

[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

 日中  夜間

■ 日経平均オプション (日中) 2019/1月限

(最終売買日 2019年01月10日)

[次の限月>>](#)

2019/1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	
>> 214.31 0.0543	-- 0.0016 0	-- -- --	-- (800) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	28250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9666 0	335.46 -131.7264 0.7853	>>
>> 209.22 0.0554	-- -5.7913 0	-- 0.0016 0	-- (816) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	28000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.966 0	328.31 -130.8272 0.7969	>>
>> 204.07 0.0565	-- -5.7657 0	-- 0.0017 0	-- (706) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9653 0	321.07 -129.9004 0.8091	>>
>> 198.86 0.0577	-- -5.7393 0	-- 0.0017 0	-- (717) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9647 0	313.72 -128.9445 0.822	>>
>> 193.59 0.059	-- -5.712 0	-- 0.0017 0	-- (853) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9639 0	306.27 -127.9574 0.8355	>>
>> 188.25 0.0604	-- -5.6837 0	-- 0.0018 0	-- (781) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9632 0	298.72 -126.937 0.8498	>>
>> 182.85 0.0618	-- -5.6543 0	-- 0.0018 0	-- (502) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9624 0	291.05 -125.8812 0.865	>>
>> 177.38 0.0634	-- -5.6239 0	-- 0.0019 0	-- (759) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9615 0	283.28 -124.7872 0.881	>>
>> 171.83 0.0651	-- -5.5922 0	-- 0.0019 0	-- (766) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9606 0	275.38 -123.6522 0.898	>>
>> 166.22 0.0669	-- -5.5593 0	-- 0.002 0	-- (769) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9596 0	267.36 -122.4731 0.9161	>>
>> 160.53 0.0688	-- -5.5249 0	-- 0.0021 0	-- (755) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9586 0	259.21 -121.2462 0.9354	>>
>> 154.77 0.0709	-- -5.489 0	-- 0.0021 0	-- (1076) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9575 0	5076.03 -119.9674 0.9561	>>
>> 148.92 0.0732	-- -5.4514 0	-- 0.0022 0	-- (1027) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9562 0	242.52 -118.6322 0.9783	>>
>> 142.99 0.0757	-- -5.4119 0	-- 0.0023 0	-- (973) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9549 0	4577.45 -117.2351 1.0021	>>
>> 139.99 0.077	-- -5.3914 0	-- 0.0023 0	-- (895) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24875	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9505 0	234.39 -126.4758 1.0791	>>
>> 136.98 0.0784	-- -5.3704 0	-- 0.0024 0	-- (866) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9535 0	225.24 -115.7703 1.0279	>>
>> 133.94 0.0799	-- -5.3488 0	-- 0.0024 0	-- (841) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24625	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9489 0	225.48 -124.8214 1.1071	>>
>> 130.87 0.0814	-- -5.3266 0	-- 0.0025 0	-- (946) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9519 0	216.37 -114.2305 1.0558	>>
>> 127.79 0.083	-- -5.3038 0	-- 0.0025 0	-- (819) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24375	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9472 0	216.4 -123.0805 1.1375	>>
>> 124.67 0.0847	-- -5.2803 0	-- 0.0026 0	-- (747) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9501 0	207.33 -112.6076 1.0862	>>
>> 121.54 0.0865	-- -5.2561 0	-- 0.0027 0	-- (776) --	1.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24125	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9452 0	207.14 -121.2433 1.1706	>>

