 (3)	0.0 (0)	-- -- --	248 -0.1292 0.0001	64.18 -131.2821 12.2726	新 規
新 規	59.77 -121.7504 12.2215	3925 0.8702 0.0001	-- -- --	4425.0 (2)	4220.0 (2)	-- -- --	60125	-- -- --	160.0 (3)	196.0 (3)	-- -- --	228 -0.121 0.0001	63.94 -124.9613 11.7244	新 規
新 規	62.44 -128.513 12.3479	4065 0.8683 0.0001	-- -- --	4475.0 (7)	4290.0 (5)	-- -- --	60000	168.0 -76.0 47	166.0 (1)	189.0 (1)	173.0 175.0 158.0	167.99 -0.0995 0.0001	59.86 -101.6589 10.1895	新 規

新 規	60.94 -116.5317 11.4725	4155 0.8814 0.0001	-- -- --	4595.0 (3)	4125.0 (2)	-- -- --	59875	-- -- --	144.0 (3)	177.0 (3)	-- -- --	205.99 -0.1101 0	64.81 -118.4336 10.9634	新 規
新 規	61.91 -115.648 11.2074	4275 0.8853 0.0001	-- -- --	4745.0 (5)	4600.0 (5)	-- -- --	59750	-- -- --	148.0 (1)	162.0 (1)	-- -- --	201.99 -0.107 0	65.82 -117.7825 10.7351	新 規
新 規	61.93 -110.607 10.7146	4385 0.8923 0.0001	-- -- --	4870.0 (2)	4695.0 (2)	-- -- --	59625	-- -- --	123.0 (1)	167.0 (1)	-- -- --	196 -0.1028 0	66.98 -116.4854 10.4342	新 規
新 規	63.31 -111.5632 10.5717	4510 0.8942 0	-- -- --	5005.0 (1)	4815.0 (1)	-- -- --	59500	-- -- --	118.0 (1)	160.0 (1)	-- -- --	189 -0.0993 0	67.37 -114.189 10.1695	新 規
新 規	62.73 -103.9593 9.9432	4614.99 0.9028 0	-- -- --	5125.0 (2)	4920.0 (2)	-- -- --	59375	-- -- --	110.0 (1)	155.0 (1)	-- -- --	169.99 -0.0912 0	67.07 -106.8696 9.5593	新 規
新 規	64.58 -106.9765 9.9381	4744.99 0.9028 0	-- -- --	5225.0 (1)	5040.0 (1)	-- -- --	59250	-- -- --	106.0 (1)	148.0 (1)	-- -- --	162 -0.0874 0	67.26 -103.8083 9.2595	新 規
新 規	63.84 -98.8556 9.2904	4849.99 0.9113 0	-- -- --	5350.0 (2)	5160.0 (2)	-- -- --	59125	-- -- --	107.0 (3)	135.0 (3)	-- -- --	153.99 -0.0834 0	67.65 -100.7696 8.9374	新 規
新 規	65.7 -101.8847 9.3037	4980 0.9111 0	-- -- --	5450.0 (3)	4965.0 (1)	-- -- --	59000	115.0 -45.0 20	115.0 (1)	119.0 (1)	117.0 122.0 108.0	114.99 -0.0681 0	64.27 -82.0955 7.6637	新 規
新 規	64.78 -93.2221 8.6333	5085 0.9196 0	-- -- --	5890.0 (2)	5100.0 (2)	-- -- --	58875	-- -- --	89.0 (1)	132.0 (1)	-- -- --	137.99 -0.0753 0	68.41 -94.3536 8.2744	新 規
新 規	66.66 -96.2783 8.6653	5214.99 0.9192 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	58750	-- -- --	102.0 (1)	112.0 (1)	-- -- --	133 -0.0724 0	69.03 -92.4138 8.0321	新 規
新 規	66.16 -89.5583 8.1211	5325 0.9258 0	-- -- --	5810.0 (1)	5630.0 (1)	-- -- --	58625	-- -- --	80.0 (1)	123.0 (1)	-- -- --	127.99 -0.0695 0	69.7 -90.441 7.7843	新 規
新 規	68.06 -92.6465 8.1674	5455 0.9252 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	58500	-- -- --	77.0 (1)	117.0 (1)	-- -- --	133 -0.0699 0	71.88 -93.6906 7.8204	新 規
新 規	67.42 -85.5661 7.6138	5564.99 0.9318 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	58375	-- -- --	79.0 (4)	107.0 (4)	-- -- --	117.99 -0.064 0	70.84 -86.1919 7.3002	新 規
新 規	69.34 -88.6959 7.6743	5695 0.9311 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	58250	-- -- --	69.0 (1)	109.0 (1)	-- -- --	113 -0.061 0	71.68 -84.0862 7.038	新 規
新 規	68.56 -81.2415 7.109	5805 0.9375 0	-- -- --	6295.0 (1)	6115.0 (1)	-- -- --	58125	-- -- --	64.0 (1)	107.0 (1)	-- -- --	108 -0.0584 0	72.18 -81.7628 6.7958	新 規
新 規	70.5 -84.4232 7.184	5934.99 0.9367 0	-- -- --	6415.0 (2)	6225.0 (2)	-- -- --	58000	80.0 -35.0 22	78.0 (2)	103.0 (1)	84.0 88.0 79.0	80 -0.0472 0	68.66 -65.6449 5.7362	新 規
新 規	69.56 -76.5769 6.6047	6045 0.9431 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	57875	-- -- --	57.0 (1)	100.0 (1)	-- -- --	99 -0.0535 0	73.24 -77.4481 6.3443	新 規
新 規	71.54 -79.8219 6.6945	6175 0.9421 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	57750	-- -- --	56.0 (1)	96.0 (1)	-- -- --	95 -0.0513 0	73.8 -75.4769 6.1359	新 規
新 規	71.21 -74.5009 6.2768	6290 0.9467 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	57625	-- -- --	60.0 (4)	85.0 (4)	-- -- --	91 -0.0493 0	74.04 -73.3445 5.9432	新 規
新 規	73.21 -77.793 6.3748	6420 0.9456 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	57500	-- -- --	51.0 (1)	90.0 (1)	-- -- --	97 -0.0507 0	76.27 -77.306 6.0807	新 規
新 規	71.95 -69.2535 5.775	6530 0.952 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	57375	-- -- --	55.0 (4)	79.0 (4)	-- -- --	82.99 -0.045 0	75.01 -69.0901 5.5262	新 規
新 規	72.24 -66.4895 5.5217	6650 0.9546 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	57250	-- -- --	52.0 (4)	76.0 (4)	-- -- --	77 -0.0422 0	75.06 -65.5806 5.2418	新 規
新 規	73.42 -66.7997 5.4586	6775 0.9552 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	57125	-- -- --	45.0 (1)	79.0 (1)	-- -- --	75.99 -0.0411 0	76.31 -65.2943 5.1335	新 規
新 規	77.24 -76.3394 5.9293	6915 0.9503 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	57000	67.0 -27.0 16	55.0 (1)	64.0 (1)	62.0 67.0 53.0	67 -0.0372 0	75.36 -59.5159 4.7384	新 規

