

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	柏原町拳田タカシボラ	面積	28.8	前作
担当農家		品種	夢たんば	区設定
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	5月17日		

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/30 (実坪刈実施日 : 8/30) 条間 : 30cm 株間 : 30cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	37.0	56.0	100.0		14	37	25		93	18	111	19		
2	35.0	60.0	102.0		14	27	30		91	16	107	27		
3	36.0	60.0	98.0		22	37	26		96	15	111	23		
4	40.0	57.0	101.0		16	34	27		98	16	114	24		
5	39.0	56.0	109.0		21	29	33		92	16	108	28		
6	38.0	55.0	102.0		10	18	32		95	17	112	30		
7	41.0	58.0	100.0		8	17	34		95	16	111	14		
8	38.0	56.0	100.0		22	38	28		92	16	108	22		○
9	40.0	57.0	101.0		19	32	31		96	16	112	30		
10	41.0	60.0	104.0		16	30	23		94	17	111	15		
11	40.0	38.0	103.0		20	35	18		93	16	109	24		
12	37.0	59.0	98.0		21	36	36		94	17	111	25		
13	40.0	61.0	102.0		15	27	28		95	17	112	19		
14	40.0	60.0	96.0		13	28	17		98	16	114	20		
15	42.0	59.0	99.0		16	32	27		94	17	111	26		
16	41.0	56.0	97.0		14	27	30		98	15	113	24		
17	42.0	59.0	96.0		11	23	25		94	18	112	23		○
18	40.0	59.0	96.0		15	32	29		97	16	113	23		
19	40.0	56.0	98.0		19	28	33		102	16	118	17		
20	40.0	58.0	98.0		20	32	23		96	18	114	18		
平均	39.4	57.0	100.0		16.3	30.0	27.8		95.2	16.5	111.6	22.6		

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	40	欠○
------	----	----

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚 (100~76) ・多 (75~51) ・中 (50~26) ・少 (25~1) ・無 (0%) で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り (ウンカ類) ・20回振り (カメムシ類) の成虫・幼虫数計を記入。

備考 : ※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26出穂前

2024年度 水稲生育・収量調査野帳

設置場所	柏原町下小倉マツノモト	面積	15.4	前作
担当農家		品種	一般 コシヒカリ	区設定
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え			

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/30 (実坪刈実施日 : 8/30) 条間 : 27cm 株間 : 23cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	30.5	60.0	108		14	21	25		98	19	117	26		
2	29.5	55.0	107		8	15	16		97	19	116	17		
3	29.0	57.0	109		16	25	27		90	19	109	23		○
4	32.0	63.0	113		9	19	21		97	13	110	21		
5	27.0	57.0	106		17	26	31		98	15	113	29		
6	30.0	56.0	101		11	26	27		96	17	113	25		
7	29.5	52.0	103		10	19	21		94	16	110	17		
8	30.5	56.0	105		15	29	27		93	16	109	28		
9	29.5	60.0	110		12	21	22		90	18	108	21		
10	28.0	58.0	105		14	22	36		92	17	109	21		
11	29.0	55.0	104		20	23	36		90	17	107	28		
12	29.0	58.0	101		16	23	28		96	17	113	24		○
13	27.5	60.0	102		8	15	14		94	16	110	17		
14	27.0	56.0	101		19	28	29		95	15	110	27		
15	28.0	57.0	100		19	28	31		95	16	111	28		
16	28.0	55.0	101		19	23	25		93	16	109	24		
17	29.0	59.0	100		16	32	27		97	16	113	30		
18	28.0	56.0	103		14	24	23		91	19	110	21		
19	27.0	54.0	104		13	24	23		96	17	113	25		
20	28.5	58.0	105		11	28	24		95	16	111	24		
平均	28.8	57.1	104.4		14.1	23.6	25.7		94.4	16.7	111.1	23.8		

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	38	欠〇
------	----	----

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚 (100~76) ・多 (75~51) ・中 (50~26) ・少 (25~1) ・無 (0%) で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り (ウンカ類) ・20回振り (カメムシ類) の成虫・幼虫数計を記入。