>>	118.38	--	--	1.0	0.0	--	24000	--	0.0	0.0	--	--	198.11	
>>	-5.2311	0.0027	--	(1030)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9482	-110.892	>>
	0.0884	0	--			--		--			--	0.0001	1.1194	
>>	115.19	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	197.7	
>>	-5.2053	0.0028	--	(700)	(0)	--	23875	--	(0)	(0)	--	-0.943	-119.2985	>>
	0.0904	0	--			--		--			--	0.0001	1.2068	
>>	111.98	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	3339.99	188.7	
>>	-5.1787	0.0029	--	(799)	(0)	--	23750	--	(0)	(0)	--	-0.9461	-109.0722	>>
	0.0925	0	--			--		--			--	0.0001	1.1559	
>>	108.74	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	188.06	
>>	-5.1511	0.0029	--	(768)	(0)	--	23625	--	(0)	(0)	--	-0.9406	-117.2322	>>
	0.0947	0	--			--		--			--	0.0001	1.2467	
>>	105.48	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	179.1	
>>	-5.1226	0.003	--	(1069)	(0)	--	23500	--	(0)	(0)	--	-0.9437	-107.1342	>>
	0.0971	0	--			--		--			--	0.0001	1.1963	
>>	102.19	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	178.2	
>>	-5.093	0.0031	--	(689)	(0)	--	23375	--	(0)	(0)	--	-0.9379	-115.0278	>>
	0.0997	0	--			--		--			--	0.0001	1.2909	
>>	98.86	1	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	169.28	
>>	-5.0623	0.0032	1.0	(851)	(0)	--	23250	--	(0)	(0)	--	-0.941	-105.0613	>>
	0.1024	0	1.0			54		--			--	0.0001	1.2412	
>>	95.51	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	168.12	
>>	-5.0304	0.0033	--	(719)	(0)	--	23125	--	(0)	(0)	--	-0.9349	-112.665	>>
	0.1053	0	--			--		--			--	0.0001	1.3402	
>>	92.13	0.85	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	2578.19	159.23	
>>	-4.9971	0.0034	1.0	(701)	(0)	0.0	23000	--	(0)	(0)	--	-0.9379	-102.8327	>>
	0.1085	0	1.0			130		--			--	0.0001	1.2915	
>>	88.71	0.78	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	157.8	
>>	-4.9623	0.0035	1.0	(722)	(0)	0.0	22875	--	(0)	(0)	--	-0.9314	-110.1184	>>
	0.1119	0	1.0			1		--			--	0.0001	1.3956	
>>	85.26	1.05	1.0	1.0	0.0	1.0		2490.0	0.0	0.0	2490.0	2587.81	148.93	
>>	-4.926	0.0037	1.0	(793)	(0)	0.0	22750	--	(0)	(0)	2490.0	-0.9344	-100.4223	>>
	0.1155	0	1.0			2		--			2490.0	0.0001	1.3485	
>>	81.78	--	--	1.0	0.0	--	22625	--	0.0	0.0	--	--	147.21	
>>	-4.8879	0.0038	--	(783)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9273	-107.356	>>
	0.1195	0	--			--		--			--	0.0001	1.4585	
>>	78.27	0.6	1.0	1.0	0.0	1.0		2360.0	1000.0	0.0	2360.0	2339.56	138.36	
