

Japan PC Table : T2a

臨床病期 T2a (95%CI)					
PSA 値 (ng/ml)	病理学的病期	Gleason スコア			
		≤6	7 (3+4)	7 (4+3)	≥8
≤4.0	被膜内限局癌 (OCD)	96 (90-100)	92 (81-99)	89 (74-98)	88 (73-99)
	被膜外浸潤 (EPE)	4 (0-10)	6 (0-14)	7 (0-8)	5 (0-12)
	精囊浸潤 (SVI)	0 (0-2)	2 (0-10)	4 (0-16)	7 (0-23)
	リンパ節転移 (LNI)	—	—	—	—
4.1-6.0	被膜内限局癌 (OCD)	78 (70-85)	68 (58-77)	61 (49-72)	64 (52-77)
	被膜外浸潤 (EPE)	21 (14-29)	28 (19-37)	32 (23-43)	22 (14-33)
	精囊浸潤 (SVI)	1 (0-2)	4 (1-10)	5 (1-12)	10 (2-21)
	リンパ節転移 (LNI)	0 (0-1)	1 (0-3)	1 (0-6)	3 (0-10)
6.1-8.0	被膜内限局癌 (OCD)	76 (67-84)	66 (55-76)	58 (45-70)	62 (48-74)
	被膜外浸潤 (EPE)	23 (15-33)	30 (21-41)	35 (23-47)	24 (15-36)
	精囊浸潤 (SVI)	0 (0-1)	2 (0-5)	3 (0-7)	5 (0-12)
	リンパ節転移 (LNI)	0 (0-2)	2 (0-6)	4 (0-15)	8 (0-24)
8.1-10.0	被膜内限局癌 (OCD)	68 (58-79)	54 (41-65)	44 (33-56)	42 (30-55)
	被膜外浸潤 (EPE)	29 (20-40)	34 (23-45)	37 (25-47)	23 (15-34)
	精囊浸潤 (SVI)	1 (0-4)	8 (2-15)	10 (4-20)	18 (7-29)
	リンパ節転移 (LNI)	1 (0-5)	5 (1-12)	9 (2-21)	18 (6-34)
≥10.1	被膜内限局癌 (OCD)	62 (51-71)	47 (36-57)	37 (28-48)	36 (27-47)
	被膜外浸潤 (EPE)	36 (26-47)	40 (30-51)	42 (31-52)	27 (18-37)
	精囊浸潤 (SVI)	1 (0-5)	8 (3-18)	11 (5-21)	20 (10-30)
	リンパ節転移 (LNI)	1 (0-5)	5 (1-11)	9 (2-20)	18 (8-29)

