

, 21 - 24 2023

6
21.03.2023 - 12:43

, 100m

47.11
47.57

(JPN)

28.07.2021
30.10.2020

1 29

1						
2						
3	2008	1	-2	207.		NT
4	2005			78.		NT
5	2006	1		DSQ		NT
6						
7						
8						

2 29

1						
2	2007	1		129.		NT
3	2008		-1	64.		NT
4	2008	1		170.		NT
5	2008			211.		NT
6	2005			24.		NT
7	2007	1		187.		NT
8						

3 29

1	2003			122.		NT
2	2006			20.		NT
3	2006	1		82.		NT
4	2007			103.		NT
5	2002			143.		NT
6	2007	1		150.		NT
7	2006	1		74.		NT
8	2008	1		202.		NT

4 29

1	2008	1		168.		NT
2	2004			151.		NT
3	2005			76.		NT
4	2000			17.		NT
5	2003			30.		NT
6	2007			90.		NT
7	2004			183.		NT
8	2005			51.		NT



6, , 100m

5 29

1	2007	1		153.	NT
2	2007	1		184.	NT
3	2006	1		67.	NT
4	1998			81.	NT
5	2006			78.	NT
6	2008	1		216.	NT
7	2004	1		42.	NT
8	2007	1	-2	139.	NT

6 29

1	2004			159.	NT
2	2007	1		80.	NT
3	2006		-1	14.	NT
4	2008	1	-2	212.	NT
5	2006	1		84.	NT
6	2005			27.	NT
7	2007	1	-2	196.	NT
8	2008	1		219.	NT

7 29

1	2002		-1	208.	NT
2	2008	1	-2	214.	NT
3	2006			65.	NT
4	2007		-2	112.	NT
5	2005			DSQ	NT
6	2007	1		217.	NT
7	2008	1		215.	NT
8	2006	1		85.	NT

8 29

1	2008	1		220.	NT
2	2008	1		185.	NT
3	2000			68.	NT
4	2006			81.	NT
5	2006	1	-2	69.	NT
6	2007	1		182.	NT
7	2005			62.	NT
8	2005		-1	19.	NT



, 21 - 24 2023

6, , 100m

9 29

1	2008	1		193.	NT
2	2005	1		34.	NT
3	2005			21.	NT
4	1997		-	29.	NT
5	2007	1		DSQ	NT
6	2004			127.	NT
7	2007	1		190.	NT
8	2007	1		174.	NT

10 29

1	2007	1	-1	166.	NT
2	2006			13.	NT
3	2005			57.	NT
4	2007	1		206.	NT
5	2007			201.	NT
6	2002			6.	NT
7	2008	1	-2	218.	NT
8	2007			46.	NT

11 29

1	2006	1		71.	NT
2	2008		-1	59.	NT
3	2006		-1	46.	NT
4	2008			210.	1:02.50
5	2007	1		203.	1:03.60
6	2006	1		86.	NT
7	2008			87.	NT
8	2008		-2	121.	NT

12 29

1	2006			83.	1:02.10
2	2008			204.	1:01.87
3	2008	1		166.	1:00.97
4	2008	1		195.	1:00.86
5	2008			171.	1:00.88
6	2007	1		109.	1:01.74
7	2008	1		194.	1:01.93
8	2005			88.	1:02.11



, 21 - 24 2023

6, , 100m

13 29

1	2006	1		87.	1:00.80
2	2008	1	-2	163.	1:00.57
3	2008	1		188.	1:00.20
4	2008	1	-2	135.	59.65
5	2008			149.	59.99
6	2008	1		198.	1:00.48
7	2008	1		179.	1:00.61
8	2008	1		196.	1:00.81

14 29

1	2008	1		164.	59.39
2	2008	1		173.	59.32
3	2007			118.	59.18
4	2006	1		80.	58.64
5	2007		-2	91.	58.87
6	2007	1	-1	157.	59.21
7	2005	1		72.	59.39
8	2006	1		58.	59.41