>>	-4.848	0.004	1.0	(789)	(0)	0.0	22500	--	(1)	(0)	2360.0	-0.9302	-97.7967	>>
	0.1239	0	1.0			3		--			2360.0	0.0001	1.4135	
>>	74.71	--	--	1.0	0.0	--	22375	--	0.0	0.0	--	--	136.32	
>>	-4.8059	0.0041	--	(803)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9226	-104.3362	>>
	0.1287	0	--			--		--			--	0.0001	1.5306	
>>	71.12	1	--	1.0	0.0	--	22250	--	600.0	2220.0	--	--	127.49	
>>	-4.7614	0.0043	--	(735)	(0)	--		--	(1)	(1)	--	-0.9253	-94.9119	>>
	0.1339	0	--			--		--			--	0.0001	1.4888	
>>	67.49	0.88	1.0	1.0	0.0	1.0		--	175.0	0.0	--	--	125.11	
>>	-4.7143	0.0045	1.0	(734)	(0)	0.0	22125	--	(2)	(0)	--	-0.9169	-101.0039	>>
	0.1397	0	1.0			3		--			--	0.0001	1.6145	
>>	63.82	1	1.0	1.0	0.0	1.0		1820.0	200.0	3000.0	1820.0	1842.91	116.29	
>>	-4.6642	0.0048	1.0	(896)	(0)	0.0	22000	+220.0	(1)	(2)	1820.0	-0.9195	-91.7087	>>
	0.1462	0	1.0			4		--			1820.0	0.0001	1.5772	
>>	60.1	1.02	1.0	1.0	0.0	1.0		--	6.0	0.0	--	--	113.54	
>>	-4.6107	0.005	1.0	(821)	(0)	0.0	21875	--	(20)	(0)	--	-0.91	-97.2835	>>
	0.1534	0	1.0			17		--			--	0.0001	1.7136	
>>	56.33	0.99	1.0	1.0	0.0	1.0		1580.0	1590.0	0.0	1580.0	1590	66.44	
>>	-4.5533	0.0053	1.0	(876)	(0)	0.0	21750	+80.0	(1)	(0)	1600.0	-0.9846	-13.5773	>>
	0.1617	0	1.0			44		--			1580.0	0.0001	0.4085	
>>	52.52	0.89	1.0	1.0	0.0	1.0		--	255.0	0.0	--	1220	101.54	
>>	-4.4915	0.0057	1.0	(746)	(0)	0.0	21625	--	(1)	(0)	--	-0.9014	-93.0674	>>
	0.171	0	1.0			4		--			--	0.0002	1.8329	
>>	48.65	1	1.0	1.0	0.0	1.0		1300.0	1350.0	3450.0	1320.0	1310.21	92.68	
>>	-4.4243	0.0061	1.0	(743)	(0)	0.0	21500	--	(1)	(1)	1320.0	-0.9029	-83.9779	>>
	0.1819	0	1.0			164		--			1300.0	0.0002	1.8122	
>>	44.73	1	1.0	1.0	0.0	1.0		--	10.0	0.0	--	1019.99	89.05	
>>	-4.3508	0.0066	1.0	(700)	(0)	0.0	21375	--	(1)	(0)	--	-0.8903	-88.1941	>>
	0.1945	0	1.0			39		--			--	0.0002	1.9806	
>>	40.74	1	1.0	1.0	0.0	1.0		1060.0	1100.0	3000.0	1050.0	80.12		
>>	-4.2696	0.0072	1.0	(612)	(0)	-1.0	21250	+230.0	(1)	(1)	1070.0	-0.8907	-79.1413	>>
	0.2096	0	1.0			123		--			1050.0	0.0002	1.9756	
>>	36.69	1	1.0	1.0	0.0	1.0		990.0	5.0	2000.0	990.0	968.9	75.95	
>>	-4.1791	0.0079	1.0	(523)	(0)	-2.0	21125	--	(10)	(2)	990.0	-0.8752	-82.4042	>>
	0.2278	0.0001	1.0			390		--			990.0	0.0003	2.1698	
>>	32.56	1	3.0	1.0	0.0	1.0		830.0	560.0	990.0	840.0	837.23	66.89	
>>	-4.0765	0.0088	3.0	(195)	(0)	-6.0	21000	+280.0	(1)	(1)	840.0	-0.8735	-73.2779	>>
	0.2504	0.0001	1.0			2048		--			800.0	0.0003	2.1909	