備考 : ※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26出穂期

2024年度 水稲生育・収量調査野帳

設置場所	山南町村森カキジマ		面積	32.6	前作
担当農家			品種	夢たんば	
耕種概要	播種	/	代かき	/	田植え 5月8日
			区設定		

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/30 (実坪刈実施日 : 8/30) 条間 : 30cm 株間 : 26cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	36.0	57.0	105		15	22	24		86	18	104	24		
2	36.0	55.0	102		8	17	18		90	21	111	18		
3	34.5	56.0	110		17	20	29		85	19	104	31		
4	37.0	56.0	107		22	27	24		84	20	104	27		
5	38.5	59.0	107		19	35	23		88	19	107	25		
6	37.0	59.0	108		16	29	23		87	18	105	26		
7	35.5	58.0	104		25	33	29		85	21	106	31		
8	35.5	55.0	103		15	26	22		82	21	103	24		○
9	36.5	58.0	104		23	29	28		86	19	105	24		○
10	39.5	60.0	105		23	33	36		90	19	109	29		
11	39.5	62.0	105		20	32	25		93	17	110	23		
12	36.0	62.0	107		12	20	18		83	21	104	18		
13	39.0	59.0	106		25	33	29		84	19	103	27		
14	38.0	56.0	108		15	27	31		89	20	109	20		
15	38.0	56.0	110		19	28	23		84	22	106	25		
16	37.5	53.0	103		13	20	15		84	20	104	16		
17	35.0	51.0	100		28	27	27		87	20	107	29		
18	34.0	56.0	102		23	34	23		87	19	106	19		
19	34.0	57.0	110		21	28	26		86	19	105	27		
20	36.0	55.0	105		16	24	20		82	22	104	18		
平均	36.7	57.0	105.6		18.8	27.2	24.7		86.1	19.7	105.8	24.1		

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	43	欠1
------	----	----

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚(100~76)・多(75~51)・中(50~26)・少(25~1)・無(0%)で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り(ウンカ類)・20回振り(カメムシ類)の成虫・幼虫数計を記入。

備考：※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26出穂あり

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	山南町奥野々字池ノ下	面積	19.7	前作
担当農家		品種	一般コシヒカリ	
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	5月19日	区設定	

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/30 (実坪刈実施日 : 8/30) 条間 : 28cm 株間 : 18cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	29.0	49.0	92		17	16	16		80	14	94	13		
2	30.0	51.0	93		13	12	11		79	15	94	11		○
3	28.5	53.0	94		13	13	13		80	16	96	10		
4	28.0	49.0	94		5	8	5		79	20	99	6		
5	30.5	49.0	97		14	20	11		88	15	103	14		
6	29.0	53.0	100		10	14	10		84	17	101	9		
7	27.5	50.0	103		13	15	13		87	17	104	15		
8	28.0	50.0	92		16	20	17		81	19	100	15		
9	28.5	52.0	92		11	21	10		88	12	100	10		
10	28.0	54.0	95		8	14	10		90	14	104	9		
11	30.0	55.0	93		9	19	16		80	14	94	16		
12	27.5	52.0	97		14	15	16		88	14	102	13		
13	29.0	54.0	95		12	16	13		80	16	96	12		
14	28.5	52.0	97		7	18	16		80	16	96	16		
15	27.5	53.0	97		3	8	7		84	16	100	7		
16	30.0	54.0	92		12	18	15		87	16	103	15		
17	27.0	55.0	95		5	17	10		83	17	100	8		
18	28.0	57.0	96		9	17	16		90	16	106	15		
19	27.0	56.0	100		10	16	15		92	15	107	13		
20	27.0	55.0	98		11	18	19		88	14	102	12		○
平均	28.4	52.7	95.6		10.6	15.8	13.0		84.4	15.7	100.1	12.0		

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	47	欠〇
------	----	----

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚 (100~76) ・多 (75~51) ・中 (50~26) ・少 (25~1) ・無 (0%) で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り (ウンカ類) ・20回振り (カメムシ類) の成虫・幼虫数計を記入。

備考 : ※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26出穂前

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	水上町南油良才オギリ	面積	28.8	前作
担当農家		品種	夢たんば	
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	区設定		

