令和6年度 丹波篠山黒豆定点生育調査(定点)

NO	1	福住(慣行)	◆条間		cm×株間			cm= 栽植密度			#DIV/0!		10a 畝雨		R高 cm	
調査日	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	平均	MAX	MIN
生育期 7/25	主茎長	33	35	30	30	29	25	25	25	32	37	30	36	367	30.5	37	25
上月朔 //25	主茎節数	13	13	11	12	14	12	12	10	12	13	13	13	148	12.4	14	10
開花期 8/23	主茎長													0	0.0	0	0
	主茎節数													0	0.0	0	0
着莢期	着莢数													0	0.0	0	0

NO	2	畑井(慣行)	◆条間		cm×株間			cm= 栽植密度			#DIV/0!		畝高		cm	
調査日	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	平均	MAX	MIN
生育期 7/25	主茎長	33	35	35	36	30	31	36	38	35	37	35	32	413	34.5	38	30
生育期 7/25	主茎節数	12	12	12	12	10	12	12	10	11	11	12	11	137	11.5	12	10
開花期 8/23	主茎長													0	0.0	0	0
	主茎節数													0	0.0	0	0
着莢期	着莢数													0	0.0	0	0

NO	3	八上下(慣行) ◀		◆条間	155.0	5.0 cm×株間		47 cm= 栽植密度			1,373		本/10a	畝高		26.0 cm	
調査日	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	平均	MAX	MIN
生育期 7/25	主茎長	49	42	51	44	48	52	50	50	51	55	52	49	593	49.6	55	42
上月朔 //23	主茎節数	17	12	16	16	19	18	19	20	17	20	20	16	210	17.8	20	12
開花期 8/23	主茎長													0	0.0	0	0
刑16円 0/23	主茎節数													0	0.0	0	0
着莢期	着莢数													0	0.0	0	0

令和6年度 丹波篠山黒豆定点生育調査(定点)

NO	4	大野(慣行)	◆条間		cm×株間			cm= 栽植密度			#DIV/0! 本/		a 畝高		cm	
調査日	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	平均	MAX	MIN
生育期 7/25	主茎長	49	38	49	47	30	47	49	44	47	45	42	48	535	45.6	49	30
上月朔 //25	主茎節数	14	11	14	14	12	14	15	14	13	12	12	14	159	13.3	15	11
四苯甲 0/21	主茎長													0	0.0	0	0
開花期 8/21	主茎節数													0	0.0	0	0
着莢期	着莢数													0	0.0	0	0

NO	5	町ノ田	(慣行)	◆条間		cm×株間			cm= 栽植密度			#DIV/0! 本/10a			畝高	cm	
調査日	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	平均	MAX	MIN
 	主茎長	35	33	35	40	36	34	36	34	34	35	36	37	425	35.2	40	33
生育期 7/25	主茎節数	13	9	13	13	12	12	13	13	13	13	13	12	149	12.7	13	9
開花期 8/21	主茎長													0	0.0	0	0
	主茎節数													0	0.0	0	0
着莢期	着莢数													0	0.0	0	0

NO	6	上小野原(慣行)◆条間				cm×株間			cm= 栽植密度			#DIV/0! 本/10			畝高	cm	
調査日	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	平均	MAX	MIN
生育期 7/25	主茎長	40	50	48	35	44	45	39	42	39	40	33	45	500	41.7	50	33
生月朔 //23	主茎節数	16	14	14	13	13	16	13	14	12	13	13	12	163	13.5	16	12
開花期 8/23	主茎長													0	0.0	0	0
	主茎節数													0	0.0	0	0
着莢期	着莢数													0	0.0	0	0