新 規	74.82 -64.1989 5.148	7019.99 0.9583 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	56875	-- -- --	46.0 (4)	68.0 (4)	-- -- --	72.99 -0.039 0	77.74 -63.7862 4.9224	新 規
新 規	75.98 -64.4775 5.091	7145 0.9589 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	56750	-- -- --	39.0 (1)	73.0 (1)	-- -- --	73 -0.0384 0	79.17 -64.1159 4.8585	新 規
新 規	76.14 -61.4503 4.8422	7265 0.9614 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	56625	-- -- --	37.0 (1)	71.0 (1)	-- -- --	69 -0.0365 0	79.25 -61.6087 4.6642	新 規
新 規	78.32 -65.0216 4.9811	7395 0.96 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	56500	50.0 -24.0 1	36.0 (1)	59.0 (1)	50.0 50.0 50.0	49.99 -0.0286 0	75.88 -48.2943 3.8182	新 規
新 規	77.37 -58.5518 4.5403	7509.99 0.9643 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	56375	-- -- --	33.0 (1)	67.0 (1)	-- -- --	64 -0.0337 0	80.42 -58.612 4.3728	新 規
新 規	78.51 -58.7818 4.4918	7635 0.9647 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	56250	-- -- --	31.0 (1)	65.0 (1)	-- -- --	63 -0.033 0	81.32 -58.122 4.2881	新 規
新 規	78.51 -55.5003 4.2415	7755 0.9671 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	56125	-- -- --	36.0 (4)	56.0 (4)	-- -- --	59 -0.0311 0	81.45 -55.457 4.0848	新 規
新 規	80.8 -59.2317 4.398	7885 0.9656 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	56000	45.0 -16.0 19	42.0 (1)	54.0 (9)	50.0 50.0 35.0	45 -0.0252 0	78.83 -45.1239 3.4343	新 規
新 規	79.53 -52.2913 3.9445	8000 0.9699 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	55875	-- -- --	26.0 (1)	60.0 (1)	-- -- --	54.99 -0.0287 0	82.94 -52.9503 3.8302	新 規
新 規	80.65 -52.4776 3.9036	8125 0.9703 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	55750	-- -- --	25.0 (1)	58.0 (1)	-- -- --	52.99 -0.0277 0	83.3 -51.5854 3.7156	新 規
新 規	81.77 -52.6613 3.8636	8250 0.9706 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	55625	-- -- --	33.0 (3)	45.0 (3)	-- -- --	51.99 -0.027 0	84.13 -50.9965 3.6367	新 規
新 規	81.55 -49.0848 3.6111	8370 0.9729 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	55500	36.0 -14.0 5	32.0 (5)	43.0 (4)	36.0 36.0 36.0	36 -0.0204 0	80.29 -38.3826 2.8682	新 規
新 規	82.66 -49.2485 3.5746	8494.99 0.9732 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	55375	-- -- --	33.0 (4)	42.0 (4)	-- -- --	48.99 -0.0253 0	85.45 -49.0007 3.4404	新 規
新 規	85.14 -53.1973 3.7487	8624.99 0.9717 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	55250	-- -- --	28.0 (6)	41.0 (4)	-- -- --	46.99 -0.0242 0	86.21 -47.6227 3.3141	新 規
新 規	83.4 -45.6657 3.2849	8740 0.9758 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	55125	-- -- --	27.0 (6)	39.0 (3)	-- -- --	45 -0.0231 0	86.69 -46.1712 3.1954	新 規
新 規	91.18 -64.4743 4.2426	8890 0.9671 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	55000	32.0 -38.0 26	30.0 (1)	33.0 (1)	36.0 38.0 25.0	31.99 -0.0177 0	83.23 -35.4074 2.5524	新 規
新 規	85.6 -45.9493 3.2207	8990 0.9764 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	54875	-- -- --	28.0 (4)	37.0 (4)	-- -- --	41 -0.0212 0	87.31 -43.1391 2.9645	新 規
新 規	85.07 -42.0268 2.964	9110 0.9786 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	54750	-- -- --	17.0 (1)	46.0 (1)	-- -- --	40 -0.0205 0	88.08 -42.4347 2.8905	新 規
新 規	86.15 -42.15 2.9354	9235 0.9788 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	54625	-- -- --	16.0 (1)	45.0 (1)	-- -- --	38 -0.0195 0	88.66 -40.895 2.7674	新 規
新 規	88.89 -46.3611 3.1291	9365 0.9772 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	54500	29.0 -7.0 1	28.0 (1)	37.0 (4)	29.0 29.0 29.0	28.99 -0.0158 0	85.92 -33.0739 2.3095	新 規
新 規	88.32 -42.3915 2.8798	9485 0.9793 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	54375	-- -- --	19.0 (4)	37.0 (4)	-- -- --	37 -0.0188 0	90.18 -40.229 2.6763	新 規
新 規	89.4 -42.5101 2.8528	9610 0.9795 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	54250	-- -- --	18.0 (4)	36.0 (4)	-- -- --	37 -0.0186 0	91.25 -40.335 2.6519	新 規
新 規	88.64 -38.3649 2.5966	9730 0.9817 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	54125	-- -- --	12.0 (1)	41.0 (1)	-- -- --	32.99 -0.0168 0	90.99 -36.962 2.4372	新 規
新 規	91.57 -42.7429 2.8003	9860 0.98 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	54000	-- -- --	21.0 (8)	33.0 (8)	-- -- --	32.99 -0.0167 0	91.8 -37.0288 2.4199	新 規

