

南富良野町吸収量算定シート

ポイント	プロット	林班	小班	面積	樹種	※算定地	施業計画時林齢	間伐年度	間伐時林	2008林齢	2009林齢	2010林齢	2011林齢	2012林齢	2008材積成長	2009材積成長量	2010材積成長量	2011材積成長量	2012材積成長量	拡大係数 BEF	地下部率 R	容積密度 D	炭素係数 CF	CO2算係数	2008年度吸収量		2009年度吸収量		2010年度吸収量		2011年度吸収量		2012年度吸収量					
																									地上部	地下部	地上部	地下部	地上部	地下部	地上部	地下部	地上部	地下部				
1		6	16	0.92ha	カラマツ	2	2008	38	2011	41													0.5	44/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	A	6	41	14.32ha	カラマツ	2	2008	38	2010	40					4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404					0	0	0	0	48.78	14.14	60.98	17.68	48.78	14.14				
3		6	42	0.88ha	カラマツ	2	2008	38	2010	40					4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404					0	0	0	0	2.99	0.86	3.74	1.08	2.99	0.86				
4		6	17	0.56ha	カラマツ	2	2008	38	2011	41															0	0	0	0	0	0	2.38	0.69	1.90	0.55				
5		6	54	0.16ha	カラマツ	2	2008	38	2010	40					4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404					0	0	0	0	0.54	0.15	0.68	0.19	0.54	0.15				
6		7	24	1.92ha	カラマツ	2	2005	41	2007	43	44	45	46	47	48	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	1.15	0.29	0.404			6.54	1.89	6.54	1.89	8.17	2.36	6.54	1.89	6.54	1.89			
7		7	26	0.72ha	カラマツ	2	2005	44	2007	46	47	48	49	50	51	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.15	0.29	0.404			2.45	0.71	2.45	0.71	2.45	0.71	2.45	0.71	2.45	0.71			
8		7	27	0.08ha	カラマツ	2	2005	35	2007	37	38	39	40	41	42	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			0.34	0.09	0.34	0.09	0.27	0.07	0.34	0.09	0.27	0.07			
9		7	28	0.24ha	カラマツ	2	2005	35	2007	37	38	39	40	41	42	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			1.02	0.29	1.02	0.29	0.81	0.23	1.02	0.29	0.81	0.23			
10	B	7	31	2.32ha	カラマツ	2	2005	42	2007	44	45	46	47	48	49	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	1.15	0.29	0.404			7.9	2.29	9.88	2.86	7.9	2.29	7.90	2.29	7.90	2.29			
11		7	34	0.28ha	カラマツ	2	2005	39	2007	41	42	43	44	45	46	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	1.15	0.29	0.404			0.95	0.27	1.19	0.34	0.95	0.27	0.95	0.27	1.19	0.34			
12		7	35	1.00ha	カラマツ	2	2005	33	2007	35	36	37	38	39	40	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			4.25	1.23	3.4	0.98	4.25	1.23	4.25	1.23	3.40	0.98			
13		7	37	0.36ha	カラマツ	2	2005	40	2007	42	43	44	45	46	47	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			1.53	0.44	1.22	0.35	1.22	0.35	1.53	0.44	1.22	0.35			
14		7	44	0.32ha	カラマツ	2	2005	44	2007	46	47	48	49	50	51	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.15	0.29	0.404			1.09	0.31	1.09	0.31	1.09	0.31	1.09	0.31	1.09	0.31			
15		7	53	3.40ha	カラマツ	2	2005	40	2007	42	43	44	45	46	47	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			14.48	4.19	11.58	3.35	11.58	3.35	14.48	4.19	11.58	3.35			
16		7	55	0.16ha	カラマツ	2	2005	46	2007	48	49	50	51	52	53	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.15	0.29	0.404			0.54	0.15	0.54	0.15	0.54	0.15	0.54	0.15	0.54	0.15			
17	C	7	71	1.88ha	カラマツ	2	2005	36	2007	38	39	40	41	42	43	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	1.15	0.29	0.404			8	2.32	6.4	1.85	8	2.32	6.40	1.85	8.00	2.32			
18		7	76	0.40ha	カラマツ	2	2005	39	2007	41	42	43	44	45	46	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	1.15	0.29	0.404			1.36	0.39	1.7	0.49	1.36	0.39	1.36	0.39	1.70	0.49			
19		7	85	2.72ha	カラマツ	2	2005	33	2007	35	36	37	38	39	40	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			11.58	3.35	9.26	2.68	11.58	3.35	11.58	3.35	9.26	2.68			
20		7	79	0.80ha	カラマツ	2	2005	35	2007	37	38	39	40	41	42	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			3.4	0.98	3.4	0.98	2.72	0.78	3.40	0.98	2.72	0.78			
21		7	86	0.68ha	カラマツ	2	2005	40	2007	42	43	44	45	46	47	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			2.89	0.83	2.31	0.66	2.31	0.66	2.89	0.83	2.31	0.66			
22		7	91	1.00ha	カラマツ	2	2005	40	2007	42	43	44	45	46	47	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			4.25	1.23	3.4	0.98	3.4	0.98	4.25	1.23	3.40	0.98			
23		7	95	2.72ha	カラマツ	2	2005	39	2007	41	42	43	44	45	46	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	1.15	0.29	0.404			9.26	2.68	11.58	3.35	9.26	2.68	9.26	2.68	11.58	3.35			
24		7	107	3.44ha	カラマツ	2	2005	40	2007	42	43	44	45	46	47	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	1.15	0.29	0.404			14.65	4.24	11.72	3.39	11.72	3.39	14.65	4.24	11.72	3.39			
25		23	7	4.64ha	カラマツ	2	2008	43	2009	44											1.15	0.29	0.404			0	0	15.8	4.58	15.8	4.58	19.76	5.73	15.80	4.58			
26	D	23	31	2.72ha	カラマツ	2	2008	41	2008	41	41	42	43	44	45	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	1.15	0.29	0.404			11.58	3.35	9.26	2.68	11.58	3.35	9.26	2.68	9.26	2.68			
27		23	44	1.24ha	カラマツ	2	2008	45	2008	45	45	46	47	48	49	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	1.15	0.29	0.404			4.22	1.22	5.28	1.53	4.22	1.22	4.22	1.22	4.22	1.22			
28		29	7	5.60ha	カラマツ	2	2008	45	2012	49											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	19.07	5.53			
29		30	202	0.64ha	カラマツ	2	2008	40	2012	44											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	2.18	0.63			
30	E	30	203	0.64ha	カラマツ	2	2008	40	2012	44											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	2.18	0.63			
31		43	14	8.92ha	カラマツ	2	2008	44	2011	47											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	30.39	8.81	30.39	8.81				
32		54	24	0.52ha	カラマツ	2	2008	42	2012	46											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	2.21	0.64			
33		54	25	7.28ha	カラマツ	2	2008	49	2012	53											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	24.80	7.19			
34		54	60	4.08ha	カラマツ	2	2008	39	2012	43											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	17.37	5.03			
35		56	5	1.88ha	カラマツ	2	2008	33	2012	37											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	6.40	1.85			
36		56	400	1.08ha	カラマツ	2	2008	33	2012	37											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	3.67	1.06			
37		56	30	5.92ha	カラマツ	2	2008	40	2012	44											1.15	0.29	0.404			0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	20.16	5.84			
38		56	32	4.96ha	カラマツ	2	2008	42	2012	46																												