15 29

1	2006			DSQ	58.62
2	2002			209.	58.44
3	2006			77.	58.17
4	2007	1		186.	58.03
5	2005			73.	58.16
6	2005			60.	58.33
7	2006			68.	58.47
8	2006			56.	58.63

16 29

1	2004			178.	57.94
2	2004			181.	57.82
3	2008			165.	57.78
4	2005			54.	57.67
5	2007			70.	57.72
6	2005			34.	57.82
7	2007			141.	57.86
8	2008			113.	57.99



6, , 100m

<u>17 29</u>					
1		2007	-2	162.	57.51
2		2003		146.	57.31
3		2006		40.	57.22
4		2005		63.	57.18
5		2004		102.	57.20
6		2006	-1	38.	57.27
7		2005	-1	48.	57.33
8		2006		37.	57.57
<u>18 29</u>					
1		2007		136.	57.10
2		2005		64.	57.07
3		2007	-1	114.	57.05
4		2006 1		74.	56.76
5		2006		60.	56.91
6		2006		70.	57.05
7		2004		156.	57.07
8		2006		31.	57.13
<u>19 29</u>					
1		2008		95.	56.73
2		2008 1		124.	56.69
3		2006		32.	56.58
4		2007		65.	56.48
5		2006		50.	56.57
6		2007		106.	56.66
7		2000		61.	56.73
8		2004		78.	56.74
<u>20 29</u>					
1		2008		128.	56.32
2		2007		39.	56.27
3		2005 1		43.	56.27
4		2003		147.	56.25
5		2007		51.	56.27
6		2006		59.	56.27
7		2005		53.	56.28
8		2003		85.	56.46



, 21 - 24 2023

6, , 100m

21 29

1	2003		74.	56.22
2	2005		22.	56.17
3	2006		66.	56.12
4	2005		DSQ	55.90
5	2006		28.	56.01
6	2006		38.	56.15
7	2003		76.	56.18
8	2008	1	148.	56.23

22 29

1	2007		73.	55.87
2	2006		52.	55.75
3	2005		41.	55.66
4	2006		42.	55.59
5	2007		40.	55.60
6	2006		47.	55.73
7	2005	-1	29.	55.85
8	2005		49.	55.89

23 29

1	2006		16.	55.54
2	2005		26.	55.43
3	2005		12.	55.33
4	2004		57.	55.11
5	2006		36.	55.21
6	2006		30.	55.37
7	2005		55.	55.51
8	2004		72.	55.56

24 29

1	2004		114.	54.99
2	2004		53.	54.81
3	2006		33.	54.70
4	2005		44.	54.66
5	2003		86.	54.67
6	1997		70.	54.71
7	2006		18.	54.96
8	2005	-1	7.	55.10



, 21 - 24 2023

6, , 100m

25 29

1	2006	-1	11.	54.59
2	2002		47.	54.40
3	1991	-	119.	54.28
4	2004	-1	24.	53.93
5	2006		25.	54.27
6	2005		45.	54.35
7	2005		23.	54.57
8	2005		10.	54.61

26 29

1	2006		17.	53.87
2	2005		14.	53.70
3	2004	-1	48.	53.51
4	2005	-1	3.	53.43
5	2004	-1	37.	53.44
6	2004		41.	53.57
7	2000		55.	53.82
8	2005		9.	53.93

27 29

1	2007		16.	53.26
2	2007		11.	53.21
3	2001		38.	52.90
4	2003		10.	52.36
5	2003	-1	43.	52.45
6	2006		8.	53.15
7	2003	-1	20.	53.23
8	2006		4.	53.32

28 29

1	2003		31.	52.22
2	2006		5.	51.89
3	2003	-1	12.	51.85
4	2003		9.	51.82
5	2002		19.	51.84
6	2004		13.	51.86
7	2002		28.	52.04
8	2005		6.	52.33



, 21 - 24 2023

6, , 100m

29 29

1	2001		7.	51.59
2	1998	-1	8.	50.57
3	2001	-1	5.	49.88
4	1998	-1	1.	48.84
5	2005		2.	49.73
6	2002	-1	2.	49.93
7	2007		18.	51.05
8	2005		1.	51.65