新 規	90.78 -38.5681 2.5488	9980 0.9821 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	53875	-- -- --	10.0 (1)	40.0 (1)	-- -- --	32 -0.0161 0	92.68 -36.2487 2.3465	新 規
新 規	89.78 -34.2123 2.2863	10100 0.9842 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	53750	32.0 +2.0 1	10.0 (1)	39.0 (1)	32.0 32.0 32.0	31.99 -0.0159 0	93.53 -36.3157 2.3294	新 規
新 規	92.93 -38.7666 2.5028	10230 0.9824 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	53625	-- -- --	14.0 (4)	32.0 (4)	-- -- --	30 -0.015 0	93.67 -34.5748 2.2145	新 規
新 規	94 -38.8641 2.4804	10355 0.9826 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	53500	29.0 -1.0 1	15.0 (4)	30.0 (4)	29.0 29.0 29.0	29 -0.0145 0	94.26 -33.7305 2.1468	新 規
新 規	92.94 -34.4657 2.2248	10475 0.9847 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	53375	-- -- --	7.0 (1)	37.0 (1)	-- -- --	27.99 -0.0139 0	95.07 -32.8937 2.0758	新 規
新 規	96.16 -39.0559 2.4368	10605 0.983 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	53250	-- -- --	7.0 (1)	36.0 (1)	-- -- --	26.99 -0.0134 0	95.42 -32.0041 2.0122	新 規
新 規	92.64 -29.9271 1.9382	10720 0.9869 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	53125	-- -- --	6.0 (1)	35.0 (1)	-- -- --	25 -0.0125 0	95.44 -30.1532 1.8955	新 規
新 規	93.67 -29.9952 1.9211	10845 0.9871 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	53000	19.0 -6.0 3	11.0 (8)	28.0 (8)	20.0 27.0 19.0	19 -0.01 0	92.95 -24.2076 1.5625	新 規
新 規	94.71 -30.0625 1.9043	10970 0.9872 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	52875	-- -- --	5.0 (1)	34.0 (1)	-- -- --	22.99 -0.0115 0	96.6 -28.3304 1.7594	新 規
新 規	95.76 -30.1291 1.8877	11095 0.9873 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	52750	-- -- --	4.0 (1)	33.0 (1)	-- -- --	22 -0.011 0	97.05 -27.3885 1.6931	新 規
新 規	96.8 -30.195 1.8715	11220 0.9875 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	52625	-- -- --	3.0 (1)	33.0 (1)	-- -- --	20.99 -0.0105 0	97.28 -26.418 1.6293	新 規
新 規	97.84 -30.2602 1.8555	11345 0.9876 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	52500	14.0 -10.0 2	12.0 (1)	28.0 (1)	13.0 14.0 13.0	14 -0.0075 0	93.54 -19.0311 1.2206	新 規
新 規	95.97 -25.3234 1.5831	11465 0.9896 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	52375	-- -- --	6.0 (1)	27.0 (1)	-- -- --	20 -0.0099 0	98.69 -25.4954 1.55	新 規
新 規	96.99 -25.3752 1.5697	11590 0.9897 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	52250	-- -- --	7.0 (4)	25.0 (4)	-- -- --	19.99 -0.0098 0	99.67 -25.5434 1.5375	新 規
新 規	98.01 -25.4264 1.5564	11715 0.9898 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	52125	-- -- --	5.0 (1)	26.0 (1)	-- -- --	19.99 -0.0097 0	100.73 -25.5949 1.5245	新 規
新 規	99.04 -25.4771 1.5433	11840 0.9899 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	52000	15.0 -5.0 3	7.0 (8)	24.0 (8)	14.0 15.0 14.0	15 -0.0077 0	98.08 -20.2784 1.2404	新 規
新 規	103.09 -30.5761 1.7795	11970 0.9882 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	51875	-- -- --	4.0 (1)	25.0 (1)	-- -- --	21 -0.0099 0	103.62 -26.7427 1.5484	新 規
新 規	101.09 -25.5769 1.5179	12090 0.9901 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	51750	-- -- --	6.0 (4)	23.0 (4)	-- -- --	20 -0.0095 0	103.76 -25.7386 1.4882	新 規
新 規	102.12 -25.6261 1.5055	12215 0.9902 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	51625	-- -- --	5.0 (4)	23.0 (4)	-- -- --	19 -0.009 0	104.1 -24.7322 1.4253	新 規
新 規	103.15 -25.6748 1.4933	12340 0.9903 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	51500	10.0 -10.0 1	3.0 (1)	24.0 (1)	10.0 10.0 10.0	9.99 -0.0053 0	97.32 -14.6198 0.9013	新 規
新 規	104.19 -25.723 1.4812	12465 0.9904 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	51375	-- -- --	2.0 (1)	24.0 (1)	-- -- --	18 -0.0085 0	105.64 -23.763 1.3495	新 規
新 規	105.22 -25.7707 1.4694	12590 0.9905 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	51250	-- -- --	2.0 (51)	23.0 (1)	-- -- --	17 -0.008 0	105.9 -22.7187 1.287	新 規
新 規	106.26 -25.818 1.4577	12715 0.9906 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	51125	-- -- --	2.0 (1)	23.0 (1)	-- -- --	16 -0.0076 0	105.93 -21.6472 1.226	新 規
新 規	103.49 -20.4482 1.1854	12835 0.9925 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	51000	14.0 -1.0 2	11.0 (1)	16.0 (1)	14.0 14.0 14.0	14 -0.0068 0	105.22 -19.4322 1.108	新 規

