

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	柏原町拳田	面積	13.8	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10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 : 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	35.0	62.0			12	49				0				
2	40.0	61.0			7	33				0				
3	36.0	63.0			18	25				0				
4	36.0	64.0			15	31				0				
5	39.0	61.0			13	23				0				
6	35.0	62.0			10	34				0				
7	39.0	63.0			9	29				0				
8	42.0	61.0			13	30				0				
9	36.0	60.0			14	26				0				
10	41.0	60.0			18	31				0				
11	38.0	62.0			14	34				0				
12	37.0	60.0			14	28				0				
13	37.0	64.0			16	29				0				
14	40.0	66.0			16	30				0				
15	37.0	66.0			23	30				0				
16	32.0	67.0			9	29				0				
17	37.0	61.0			10	34				0				
18	40.0	62.0			11	18				0				
19	27.0	66.0			17	30				0				
20	41.0	57.0			16	15				0				
平均	37.3	62.4			13.8	29.4				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

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	柏原町下小倉	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： 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	32.0	57.0			19	38				0				
2	37.0	55.0			11	25				0				
3	35.0	57.0			23	36				0				○
4	32.0	55.0			24	34				0				
5	32.0	54.0			21	34				0				
6	36.0	54.0			17	31				0				
7	32.0	55.0			23	30				0				○
8	30.0	56.0			17	31				0				
9	31.0	59.0			18	33				0				
10	28.0	55.0			4	12				0				
11	35.0	58.0			22	36				0				
12	33.0	53.0			13	32				0				
13	33.0	54.0			16	32				0				
14	34.0	56.0			18	23				0				
15	31.0	57.0			21	34				0				
16	38.0	58.0			18	30				0				
17	36.0	55.0			23	23				0				
18	37.0	58.0			20	24				0				
19	38.0	58.0			22	22				0				
20	41.0	60.0			22	26				0				
平均	34.1	56.2			18.6	29.3				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

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	山南町村森	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	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 : 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	36.0	52.0			22	35				0				
2	35.0	50.0			19	30				0				
3	37.0	53.0			23	32				0				
4	38.0	53.0			25	32				0				
5	39.0	51.0			29	38				0				
6	36.0	51.0			14	27				0				
7	35.0	53.0			20	35				0				
8	38.0	53.0			24	30				0				
9	37.0	52.0			18	30				0				
10	36.0	53.0			23	29				0				
11	36.0	52.0			25	25				0				
12	36.0	53.0			28	31				0				
13	37.0	55.0			29	27				0				
14	35.0	53.0			26	32				0				
15	39.0	54.0			19	28				0				
16	40.0	59.0			20	34				0				
17	35.0	53.0			12	19				0				
18	39.0	57.0			19	32				0				
19	39.0	57.0			21	23				0				
20	39.0	57.0			22	29				0				
平均	37.1	53.6			21.9	29.9				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

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	山南町奥野々	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	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 : 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	30.0	55.0			7	21				0				
2	28.0	50.0			9	25				0				
3	30.0	50.0			15	30				0				
4	33.0	51.0			5	18				0				
5	26.0	52.0			10	23				0				
6	30.0	53.0			5	14				0				
7	28.0	50.0			10	22				0				
8	30.0	55.0			7	20				0				
9	31.0	55.0			4	12				0				
10	30.0	47.0			13	29				0				
11	32.0	53.0			10	22				0				
12	31.0	48.0			12	25				0				
13	33.0	51.0			11	27				0				
14	33.0	54.0			13	26				0				
15	28.0	50.0			9	20				0				
16	30.0	51.0			11	24				0				
17	29.0	48.0			11	26				0				
18	29.0	54.0			7	20				0				
19	29.0	49.0			11	17				0				
20	33.0	55.0			7	22				0				
平均	30.2	51.6			9.4	22.2				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