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/28 (実坪刈実施日 : 8/28) 条間 : 34cm 株間 : 19cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/30	7/26	/	6/14	6/30	7/26	/						
1	30.0	57.0	95.0		8	15	14		75	22	97	12		
2	30.0	58.0	93.0		7	13	13		78	17	95	12		
3	29.0	55.0	93.0		9	14	13		75	19	94	13		
4	26.0	58.0	93.0		7	11	12		77	19	96	12		
5	29.0	55.0	91.0		11	16	16		80	16	96	14		○
6	30.0	57.0	90.0		12	11	15		81	16	97	13		
7	28.0	53.0	90.0		14	16	15		75	19	94	14		
8	27.0	52.0	93.0		3	15	18		76	18	94	19		
9	29.0	55.0	106.0		6	6	6		80	20	100	5		
10	28.0	50.0	96.0		18	9	10		78	19	97	10		
11	28.0	55.0	91.0		21	15	14		76	18	94	17		
12	28.0	51.0	85.0		12	19	15		76	19	95	16		○
13	30.0	56.0	96.0		11	16	14		75	19	94	15		
14	31.0	57.0	96.0		12	13	15		75	17	92	15		
15	27.0	50.0	88.0		12	13	13		73	20	93	13		
16	29.0	50.0	87.0		12	18	20		72	19	91	20		
17	29.0	54.0	92.0		12	20	19		78	18	96	16		
18	29.0	58.0	90.0		12	16	19		77	18	95	20		
19	29.0	58.0	93.0		8	13	13		77	19	96	12		
20	27.0	56.0	93.0		12	17	16		78	17	95	15		
平均	28.7	54.8	92.6		11.0	14.3	14.5		76.6	18.5	95.1	14.2		

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	41	欠1
------	----	----

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚(100~76)・多(75~51)・中(50~26)・少(25~1)・無(0%)で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り(ウンカ類)・20回振り(カメムシ類)の成虫・幼虫数計を記入。

備考：※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26出穂始め

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	水上町小野フジシロ	面積	23.5	前作
担当農家		品種	一般コシヒカリ	
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	区設定		

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/30 (実坪刈実施日 : 8/30) 条間 : 30cm 株間 : 26cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	35.0	58.0	108.0		29	34	32		93	20	113	28		
2	33.0	60.0	108.0		33	30	27		92	18	110	23		
3	36.0	60.0	104.0		21	19	19		85	18	103	23		
4	32.0	56.0	100.0		18	26	24		92	16	108	26		
5	34.0	56.0	101.0		21	26	26		92	19	111	30		
6	34.0	56.0	102.0		33	27	26		94	17	111	22		
7	35.0	55.0	110.0		22	25	24		89	19	108	25		
8	36.5	55.0	108.0		26	35	29		92	20	112	12		
9	35.5	55.0	105.0		22	27	26		90	19	109	31		
10	34.5	57.0	104.0		15	20	17		92	18	110	31		
11	34.0	58.0	110.0		26	29	34		89	18	107	17		
12	35.0	57.0	104.0		24	24	34		80	30	110	25		○
13	33.5	58.0	105.0		4	29	11		86	22	108	22		
14	32.0	63.0	105.0		13	24	24		90	18	108	24		○
15	29.5	60.0	100.0		13	26	21		87	16	103	27		
16	32.0	59.0	103.0		18	27	28		87	23	110	21		
17	33.0	60.0	104.0		18	23	27		86	20	106	22		
18	31.5	59.0	100.0		22	20	24		91	19	110	20		
19	32.0	59.0	104.0		20	27	24		85	17	102	21		
20	35.0	58.0	108.0		28	21	33		91	16	107	33		
平均	33.7	58.0	104.7		21.3	26.0	25.5		89.2	19.2	108.3	24.2		

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	61	欠〇
------	----	----

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚(100~76)・多(75~51)・中(50~26)・少(25~1)・無(0%)で判断。

※害虫は、すくい取り10回振り(ウンカ類)・20回振り(カメムシ類)の成虫・幼虫数計を記入。

備考：※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
7/26出穂期

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	青垣町東芦田下島地	面積	11.8	前作
担当農家		品種	夢たんば	
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	5月5日	区設定	