新 規	104.5 -20.4835 1.176	12960 0.9926 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	50875	-- -- --	1.0 (1)	22.0 (1)	-- -- --	16 -0.0074 0	108.14 -21.729 1.2055	新 規
新 規	105.51 -20.5185 1.1667	13085 0.9927 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	50750	-- -- --	3.0 (4)	19.0 (4)	-- -- --	15 -0.007 0	108.09 -20.6327 1.1452	新 規
新 規	106.53 -20.5532 1.1575	13210 0.9927 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	50625	-- -- --	0.0 (0)	21.0 (1)	-- -- --	15 -0.0069 0	109.31 -20.6757 1.1347	新 規
新 規	107.54 -20.5876 1.1485	13335 0.9928 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	50500	-- -- --	4.0 (4)	17.0 (4)	-- -- --	15 -0.0069 0	110.11 -20.6997 1.1278	新 規
新 規	108.56 -20.6216 1.1397	13460 0.9929 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	50375	-- -- --	8.0 (15)	12.0 (15)	-- -- --	14 -0.0065 0	110.42 -19.5972 1.0647	新 規
新 規	109.57 -20.6554 1.1309	13585 0.9929 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	50250	-- -- --	8.0 (15)	12.0 (15)	-- -- --	14 -0.0064 0	111.43 -19.6278 1.0568	新 規
新 規	110.59 -20.6888 1.1223	13710 0.993 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	50125	-- -- --	8.0 (15)	11.0 (15)	-- -- --	12.99 -0.006 0	111.46 -18.4924 0.9953	新 規
新 規	111.62 -20.722 1.1138	13835 0.993 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	50000	10.0 -3.0 21	9.0 (16)	10.0 (1)	11.0 11.0 8.0	10 -0.0048 0	108.94 -14.8948 0.8203	新 規
新 規	112.64 -20.7548 1.1055	13960 0.9931 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	49875	-- -- --	8.0 (15)	9.0 (1)	-- -- --	11.99 -0.0055 0	112.22 -17.3529 0.9277	新 規
新 規	113.67 -20.7874 1.0972	14085 0.9932 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	49750	-- -- --	7.0 (15)	10.0 (15)	-- -- --	11.99 -0.0055 0	113.25 -17.3796 0.9207	新 規
新 規	114.69 -20.8197 1.0891	14210 0.9932 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	49625	-- -- --	7.0 (15)	10.0 (15)	-- -- --	11.99 -0.0054 0	114.22 -17.4039 0.9142	新 規
新 規	110.42 -14.9094 0.8101	14330 0.9951 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	49500	6.0 -4.0 1	7.0 (15)	9.0 (20)	6.0 6.0 6.0	6 -0.003 0	107.08 -9.77 0.5474	新 規
新 規	116.75 -20.8834 1.0731	14460 0.9933 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	49375	-- -- --	7.0 (15)	10.0 (15)	-- -- --	11 -0.005 0	115.09 -16.2386 0.8465	新 規
新 規	112.4 -14.9523 0.7981	14580 0.9952 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	49250	-- -- --	6.0 (15)	9.0 (15)	-- -- --	9.99 -0.0046 0	115.06 -15.0281 0.7836	新 規
新 規	118.82 -20.9461 1.0576	14710 0.9934 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	49125	-- -- --	6.0 (15)	9.0 (15)	-- -- --	10 -0.0045 0	115.85 -15.0429 0.779	新 規
新 規	114.39 -14.9946 0.7864	14830 0.9953 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	49000	8.0 -2.0 8	6.0 (1)	10.0 (12)	5.0 9.0 5.0	8 -0.0037 0	114.25 -12.5065 0.6567	新 規
新 規	115.39 -15.0154 0.7807	14955 0.9953 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	48875	-- -- --	6.0 (15)	9.0 (15)	-- -- --	9.99 -0.0045 0	117.84 -15.0836 0.7679	新 規
新 規	116.39 -15.0361 0.775	15080 0.9954 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	48750	-- -- --	0.0 (0)	17.0 (1)	-- -- --	10 -0.0044 0	118.87 -15.1046 0.7623	新 規
新 規	117.4 -15.0566 0.7695	15205 0.9954 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	48625	-- -- --	0.0 (0)	13.0 (4)	-- -- --	9.99 -0.0044 0	119.84 -15.1237 0.7571	新 規
新 規	118.4 -15.0769 0.764	15330 0.9954 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	48500	-- -- --	2.0 (14)	12.0 (4)	-- -- --	10 -0.0044 0	120.84 -15.1436 0.7518	新 規
新 規	119.41 -15.0971 0.7585	15455 0.9955 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	48375	-- -- --	0.0 (0)	16.0 (1)	-- -- --	8.99 -0.004 0	120.66 -13.8914 0.6907	新 規
新 規	120.42 -15.1171 0.7532	15580 0.9955 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	48250	-- -- --	0.0 (0)	12.0 (4)	-- -- --	9 -0.0039 0	121.45 -13.904 0.6868	新 規
新 規	112.97 -8.4536 0.4489	15700 0.9975 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	48125	-- -- --	2.0 (4)	12.0 (4)	-- -- --	6 -0.0028 0	117.38 -9.9021 0.5061	新 規
新 規	122.44 -15.1567 0.7427	15830 0.9956 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	48000	6.0 -2.0 3	5.0 (31)	6.0 (1)	5.0 6.0 5.0	6 -0.0028 0	118.54 -9.9171 0.5019	新 規