>>	28.34 -3.9581 0.2793	1.27 0.0099 0.0001	5.0 5.0 1.0	1.0 (259) 0.0	0.0 (0)	1.0 -14.0 2038	705.0 +135.0 1	3.0 (10)	1000.0 (2)	705.0 705.0 0.0003	718.01 -0.8619 2.3277	59.96 -69.7924 2.3277	>>
>>	24.02 -3.8182 0.3179	0.99 0.0115 0.0001	10.0 10.0 1.0	1.0 (9) (0)	0.0 0.0	1.0 -31.0 2686	580.0 +250.0 4	500.0 (2)	1550.0 (1)	500.0 580.0 500.0	591.31 -0.847 0.0004	52.77 -65.7831 2.4931	>>
>>	23.18 -8.6825 0.7492	3 0.0316 0.0003	18.0 20.0 2.0	3.0 (57) (108)	2.0 0.0	3.0 -57.0 2119	380.0 +120.0 2	40.0 (1)	650.0 (1)	355.0 380.0 355.0	469.22 -0.8272 0.0005	45.24 -61.0484 2.6987	>>
>>	20.64 -13.5772 1.3157	5.99 0.0636 0.0006	37.0 45.0 5.0	6.0 (5) (77)	5.0 0.0	6.0 -99.0 5488	375.0 +210.0 122	310.0 (1)	450.0 (3)	270.0 400.0 215.0	374.99 -0.8104 0.0007	35.55 -50.852 2.8605	>>
>>	20.45 -26.9364 2.6348	18.99 0.1665 0.0012	73.0 91.0 16.0	21.0 (2) (13)	19.0 0.0	19.0 -161.0 3452	265.0 +155.0 180	260.0 (4)	270.0 (11)	175.0 295.0 125.0	265 -0.733 0.001	31.59 -54.807 3.47	>>
>>	19.95 -38.7143 3.8816	48 0.3433 0.0017	130.0 145.0 41.0	50.0 (1) 0.0	48.0 (1)	48.0 -222.0 2699	170.0 +104.0 1348	160.0 (13)	175.0 (20)	105.0 200.0 74.0	169.99 -0.608 0.0013	28.93 -58.6702 4.0553	>>
>>	18.8 -38.7934 4.1267	100 0.5795 0.002	210.0 255.0 95.0	105.0 (2) (20)	100.0 0.0	100.0 -240.0 1051	94.0 +51.0 2204	91.0 (7)	100.0 (30)	65.0 125.0 38.0	93.99 -0.4424 0.0014	26.71 -55.6373 4.1666	>>
>>	16.56 -22.2947 2.6932	180 0.8278 0.0015	310.0 310.0 165.0	190.0 (5) 0.0	180.0 (5)	180.0 -295.0 185	52.0 +25.0 7912	52.0 (4)	54.0 (25)	38.0 76.0 20.0	52 -0.2841 0.0012	27.65 -49.4675 3.5777	>>
>>	26.66 -32.0241 2.4032	310.59 0.8553 0.0008	275.0 315.0 275.0	0.0 (0) 0.0	140.0 (1)	315.0 -280.0 2	23.0 +6.0 3263	22.0 (1)	23.0 (19)	22.0 42.0 10.0	23 -0.1532 0.0008	27.14 -33.8709 2.496	>>
>>	24.93 -14.6822 1.1785	420 0.9447 0.0004	500.0 500.0 420.0	500.0 (1) (1)	350.0 0.0	420.0 -315.0 12	10.0 -1.0 3055	10.0 (27)	11.0 (1)	13.0 23.0 6.0	9.99 -0.0757 0.0005	27.75 -20.8711 1.5042	>>
>>	43.47 -29.6057 2.7245	811.69 0.8963 0.0003	-- -- --	0.0 (0) 0.0	140.0 (1)	-- -- --	7.0 -1.0 1756	5.0 (85) (72)	7.0 14.0 4.0	8.0 -0.0499 0.0003	7 -17.1801 1.0872	>>	
>>	40.28 -23.0654 1.1455	664.86 0.9467 0.0003	680.0 680.0 600.0	980.0 (1) (1)	590.0 0.0	600.0 -330.0 6	4.0 -1.0 2677	4.0 (36) (195)	5.0 5.0 2.0	5.0 9.0 2.0	4 -0.0289 0.0002	33.86 -11.7784 0.6957	>>
