

NIIGATA 9			Post Time 14:35	9R MIOMOTEGAWA TOKUBETSU F&M SD, Special Weight, 3-Year-Olds & Up, Allowance, Value of race:28,990,000 Yen										1800m, Turf					Added Money (1000Yen) 15,000 6,000 3,800 2,300 1,500 Stakes Money (1000Yen) 273 78 39 Total (1000Yen) 15,273 6,078 3,839 2,300 1,500					馬券 Grant																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Bk	Hs	CPU	Sire	Sex/Age	Spd Idx	Earning money	1st, 2nd, 3rd, and others	Line(1)=Date Grant-Speed-Index Race course Line(2)=Race Race class Line(3)=Finish Position Runners Post Number Win Fav. Line(4)=Horse Weight (kg) Gain and Loss Jockey Weight (kg) Line(5)=Distance Finish Time Line(6)=Position 2c-3c-4c Final of horse 600m to Finish Start of race Start to 600m - Final of race 600m to Finish Line(7)=Winner Margin(seconds) Past performances in the last 5 races (most recent on the left)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
No	No	Sel	Dam Sire Owner	Coat Color Blinkers Breeder	Weight (Kg) Trainer Performances Running Style	Center	WET is Flat Dirt (Flat) Turf Turf 1400m Turf 1600m Turf 2000m Turf 2200m	Last(1)	Last(2)	Last(3)	Last(4)	Last(5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	1	3	Heart's Cry	M5	84	74,992,000 Yen	NIGT 0.0.0.0	1800 2.3.3.5	Jul 7/18 85 2FUKUSHIMA3	Jun 2/18 84 3TOKYO1	May 13/18 81 2TOKY08	Jan 21/18 71 1CHUKY04	Dec 23/17 77 SHANSHIN7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			From My Heart (JPN)	Daichi Shibata	Miho	400T 0.1.1.2	1600 0.0.0.0	NAKT 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0	1600 0.0.0.0