新 規	124.47 -15.1957 0.7324	16080 0.9956 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	47750	-- -- --	2.0 (6)	15.0 (1)	-- -- --	8 -0.0034 0	124.1 -12.6644 0.6122	新 規
新 規	126.51 -15.234 0.7224	16330 0.9957 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	47500	-- -- --	2.0 (3)	15.0 (1)	-- -- --	8 -0.0034 0	126.1 -12.6945 0.604	新 規
新 規	128.56 -15.2718 0.7127	16580 0.9958 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	47250	-- -- --	0.0 (0)	15.0 (1)	-- -- --	8 -0.0033 0	128.1 -12.7242 0.5959	新 規
新 規	121.62 -8.5419 0.4213	16825 0.9976 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	47000	-- -- --	3.0 (3)	5.0 (1)	-- -- --	5.99 -0.0026 0	126.34 -10.0079 0.4752	新 規
新 規	132.69 -15.3456 0.6938	17080 0.9959 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	46750	-- -- --	0.0 (0)	14.0 (1)	-- -- --	6.99 -0.0029 0	130.16 -11.4207 0.5264	新 規
新 規	125.52 -8.5793 0.41	17325 0.9977 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	46500	-- -- --	0.0 (0)	5.0 (3)	-- -- --	5 -0.0022 0	127.99 -8.6122 0.4037	新 規
新 規	127.48 -8.5976 0.4046	17575 0.9977 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	46250	-- -- --	0.0 (0)	8.0 (4)	-- -- --	3 -0.0014 0	123.73 -5.5781 0.2704	新 規
新 規	129.45 -8.6156 0.3993	17825 0.9978 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	46000	-- -- --	1.0 (23)	4.0 (1)	-- -- --	5 -0.0021 0	131.75 -8.6455 0.3937	新 規
新 規	131.43 -8.6334 0.3941	18075 0.9978 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	45750	-- -- --	0.0 (0)	7.0 (4)	-- -- --	4.99 -0.0021 0	133.7 -8.6625 0.3887	新 規
新 規	133.42 -8.6509 0.389	18325 0.9978 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	45500	-- -- --	0.0 (0)	13.0 (1)	-- -- --	4.99 -0.002 0	135.71 -8.68 0.3837	新 規
新 規	135.42 -8.6682 0.384	18575 0.9978 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	45250	-- -- --	0.0 (0)	13.0 (1)	-- -- --	4.99 -0.002 0	137.71 -8.6969 0.3789	新 規
新 規	137.43 -8.6853 0.3791	18825 0.9979 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	45000	-- -- --	2.0 (28)	5.0 (1)	-- -- --	4 -0.0016 0	136.81 -7.2042 0.3159	新 規
新 規	139.44 -8.7021 0.3744	19075 0.9979 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	44750	-- -- --	0.0 (0)	6.0 (4)	-- -- --	3.99 -0.0016 0	138.76 -7.2172 0.312	新 規
新 規	141.47 -8.7187 0.3697	19325 0.9979 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	44500	-- -- --	0.0 (0)	13.0 (1)	-- -- --	3.99 -0.0016 0	140.94 -7.2322 0.3078	新 規
新 規	143.51 -8.7351 0.3651	19575 0.998 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	44250	-- -- --	0.0 (0)	12.0 (1)	-- -- --	3.99 -0.0016 0	142.93 -7.2451 0.3041	新 規
新 規	145.56 -8.7512 0.3607	19825 0.998 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	44000	-- -- --	1.0 (8)	3.0 (1)	-- -- --	2.99 -0.0012 0	141.06 -5.6698 0.2411	新 規
新 規	147.61 -8.7672 0.3563	20075 0.998 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	43750	-- -- --	0.0 (0)	8.0 (1)	-- -- --	4 -0.0015 0	146.8 -7.2689 0.297	新 規
新 規	149.68 -8.7829 0.352	20325 0.998 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	43500	-- -- --	0.0 (0)	5.0 (4)	-- -- --	3.99 -0.0015 0	148.8 -7.281 0.2935	新 規
新 規	151.76 -8.7985 0.3478	20575 0.9981 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	43250	-- -- --	0.0 (0)	7.0 (10)	-- -- --	3 -0.0012 0	147.03 -5.6983 0.2325	新 規
新 規	153.85 -8.8139 0.3437	20825 0.9981 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	43000	2.0 -1.0 1	1.0 (1)	3.0 (12)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0008 0	143.97 -4.0215 0.1675	新 規
新 規	155.95 -8.829 0.3396	21075 0.9981 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	42750	-- -- --	0.0 (0)	8.0 (1)	-- -- --	3 -0.0011 0	151.2 -5.7176 0.2268	新 規
新 規	158.06 -8.844 0.3357	21325 0.9981 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	42500	-- -- --	0.0 (0)	8.0 (1)	-- -- --	2.99 -0.0011 0	153.22 -5.7265 0.2242	新 規
新 規	160.18 -8.8588 0.3318	21575 0.9982 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	42250	-- -- --	0.0 (0)	8.0 (1)	-- -- --	3 -0.0011 0	155.1 -5.7343 0.2218	新 規
新 規	162.31 -8.8734 0.328	21825 0.9982 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	42000	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (3)	-- -- --	2.99 -0.0011 0	157.15 -5.7431 0.2192	新 規