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/28 (実刈実施日 : 8/28) 条間 : 株間 :					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	31.0	62.0	113.0		9	30	25			0				
2	28.0	57.0	106.0		13	29	24			0				
3	28.0	60.0	110.0		12	26	23			0				
4	33.0	63.0	115.0		6	23	21			0				
5	34.0	68.0	113.0		15	29	28			0				
6	31.0	62.0	110.0		14	33	29			0				
7	29.0	58.0	113.0		13	26	25			0				
8	33.0	63.0	107.0		15	27	22			0				
9	30.0	61.0	113.0		17	27	28			0				
10	29.0	60.0	110.0		16	27	26			0				
11	35.0	66.0	112.0		17	29	29			0				
12	32.0	67.0	113.0		15	25	25			0				
13	35.0	61.0	112.0		10	17	20			0				
14	36.0	61.0	115.0		25	28	32			0				
15	32.0	65.0	109.0		20	24	29			0				
16	33.0	61.0	115.0		17	29	32			0				
17	30.0	68.0	111.0		15	25	31			0				
18	34.0	63.0	108.0		15	28	28			0				
19	31.0	66.0	106.0		24	33	38			0				
20	34.0	62.0	113.0		14	30	22			0				
平均	31.9	62.7	111.2		15.1	27.3	26.9			0.0				

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	
------	--

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚 (100~76) ・多 (75~51) ・中 (50~26) ・少 (25~1) ・無 (0%) で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り (ウンカ類) ・20回振り (カメムシ類) の成虫・幼虫数計を記入。

備考 : ※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26出穂始め
 8/28時点で既に刈り取り済み。サンプルなし。

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	青垣町東芦田オオヒエダ	面積	28	前作
担当農家		品種	一般コシヒカリ	
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	区設定		

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/28 (実坪刈実施日 : 8/28) 条間 : 32cm 株間 : 21cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	23.0	59.0	103.0		7	19	19		99	19	118	25		
2	23.0	59.0	109.0		17	33	27		98	18	116	37		
3	28.0	62.0	107.0		10	27	30		97	19	116	27		
4	27.0	62.0	107.0		10	30	29		96	18	114	28		○
5	27.0	61.0	108.0		9	24	25		96	20	116	26		
6	26.0	62.0	110.0		12	23	23		97	19	116	26		
7	27.0	60.0	104.0		11	28	26		100	18	118	25		
8	27.0	59.0	108.0		14	27	28		98	17	115	30		
9	29.0	63.0	103.0		18	27	30		98	17	115	28		
10	26.0	59.0	107.0		16	26	26		94	18	112	23		
11	26.0	62.0	109.0		24	30	37		103	19	122	38		
12	28.0	57.0	106.0		16	22	30		94	20	114	25		○
13	29.0	59.0	106.0		15	22	23		89	20	109	21		
14	26.0	62.0	104.0		27	33	40		95	17	112	32		
15	27.0	59.0	106.0		14	24	25		97	18	115	23		
16	26.0	65.0	104.0		15	27	29		92	20	112	23		
17	26.0	58.0	100.0		17	31	36		95	15	110	29		
18	27.0	60.0	108.0		17	23	29		91	19	110	25		
19	29.0	63.0	99.0		19	31	33		94	19	113	25		
20	27.0	60.0	104.0		16	23	27		87	18	105	22		
平均	26.7	60.6	105.6		15.2	26.5	28.6		95.5	18.4	113.9	26.9		

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	51	欠2
------	----	----

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚(100~76)・多(75~51)・中(50~26)・少(25~1)・無(0%)で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り(ウンカ類)・20回振り(カメムシ類)の成虫・幼虫数計を記入。

備考：※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26出穂なし

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	市島町上竹田シユク	面積	10.7	前作
担当農家		品種	一般コシヒカリ	
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	4月30日	区設定	

