

令和6年度 丹波篠山黒豆定点生育調査(定点)

NO		1		福住		◆条間 130.0		cm×株間 46.5		cm=栽植密度 1,654		本/10a		畝高 25.0		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 7/24	主茎長	48	46	43	44	48	48	46	45	41	45	40	44	538	45.0	48	40
	主茎節数	14	12	13	13	13	11	13	12	12	12	12	12	149	12.4	14	11
開花期 8/22	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		◆条間 157.5		cm×株間 43.0		cm=栽植密度 1,477		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
生育期 7/24	主茎長	41	45	33	37	29	34	29	32	38	40	33	37	428	35.4	45	29
	主茎節数	10	11	10	11	10	9	5	10	10	10	8	9	113	9.7	11	5
開花期 8/22	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		口阪本		◆条間 153.0		cm×株間 46		cm=栽植密度 1,421		本/10a		畝高		32.0		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 7/24	主茎長	30	29	29	30	22	17	33	15	33	30	26	28	322	27.4	33	15		
	主茎節数	11	11	12	10	10	11	12	9	11	12	11	12	132	11.1	12	9		
開花期 8/22	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		

令和6年度 丹波篠山黒豆定点生育調査(定点)

NO		4		町ノ田		◆条間 153.8		cm×株間 42.3		cm=栽植密度 1,537		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
生育期 7/24	主茎長	51	51	41	46	47	46	45	48	47	43	45	44	554	46.2	51	41
	主茎節数	14	14	14	15	13	14	13	14	13	13	13	14	164	13.6	15	13
開花期 8/22	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		5		八上下		◆条間 152.5		cm×株間 46.5		cm=栽植密度 1,410		本/10a		畝高 19.5 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 7/24	主茎長	43	41	39	43	58	55	52	49	54	46	60	49	589	49.0	60	39
	主茎節数	14	15	16	16	16	15	14	15	15	11	14	15	176	14.9	16	11
開花期 8/22	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		◆条間 150.0		cm×株間 43.0		cm=栽植密度 1,550		本/10a		畝高 27.0 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 7/24	主茎長	53	55	46	47	51	60	50	52	49	49	58	59	627	52.1	60	46
	主茎節数	17	15	14	15	15	15	17	15	15	15	13	17	183	15.3	17	13
開花期 8/22	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