新 規	164.46 -8.8879 0.3242	22075 0.9982 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	41750	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (4)	-- -- --	3 -0.0011 0	159.18 -5.7515 0.2167	新 規
新 規	166.61 -8.9021 0.3205	22325 0.9982 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	41500	-- -- --	1.0 (2)	6.0 (1)	-- -- --	2.99 -0.0011 0	161.27 -5.7602 0.2142	新 規
新 規	168.78 -8.9162 0.3169	22575 0.9982 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	41250	-- -- --	0.0 (0)	7.0 (1)	-- -- --	3 -0.001 0	163.35 -5.7687 0.2118	新 規
新 規	170.96 -8.9302 0.3134	22825 0.9983 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	41000	-- -- --	0.0 (0)	3.0 (8)	-- -- --	3 -0.001 0	165.42 -5.7769 0.2095	新 規
新 規	173.15 -8.944 0.3099	23075 0.9983 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	40750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	2.99 -0.001 0	167.7 -5.7863 0.207	新 規
新 規	175.36 -8.9576 0.3064	23325 0.9983 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	40500	1.0 -2.0 5	0.0 (0)	2.0 (3)	1.0 1.0 1.0	-23735 -0.001 0	169.82 -5.7944 0.2047	新 規
新 規	177.57 -8.9711 0.3031	23575 0.9983 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	40250	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (1)	-- -- --	2 -0.0007 0	166.02 -4.0848 0.1476	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	40000	1.0 0.0 22	0.0 (0)	1.0 (351)	1.0 1.0 1.0	-24270 -- --	-- -- --	新 規
新 規	182.05 -8.9975 0.2965	24075 0.9984 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	39750	-- -- --	0.0 (0)	3.0 (8)	-- -- --	-24485 -- --	-- -- --	新 規
新 規	184.3 -9.0106 0.2933	24325 0.9984 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	39500	1.0 0.0 5	0.0 (0)	1.0 (111)	1.0 1.0 1.0	-24735 -- --	-- -- --	新 規
新 規	186.57 -9.0234 0.2901	24575 0.9984 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	39250	1.0 -- 1	0.0 (0)	0.0 (0)	1.0 1.0 1.0	-25020 -- --	-- -- --	新 規
新 規	188.85 -9.0362 0.287	24825 0.9984 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	39000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (122)	-- -- --	-25270 -- --	-- -- --	新 規
新 規	191.15 -9.0487 0.284	25075 0.9984 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	38750	-- -- --	0.0 (0)	3.0 (4)	-- -- --	-25485 -- --	-- -- --	新 規
新 規	193.46 -9.0612 0.281	25325 0.9985 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	38500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (110)	-- -- --	-25770 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	38250	-- -- --	0.0 (0)	3.0 (4)	-- -- --	-25985 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	38000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (110)	-- -- --	-26235 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	37750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (25)	-- -- --	-26490 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	37500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (110)	-- -- --	-26740 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	37250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (26)	-- -- --	-26990 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	37000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (110)	-- -- --	-27270 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	36750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (25)	-- -- --	-27520 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	36500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (100)	-- -- --	-27735 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	36250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-28020 -- --	-- -- --	新 規
新 規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	36000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (111)	-- -- --	-28235 -- --	-- -- --	新 規