Japan PC Table : T2b

臨床病期 T2b (95%CI)					
PSA 値 (ng/ml)	病理学的病期	Gleason スコア			
		≤6	7 (3+4)	7 (4+3)	≥8
≤4.0	被膜内限局癌 (OCD)	91 (79-100)	85 (68-98)	81 (60-97)	82 (62-98)
	被膜外浸潤 (EPE)	8 (0-20)	12 (0-28)	15 (0-33)	10 (0-23)
	精囊浸潤 (SVI)	0 (0-2)	3 (0-12)	5 (0-18)	8 (0-27)
	リンパ節転移 (LNI)	—	—	—	—
4.1-6.0	被膜内限局癌 (OCD)	63 (47-75)	51 (37-64)	44 (29-59)	50 (32-65)
	被膜外浸潤 (EPE)	37 (24-52)	45 (32-58)	50 (35-65)	38 (24-53)
	精囊浸潤 (SVI)	1 (0-2)	4 (1-10)	5 (1-13)	10 (2-24)
	リンパ節転移 (LNI)	0 (0-1)	0 (0-4)	1 (0-6)	3 (0-13)
6.1-8.0	被膜内限局癌 (OCD)	60 (45-74)	49 (35-62)	41 (27-56)	47 (32-63)
	被膜外浸潤 (EPE)	40 (26-54)	48 (34-62)	53 (38-67)	40 (26-56)
	精囊浸潤 (SVI)	0 (0-1)	2 (0-6)	3 (0-8)	5 (0-16)
	リンパ節転移 (LNI)	0 (0-2)	2 (0-6)	3 (0-11)	7 (0-22)
8.1-10.0	被膜内限局癌 (OCD)	51 (37-67)	38 (25-52)	30 (19-44)	31 (19-46)
	被膜外浸潤 (EPE)	47 (31-61)	52 (36-64)	54 (38-68)	37 (23-53)
	精囊浸潤 (SVI)	1 (0-4)	7 (2-17)	9 (2-21)	17 (4-35)
	リンパ節転移 (LNI)	1 (0-4)	4 (0-12)	7 (1-16)	15 (2-33)
≥10.1	被膜内限局癌 (OCD)	43 (30-57)	31 (20-42)	24 (15-35)	26 (16-37)
	被膜外浸潤 (EPE)	54 (41-68)	58 (45-70)	59 (46-72)	41 (28-56)
	精囊浸潤 (SVI)	1 (0-4)	7 (2-16)	10 (3-19)	18 (6-32)
	リンパ節転移 (LNI)	1 (0-5)	4 (0-11)	7 (1-16)	14 (3-28)

Japan PC Table : T2c

臨床病期 T2c (95%CI)					
PSA 値 (ng/ml)	病理学的病期	Gleason スコア			
		≤6	7 (3+4)	7 (4+3)	≥8
≤4.0	被膜内限局癌 (OCD)	96 (88-100)	92 (79-99)	88 (71-99)	87 (67-99)
	被膜外浸潤 (EPE)	4 (0-11)	6 (0-16)	7 (0-19)	5 (0-13)
	精囊浸潤 (SVI)	0 (0-2)	3 (0-11)	4 (0-19)	8 (0-29)
	リンパ節転移 (LNI)	—	—	—	—
4.1-6.0	被膜内限局癌 (OCD)	78 (66-87)	68 (54-80)	60 (45-74)	63 (48-77)
	被膜外浸潤 (EPE)	21 (12-33)	27 (16-41)	32 (19-47)	22 (12-36)
	精囊浸潤 (SVI)	1 (0-2)	4 (1-10)	6 (1-15)	11 (2-26)
	リンパ節転移 (LNI)	0 (0-1)	1 (0-4)	2 (0-7)	3 (0-13)
6.1-8.0	被膜内限局癌 (OCD)	76 (63-87)	66 (52-78)	58 (42-73)	61 (44-76)
	被膜外浸潤 (EPE)	23 (13-36)	30 (18-44)	34 (20-50)	24 (12-38)
	精囊浸潤 (SVI)	0 (0-1)	2 (0-7)	3 (0-9)	6 (0-17)
	リンパ節転移 (LNI)	1 (0-2)	2 (0-7)	5 (0-17)	10 (0-27)
8.1-10.0	被膜内限局癌 (OCD)	68 (54-81)	53 (39-69)	42 (29-58)	39 (25-56)
	被膜外浸潤 (EPE)	29 (17-43)	33 (21-48)	35 (20-51)	21 (11-34)
	精囊浸潤 (SVI)	1 (0-5)	8 (2-17)	11 (3-25)	19 (5-37)
	リンパ節転移 (LNI)	1 (0-5)	6 (1-13)	11 (2-26)	20 (4-43)
≥10.1	被膜内限局癌 (OCD)	62 (48-75)	46 (32-59)	36 (24-49)	34 (23-48)
	被膜外浸潤 (EPE)	35 (22-50)	39 (26-53)	40 (26-56)	25 (14-39)
	精囊浸潤 (SVI)	2 (0-5)	9 (3-19)	12 (3-25)	21 (7-37)
	リンパ節転移 (LNI)	2 (0-6)	6 (1-14)	11 (2-26)	20 (6-37)