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/28 (実坪刈実施日 : 8/28) 条間 : 30cm 株間 : 25cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	33.0	63.0	105.0		12	25	23		92	21	113	19		
2	38.0	66.0	110.0		18	43	37		93	18	111	36		
3	38.0	61.0	107.0		18	24	26		86	21	107	22		
4	36.0	66.0	105.0		36	41	40		82	20	102	41		
5	37.0	62.0	100.0		14	25	27		88	19	107	24		
6	37.0	58.0	100.0		27	36	35		88	18	106	37		
7	33.0	61.0	101.0		24	25	28		84	20	104	28		○
8	38.0	63.0	102.0		24	35	31		86	19	105	28		○
9	37.0	65.0	107.0		17	28	31		89	21	110	29		
10	37.0	63.0	105.0		28	30	30		86	19	105	29		
11	36.0	63.0	105.0		9	18	15		97	11	108	15		
12	38.0	64.0	106.0		19	39	35		92	19	111	33		
13	35.0	63.0	100.0		20	29	23		88	18	106	25		
14	34.0	61.0	100.0		21	33	24		91	19	110	25		
15	35.0	64.0	105.0		20	33	26		84	21	105	26		
16	34.0	65.0	103.0		27	29	25		81	21	102	29		
17	37.0	61.0	100.0		25	26	24		88	18	106	27		
18	37.0	60.0	99.0		23	37	26		85	19	104	31		
19	36.0	65.0	100.0		21	30	25		88	18	106	25		
20	33.0	62.0	100.0		31	38	29		86	20	106	36		
平均	36.0	62.8	103.0		21.7	31.2	28.0		87.7	19.0	106.7	28.3		

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	43	欠〇
------	----	----

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚(100~76)・多(75~51)・中(50~26)・少(25~1)・無(0%)で判断。

※害虫は、すくい取り10回振り(ウンカ類)・20回振り(カメムシ類)の成虫・幼虫数計を記入。

備考: ※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
7/26頃穂期

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	市島町下竹田ハタケダ	面積	28.5	前作	夢たんば
担当農家		品種	夢たんば	区設定	
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	5/4			

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/28 (実坪刈実施日 : 8/28) 条間 : 30cm 株間 : 24cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	33.0	63.0	112.0		17	43	26		96	18	114	26		
2	34.0	61.0	106.0		24	44	28		90	19	109	29		
3	33.0	60.0	108.0		18	30	21		94	19	113	25		○
4	34.0	61.0	109.0		22	31	30		89	20	109	32		
5	31.0	61.0	108.0		21	27	26		91	20	111	25		
6	33.0	59.0	103.0		24	37	27		94	20	114	29		
7	33.0	57.0	103.0		23	31	29		94	18	112	26		
8	38.0	65.0	105.0		17	32	26		92	20	112	28		
9	32.0	64.0	103.0		11	23	20		94	18	112	20		
10	34.0	61.0	104.0		9	14	12		93	20	113	13		
11	37.0	61.0	103.0		25	33	30		91	19	110	30		
12	38.0	62.0	108.0		21	32	26		92	20	112	25		○
13	32.0	59.0	102.0		15	23	25		91	22	113	25		
14	31.0	61.0	101.0		12	23	23		89	21	110	24		
15	33.0	57.0	100.0		28	37	23		94	21	115	22		
16	30.0	56.0	102.0		17	38	21		84	20	104	23		
17	30.0	58.0	106.0		23	48	29		91	19	110	21		
18	37.0	60.0	102.0		19	27	24		91	19	110	30		
19	31.0	61.0	102.0		19	30	24		96	19	115	23		
20	34.0	58.0	101.0		18	31	27		89	19	108	23		
平均	33.4	60.3	104.4		19.2	31.7	24.9		91.8	19.6	111.3	27.0		

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	43	欠〇
------	----	----

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚 (100~76) ・多 (75~51) ・中 (50~26) ・少 (25~1) ・無 (0%) で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り (ウンカ類) ・20回振り (カメムシ類) の成虫・幼虫数計を記入。

備考 : ※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26穂揃い期~傾穂期

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	春日町多利	面積	19.9	前作
担当農家		品種	一般コシヒカリ	
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	5月5日	区設定	