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	水上町南油良	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 : 8/30 (実坪刈実施日 : 8/30) 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	6/30	7/26	/	6/14	6/30	7/26	/						
1	41.0	65.0			22	20				0				
2	38.0	65.0			27	25				0				
3	49.0	66.0			20	17				0				
4	45.0	69.0			21	20				0				
5	37.0	62.0			25	18				0				
6	39.0	65.0			21	21				0				
7	39.0	63.0			20	19				0				
8	38.0	63.0			29	27				0				
9	36.0	59.0			18	23				0				
10	42.0	67.0			36	37				0				
11	43.0	65.0			21	26				0				
12	44.0	62.0			17	23				0				
13	42.0	63.0			30	32				0				
14	41.0	67.0			25	22				0				
15	44.0	62.0			16	20				0				
16	42.0	63.0			32	30				0				
17	41.0	66.0			26	27				0				
18	41.0	64.0			25	28				0				
19	40.0	64.0			25	26				0				
20	41.0	64.0			32	27				0				
平均	41.2	64.2			24.4	24.4				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

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	水上町小野	面積	29.7	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7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: 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	37.0	60.0			8	21				0				
2	36.0	58.0			10	25				0				
3	41.0	58.0			11	24				0				
4	37.0	58.0			19	26				0				
5	40.0	59.0			19	28				0				
6	40.0	58.0			12	22				0				
7	41.0	61.0			13	29				0				
8	41.0	60.0			9	23				0				
9	43.0	57.0			12	36				0				
10	46.0	65.0			13	29				0				
11	43.0	59.0			16	30				0				
12	35.0	50.0			3	6				0				
13	40.0	55.0			8	13				0				
14	40.0	62.0			20	30				0				
15	40.0	59.0			15	25				0				
16	39.0	59.0			7	16				0				
17	38.0	60.0			11	22				0				
18	45.0	61.0			18	27				0				
19	39.0	59.0			15	21				0				
20	40.0	63.0			12	21				0				
平均	40.1	59.1			12.6	23.7				0.0	#DIV/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

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	青垣町沢野	面積	19.3	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: 8/30 (実坪刈実施日: 8/30) 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	44.0	65.0			30	35				0				
2	41.0	63.0			14	13				0				
3	42.0	68.0			20	23				0				
4	42.0	64.0			20	18				0				
5	43.0	65.0			18	22				0				
6	40.0	66.0			18	17				0				
7	40.0	63.0			18	20				0				
8	40.0	65.0			15	21				0				
9	38.0	63.0			19	26				0				
10	38.0	61.0			11	18				0				
11	35.0	64.0			10	20				0				
12	34.0	65.0			20	14				0				
13	38.0	63.0			17	18				0				
14	38.0	64.0			18	19				0				
15	37.0	66.0			11	15				0				
16	39.0	66.0			21	33				0				
17	38.0	64.0			17	20				0				
18	38.0	64.0			18	20				0				
19	39.0	66.0			28	27				0				
20	39.0	65.0			13	20				0				
平均	39.2	64.5			17.8	21.0				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

--

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	青垣町東芦田	面積	18.9	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 : 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	36.0	55.0			20	25				0				
2	34.0	55.0			26	20				0				
3	35.0	56.0			8	10				0				
4	34.0	57.0			17	21				0				
5	35.0	54.0			14	18				0				
6	36.0	55.0			9	17				0				
7	36.0	52.0			16	19				0				
8	39.0	55.0			24	24				0				
9	36.0	57.0			13	23				0				
10	38.0	53.0			15	22				0				
11	38.0	54.0			13	28				0				
12	36.0	56.0			10	25				0				
13	36.0	53.0			14	24				0				
14	37.0	53.0			16	35				0				
15	35.0	56.0			18	33				0				
16	38.0	52.0			18	20				0				
17	38.0	53.0			23	30				0				
18	38.0	54.0			19	29				0				
19	37.0	61.0			23	29				0				
20	36.0	52.0			13	19				0				
平均	36.4	54.7			16.5	23.6				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