>>	51.2 -28.4124 2.2199	1071.41 0.9213 0.0002	-- -- --	0.0 (0) 0.0	500.0 (1)	-- -- --	3.0 -1.0 715	2.0 (186) (11)	3.0 5.0 2.0	3.0 5.0 2.0	3 -0.0205 0.0001	37.47 -9.7631 0.5211	>>
>>	46.97 -18.9519 0.8071	919.34 0.9654 0.0002	880.0 880.0 880.0	0.0 (0) (0)	54.0 (1)	880.0 -- 1	1.0 -2.0 1053	1.0 (439) (1)	2.0 4.0 1.0	2.0 -0.0078 0.0001	1 -4.1418 0.2253	>>	
>>	60.62 -30.1062 1.987	1321.97 0.9319 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (1)	100.0 0.0	-- -- --	2.0 0.0 445	1.0 (132) (261)	2.0 2.0 1.0	1.0 -0.0121 0.0001	2 -7.4625 0.3313	>>	
>>	67.8 -34.8012 2.0534	1429.43 0.929 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (1)	340.0 0.0	-- -- --	2.0 +1.0 955	1.0 (106) (391)	2.0 2.0 1.0	1.0 -0.011 0.0001	2 -7.6255 0.3058	>>	
>>	69.89 -31.538 1.8053	-- 0.9398 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (237)	1.0 0.0	-- -- --	1.0 -1.0 557	1.0 (41) (280)	2.0 2.0 1.0	1.0 -0.0058 0.0001	1 -4.3972 0.1749	>>	
>>	76.58 -31.7303 0.8288	1424.54 0.9642 0.0001	1400.0 1400.0 1400.0	0.0 (0) (15)	3.0 0.0	1400.0 -- 1	1.0 -1.0 644	0.0 (0) (1)	1.0 1.0 1.0	1.0 -0.0054 0.0	0.99 -4.4667 0.1631	>>	
>>	79.08 -32.7799 1.6584	-- 0.946 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (10)	3.0 0.0	-- -- --	1.0 0.0 822	0.0 (0) (105)	1.0 1.0 1.0	1.0 -0.005 0.0	1.02 -4.5304 0.1529	>>	
>>	86.65 -37.6822 1.7397	-- 0.9426 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (300)	10.0 0.0	-- -- --	1.0 0.0 82	0.0 (0) (390)	1.0 1.0 1.0	1.0 -0.0047 0.0	1 -4.5894 0.144	>>	
>>	88.22 -33.8777 1.5363	-- 0.9509 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (20)	2.0 0.0	-- -- --	1.0 0.0 25	0.0 (0) (602)	1.0 1.0 1.0	1.0 -0.0044 0.0	1.06 -4.6443 0.1362	>>	
>>	96 -38.8824 1.6203	-- 0.9475 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (20)	2.0 0.0	-- -- --	1.0 0.0 11	0.0 (0) (703)	1.0 1.0 1.0	1.0 -0.0041 0.0	1.01 -4.6956 0.1292	>>	
>>	97.33 -34.8619 1.4329	-- 0.955 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (20)	2.0 0.0	-- -- --	-- 0.0 --	1.0 (0) (611)	1.0 1.0 --	-- -0.0039 0	1 -4.7438 0.1229	>>	
>>	105.33 -39.9657 1.5178	-- 0.9517 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 0.0	-- -- --	1.0 0.0 8	0.0 (0) (738)	1.0 1.0 1.0	1.0 -0.0037 0	1.1 -4.7892 0.1173	>>	
>>	106.45 -35.7543 1.3437	-- 0.9585 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 0.0	-- -- --	1.0 0.0 2	0.0 (0) (601)	1.0 1.0 1.0	1.0 -0.0035 0	1.28 -4.8321 0.1121	>>	