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/28 (実坪刈実施日 : 8/28) 条間 : 30cm 株間 : 23cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26	/	6/14	6/28	7/26	/						
1	33.0	62.0	110.0		28	29	32		84	21	105	32		
2	34.0	61.0	107.0		22	23	26		86	20	106	26		
3	32.0	66.0	108.0		14	25	22		85	20	105	22		
4	33.0	62.0	109.0		28	30	29		88	17	105	27		○
5	33.0	64.0	107.0		26	31	32		85	17	102	32		
6	33.0	60.0	108.0		25	27	27		84	17	101	26		
7	31.0	61.0	106.0		32	41	25		87	18	105	31		
8	32.0	62.0	110.0		26	32	27		79	18	97	27		
9	32.0	62.0	104.0		32	45	29		82	19	101	34		
10	34.0	64.0	110.0		26	40	31		81	29	110	30		
11	33.0	63.0	105.0		20	38	25		80	20	100	28		○
12	32.0	62.0	106.0		13	29	22		86	19	105	22		
13	28.0	58.0	109.0		19	27	22		81	20	101	26		
14	33.0	62.0	110.0		18	32	30		84	22	106	30		
15	33.0	64.0	110.0		18	31	26		84	20	104	26		
16	32.0	68.0	108.0		15	24	21		83	22	105	20		
17	30.0	62.0	100.0		20	32	34		83	18	101	30		
18	29.0	62.0	109.0		15	28	25		83	19	102	24		
19	33.0	64.0	109.0		19	36	33		88	20	108	32		
20	30.0	63.0	111.0		20	30	30		86	17	103	29		
平均	32.0	62.6	107.8		21.8	31.5	27.4		84.0	19.7	103.6	27.7		

葉色 / / / /

坪刈株数 49 欠〇

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚(100~76)・多(75~51)・中(50~26)・少(25~1)・無(0%)で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り(ウンカ類)・20回振り(カメムシ類)の成虫・幼虫数計を記入。

備考：※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26頃穂期

2024年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	春日町野村	面積	21.6	前作	コシ(夢たんば)
担当農家		品種	夢たんば	区設定	
耕種概要	播種 / 代かき / 田植え	4月28日			

項目	草丈 (cm)				分けつ (本)				収穫期調査日 : 8/28 (実坪刈実施日 : 8/28) 条間 : 27cm 株間 : 26cm					
	①	②	③	④	①	②	③	④	稈長	穂長	全長	穂数	生葉数	平均穂数 代表株
月日	6/14	6/28	7/26		6/14	6/28	7/26							
1	37.0	65.0	102.0		15	18	15			0				
2	39.0	70.0	97.0		10	24	20			0				
3	40.0	62.0	100.0		15	20	20			0				
4	38.0	73.0	109.0		18	22	24			0				
5	38.0	63.0	99.0		19	19	18			0				
6	42.0	72.0	102.0		14	22	20			0				
7	31.0	63.0	96.0		7	8	9			0				
8	44.0	71.0	106.0		25	26	26			0				
9	45.0	68.0	102.0		18	20	23			0				
10	42.0	76.0	106.0		21	13	21			0				
11	41.0	70.0	99.0		13	21	15			0				
12	42.0	67.0	100.0		13	12	15			0				
13	45.0	70.0	99.0		23	18	22			0				
14	41.0	67.0	99.0		16	19	19			0				
15	41.0	65.0	97.0		9	12	12			0				
16	41.0	64.0	99.0		15	14	14			0				
17	36.0	70.0	102.0		5	7	10			0				
18	36.0	67.0	100.0		11	14	17			0				
19	33.0	64.0	93.0		7	9	13			0				
20	39.0	67.0	98.0		5	7	20			0				
平均	39.6	67.7	100.3		14.0	16.3	17.7							

葉色	/	/	/	/
----	---	---	---	---

坪刈株数	
------	--

月/日	項目	/	/	/	/
いもち病	数				
	程度				
紋枯病	数				
	程度				
	数				
	程度				
	数				
	程度				

月/日	項目	/	/	/	/
	ヒメトビウンカ	匹			
	セジロウンカ	匹			
	トビイロウンカ	匹			
	ツマグロヨコバイ	匹			
	カメムシ類	匹			
		匹			
		匹			
		匹			

※病害数は25株中の発病株数を記入。病害程度は株全体から甚(100~76)・多(75~51)・中(50~26)・少(25~1)・無(0%)で判断。
 ※害虫は、すくい取り10回振り(ウンカ類)・20回振り(カメムシ類)の成虫・幼虫数計を記入。

備考：※ 雑草、水管理、土質、還元状態や肥料・農薬等耕種概要など特記事項を記入
 7/26穂揃期
 8/28時点で既に刈り取り済み。サン