新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 35750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-28520	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 35500	--	0.0 (0)	1.0 (100)	--	-28740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 35250	--	0.0 (0)	1.0 (1)	--	-28985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 35000	1.0 0.0 2	0.0 (0)	1.0 (107)	1.0 1.0 1.0	-29240	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 34750	--	0.0 (0)	1.0 (6)	--	-29485	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 34500	--	0.0 (0)	1.0 (115)	--	-29740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 34250	--	0.0 (0)	1.0 (5)	--	-29985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 34000	1.0 0.0 3	0.0 (0)	1.0 (86)	1.0 1.0 1.0	-30235	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 33750	--	0.0 (0)	1.0 (5)	--	-30485	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 33500	--	0.0 (0)	1.0 (5)	--	-30740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 33250	1.0 1	0.0 (0)	1.0 (5)	1.0 1.0 1.0	-31020	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 33000	--	0.0 (0)	1.0 (69)	--	-31270	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 32750	--	0.0 (0)	1.0 (5)	--	-31490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 32500	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-31735	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 32250	--	0.0 (0)	1.0 (5)	--	-31985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 32000	--	0.0 (0)	1.0 (71)	--	-32235	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 31750	--	0.0 (0)	1.0 (5)	--	-32490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 31500	1.0 1	0.0 (0)	1.0 (4)	1.0 1.0 1.0	-32770	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 31250	--	0.0 (0)	1.0 (55)	--	-32985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 31000	--	0.0 (0)	1.0 (125)	--	-33270	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 30750	--	0.0 (0)	1.0 (55)	--	-33485	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 30500	--	0.0 (0)	1.0 (56)	--	-33735	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 30250	--	0.0 (0)	1.0 (55)	--	-33990	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 30000	--	0.0 (0)	1.0 (257)	--	-34270	--	新規