>>	114.68	--	--	0.0	0.0	--	17750	--	0.0	1.0	--	1	90.72	>>
>>	-40.9534	0.9552	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(604)	--	-0.0034	-4.8729	>>
	1.4286	0.0001	--								--	0	0.1074	
>>	115.59	--	--	0.0	0.0	--	17625	--	0.0	1.0	--	0.84	95.26	
>>	-36.5709	0.9614	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(656)	--	-0.0032	-4.9116	>>
	1.2657	0	--								--	0	0.1031	
>>	124.04	--	--	0.0	0.0	--	17500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	99.81	
>>	-41.8611	0.9582	--	(0)	(0)	--	--	0.0	(0)	(664)	1.0	-0.0031	-4.9485	>>
	1.3501	0	--								1.0	0	0.0992	
>>	124.75	--	--	0.0	0.0	--	17375	--	0.0	1.0	--	--	104.38	
>>	-37.3236	0.964	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(695)	--	-0.003	-4.9838	>>
	1.1969	0	--								--	0	0.0955	
>>	133.44	--	--	0.0	0.0	--	17250	1.0	0.0	1.0	1.0	1	108.97	
>>	-42.7011	0.9609	--	(0)	(0)	--	--	0.0	(0)	(623)	1.0	-0.0028	-5.0176	>>
	1.2801	0	--								1.0	0	0.0921	
>>	133.96	--	--	0.0	0.0	--	17125	--	0.0	1.0	--	1.09	113.57	
>>	-38.0218	0.9662	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(558)	--	-0.0027	-5.05	>>
	1.1354	0	--								--	0	0.0889	
>>	142.89	--	--	0.0	0.0	--	17000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.94	118.2	
>>	-43.4827	0.9632	--	(0)	(0)	--	--	0.0	(0)	(655)	1.0	-0.0026	-5.0811	>>
	1.2173	0	--								1.0	0	0.086	
>>	161.98	--	--	0.0	0.0	--	16500	1.0	0.0	1.0	1.0	1.07	136.91	
>>	-44.9	0.9672	--	(0)	(0)	--	--	0.0	(0)	(663)	1.0	-0.0023	-5.1947	>>
	1.1089	0	--								1.0	0	0.0759	
>>	181.39	--	--	0.0	0.0	--	16000	1.0	0.0	1.0	1.0	1.06	156.01	
>>	-46.1586	0.9704	--	(0)	(0)	--	--	0.0	(0)	(717)	1.0	-0.002	-5.2939	>>
	1.018	0	--								1.0	0	0.0679	
>>	201.17	--	--	0.0	0.0	--	15500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	175.57	
>>	-47.2898	0.9731	--	(0)	(0)	--	--	0.0	(0)	(592)	1.0	-0.0018	-5.3821	>>
	0.9404	0	--								1.0	0	0.0613	
>>	221.4	--	--	0.0	0.0	--	15000	--	0.0	1.0	--	--	195.62	
>>	-48.3163	0.9754	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(737)	--	-0.0016	-5.4613	>>
	0.873	0	--								--	0	0.0558	
>>	242.14	--	--	0.0	0.0	--	14500	--	0.0	1.0	--	--	216.24	
>>	-49.2549	0.9773	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(700)	--	-0.0015	-5.5332	>>
	0.8137	0	--								--	0	0.0512	
>>	263.45	--	--	0.0	0.0	--	14000	--	0.0	1.0	--	--	237.47	
>>	-50.1183	0.9791	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(694)	--	-0.0014	-5.5989	>>
	0.761	0	--								--	0	0.0472	
>>	285.39	--	--	0.0	0.0	--	13500	--	0.0	1.0	--	--	259.37	
>>	-50.9165	0.9806	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(483)	--	-0.0013	-5.6593	>>
	0.7137	0	--								--	0	0.0436	
>>	308.04	--	--	0.0	0.0	--	13000	--	0.0	1.0	--	--	282.01	
>>	-51.6572	0.982	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(416)	--	-0.0012	-5.7152	>>
	0.6708	0	--								--	0	0.0405	
>>	331.47	--	--	0.0	0.0	--	12500	--	0.0	1.0	--	--	305.47	
>>	-52.3468	0.9832	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(335)	--	-0.0011	-5.767	>>
	0.6317	0	--								--	0	0.0378	
>>	355.75	--	--	0.0	0.0	--	12000	1.0	0.0	1.0	1.0	1.03	329.8	
>>	-52.9901	0.9843	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(320)	1.0	-0.001	-5.8154	>>
	0.5958	0	--								1.0	0	0.0353	
>>	380.99	--	--	0.0	0.0	--	11500	--	0.0	1.0	--	--	355.11	
>>	-53.5911	0.9853	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(337)	--	-0.0009	-5.8605	>>
	0.5627	0	--								--	0	0.033	
>>	407.27	--	--	0.0	0.0	--	11000	--	0.0	1.0	--	--	381.49	
>>	-54.1532	0.9862	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(337)	--	-0.0009	-5.9027	>>
	0.5319	0	--								--	0	0.0309	
>>	434.73	--	--	0.0	0.0	--	10500	--	0.0	1.0	--	--	409.04	
>>	-54.6787	0.9871	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(356)	--	-0.0008	-5.9423	>>
	0.5031	0	--								--	0	0.0291	
>>	463.47	--	--	0.0	0.0	--	10000	--	0.0	1.0	--	--	437.9	
>>	-55.1696	0.9879	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(392)	--	-0.0008	-5.9794	>>
	0.4762	0	--								--	0	0.0273	
>>	493.67	--	--	0.0	0.0	--	9500	--	0.0	1.0	--	--	468.2	
>>	-55.6274	0.9886	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(476)	--	-0.0007	-6.0141	>>
	0.4507	0	--								--	0	0.0257	
>>	525.48	--	--	0.0	0.0	--	9000	--	0.0	1.0	--	--	500.12	
>>	-56.0528	0.9893	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(355)	--	-0.0007	-6.0466	>>
	0.4267	0	--								--	0	0.0242	
>>	559.11	--	--	0.0	0.0	--	8500	--	0.0	1.0	--	--	533.85	
>>	-56.4463	0.99	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(848)	--	-0.0006	-6.0769	>>
	0.4038	0	--								--	0	0.0228	

■ 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）

お客様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）](#)  [AIデリバティブ](#)

■ 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。

(C)kabu.com Securities Co., Ltd. All rights reserved.

カブドットコム証券のホームページ上的一部情報は、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、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、株式会社みんかぶ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。