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	市島町上竹田	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	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: 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	39.0	49.0			20	17				0				
2	42.0	55.0			20	18				0				
3	44.0	59.0			18	15				0				
4	42.0	56.0			27	23				0				
5	43.0	57.0			14	16				0				
6	44.0	55.0			19	22				0				
7	41.0	56.0			15	17				0				
8	40.0	55.0			14	17				0				
9	38.0	55.0			7	9				0				
10	46.0	62.0			9	13				0				
11	41.0	57.0			7	10				0				
12	38.0	52.0			17	18				0				
13	41.0	52.0			20	19				0				
14	43.0	53.0			16	17				0				
15	44.0	54.0			22	17				0				
16	37.0	56.0			17	14				0				
17	40.0	53.5			12	13				0				
18	40.0	54.0			22	22				0				
19	43.0	59.0			13	13				0				
20	41.0	57.0			18	21				0				
平均	41.4	55.3			16.4	16.6				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

--

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	市島町下竹田	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 : 8/30 (実坪刈実施日 : 8/30) 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	43.0	65.6			36	36				0				
2	40.0	65.0			22	23				0				
3	44.0	63.0			40	39				0				
4	45.0	65.0			34	33				0				
5	43.0	62.0			27	23				0				
6	42.0	62.0			18	18				0				
7	42.0	62.0			37	32				0				
8	43.0	66.0			16	17				0				
9	41.0	64.0			30	33				0				
10	43.0	64.0			34	35				0				
11	41.0	65.5			29	28				0				
12	46.0	68.0			37	37				0				
13	42.0	68.0			18	23				0				
14	39.0	61.0			10	15				0				
15	41.0	68.0			33	38				0				
16	40.0	66.0			37	36				0				
17	41.0	63.5			32	37				0				
18	41.0	64.0			23	22				0				
19	43.0	63.0			31	38				0				
20	44.0	64.0			29	31				0				
平均	42.2	64.5			28.7	29.7								

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

2023年度 水稻生育・収量調査野帳

設置場所	春日町多利	面積	15.6	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	銀のポールが1番	

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： 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	6/29	7/26	/	6/14	6/29	7/26	/						
1	35.0	57.0			18	18				0				
2	37.0	59.0			24	24				0				
3	35.0	59.0			24	24				0				
4	35.0	55.0			20	24				0				
5	35.0	57.5			28	28				0				
6	35.0	56.0			23	24				0				
7	34.0	57.0			13	15				0				
8	36.0	57.5			24	20				0				
9	42.0	56.0			33	30				0				
10	37.0	56.5			20	16				0				
11	37.0	57.0			27	25				0				
12	37.0	54.0			27	25				0				
13	40.0	57.0			27	29				0				
14	38.0	58.0			26	30				0				
15	35.0	56.0			21	19				0				
16	37.0	61.0			29	31				0				
17	37.0	58.0			35	29				0				
18	37.0	58.5			30	31				0				
19	35.0	56.0			20	19				0				
20	38.0	55.0			34	31				0				
平均	36.6	57.1			25.2	24.6								

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

2023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				

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 : 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	6/29	7/26		6/14	6/29	7/26							
1	40.0	63.0			24	25				0				
2	38.0	60.0			21	25				0				
3	35.0	61.5			13	19				0				
4	41.0	61.5			17	23				0				
5	41.0	63.0			25	24				0				
6	34.0	57.0			12	17				0				
7	42.0	64.0			27	34				0				
8	36.0	60.0			12	24				0				
9	37.0	61.0			23	30				0				
10	40.0	62.0			16	23				0				
11	42.0	60.0			27	28				0				
12	41.0	60.0			18	24				0				
13	38.0	65.0			24	25				0				
14	42.0	64.0			29	31				0				
15	39.0	62.0			17	20				0				
16	43.0	62.0			18	24				0				
17	37.0	62.0			6	8				0				
18	43.0	68.0			12	20				0				
19	44.0	63.0			23	28				0				
20	39.0	57.0			13	16				0				
平均	39.6	61.8			18.9	23.4								

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