新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 29750	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-34485	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 29500	--	0.0 (0)	1.0 (60)	--	-34740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 29250	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-34990	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 29000	--	0.0 (0)	1.0 (64)	--	-35270	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 28750	--	0.0 (0)	1.0 (11)	--	-35490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 28500	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-35740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 28250	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-35990	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 28000	--	0.0 (0)	1.0 (76)	--	-36235	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 27750	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-36520	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 27500	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-36735	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 27250	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-37020	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 27000	--	0.0 (0)	1.0 (93)	--	-37240	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 26750	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-37490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 26500	--	0.0 (0)	1.0 (11)	--	-37770	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 26250	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-37990	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 26000	--	0.0 (0)	1.0 (67)	--	-38240	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 25750	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-38490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 25500	--	0.0 (0)	1.0 (10)	--	-38740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 25250	--	0.0 (0)	1.0 (11)	--	-38985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 25000	--	0.0 (0)	1.0 (79)	--	-39235	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 24750	--	0.0 (0)	1.0 (22)	--	-39485	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 24500	--	0.0 (0)	1.0 (20)	--	-39735	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 24250	--	0.0 (0)	1.0 (20)	--	-39985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 24000	--	0.0 (0)	1.0 (32)	--	-40240	--	新規

新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 23750	--	0.0 (0)	1.0 (20)	--	-40490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 23500	--	0.0 (0)	1.0 (20)	--	-40770	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 23250	--	0.0 (0)	1.0 (23)	--	-41020	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 23000	--	0.0 (0)	1.0 (31)	--	-41235	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 22750	--	0.0 (0)	1.0 (20)	--	-41520	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 22500	--	0.0 (0)	1.0 (23)	--	-41740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 22250	--	0.0 (0)	1.0 (20)	--	-41990	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 22000	--	0.0 (0)	1.0 (30)	--	-42240	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 21750	--	0.0 (0)	1.0 (21)	--	-42490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 21500	--	0.0 (0)	1.0 (20)	--	-42735	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 21250	--	0.0 (0)	1.0 (20)	--	-42990	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 21000	--	0.0 (0)	1.0 (27)	--	-43240	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 20750	--	0.0 (0)	1.0 (20)	--	-43490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 20500	--	0.0 (0)	1.0 (21)	--	-43740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 20250	--	0.0 (0)	1.0 (21)	--	-43990	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 20000	--	0.0 (0)	1.0 (156)	--	-44270	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 19750	--	0.0 (0)	1.0 (30)	--	-44485	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 19500	--	0.0 (0)	1.0 (130)	--	-44740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 19250	--	0.0 (0)	1.0 (30)	--	-44985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 19000	--	0.0 (0)	1.0 (143)	--	-45270	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 18750	--	0.0 (0)	1.0 (30)	--	-45520	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 18500	--	0.0 (0)	1.0 (130)	--	-45770	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 18250	--	0.0 (0)	1.0 (30)	--	-45985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	-- 18000	--	0.0 (0)	1.0 (157)	--	-46235	--	新規

新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	17750	--	0.0 (0)	1.0 (50)	--	-46490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	17500	--	0.0 (0)	1.0 (155)	--	-46770	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	17250	--	0.0 (0)	1.0 (50)	--	-46985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	17000	--	0.0 (0)	1.0 (161)	--	-47235	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	16750	--	0.0 (0)	1.0 (50)	--	-47520	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	16500	--	0.0 (0)	1.0 (156)	--	-47770	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	16250	--	0.0 (0)	1.0 (50)	--	-48020	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	16000	--	0.0 (0)	1.0 (169)	--	-48270	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15750	--	0.0 (0)	1.0 (50)	--	-48485	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15500	--	0.0 (0)	1.0 (162)	--	-48740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15250	--	0.0 (0)	1.0 (50)	--	-49020	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15000	--	0.0 (0)	1.0 (223)	--	-49270	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	14750	--	0.0 (0)	1.0 (100)	--	-49520	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	14500	--	0.0 (0)	1.0 (200)	--	-49740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	14250	--	0.0 (0)	1.0 (100)	--	-49990	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	14000	--	0.0 (0)	1.0 (203)	--	-50235	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	13750	--	0.0 (0)	1.0 (200)	--	-50490	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	13500	--	0.0 (0)	1.0 (200)	--	-50740	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	13250	--	0.0 (0)	1.0 (102)	--	-50985	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	13000	--	0.0 (0)	1.0 (313)	--	-51235	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	12750	--	0.0 (0)	1.0 (303)	--	-51520	--	新規
新規	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	12500	--	0.0 (0)	1.0 (463)	--	-51770	--	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](#)

#### ■ はじめての方はこちらから

▶ [先物取引まるわかりガイド](#)

#### 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。

Copyright(C)Mitsubishi UFJ eSmart Securities Co., Ltd. All rights reserved.

三菱UFJ eスマート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DZHフィナンシャルリサーチ、ジャパンネクスト証券株式会社、大阪デジタルエクスチェンジ株式会社、Japan Alternative Market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。