

表2 嘉永2年（1849）長谷川吉郎治家の紅花取引の実態

産地・集出荷形態	荷数		原価Ⅰ	原価Ⅱ	代金Ⅰ	代金Ⅱ	純益	利益率
	袋	(%)	両	両	両	両	両	%
最上紅花								
①内造り分	4808	(26.16)	3966.27	3408.66	――	3711.20	302.54	8.88
⑥内造り出荷 宝沢紅花	227	(1.23)	158.99	――	――	――	――	――
②天神湯沢 川嶋屋権吉殿造り出荷分	540	(2.94)	477.39	477.39	503.97	503.97	26.58	5.57
③大町村 六右衛門殿出荷分	208	(1.13)	166.90	166.90	184.41	184.41	17.51	10.49
④天童 高木屋七兵衛殿出荷分	147	(0.80)	117.15	117.15	128.88	128.88	11.73	10.01
⑤楢岡 青沼惣次殿買口出荷分	306	(1.66)	247.83	247.83	269.04	269.04	21.21	8.56
⑬江俣村 鈴木屋長四郎殿組合分	280	(1.52)	――	――	259.18	――	――	――
⑯西極月朔日出荷	1433	(7.80)	1058.76	637.02	――	707.01	69.99	10.99
	7949	(43.25)	6193.29	5054.95	――	5504.51	449.56	8.89
庄内紅花								
⑦酒田 鐙屋惣右衛門殿造り分	418	(2.27)	276.74	276.74	321.06	321.06	44.32	16.02
武州紅花								
⑧与野 山田屋幸右衛門殿造り分								
早庭紅花買口分	3086	(16.79)	3469.37	3393.90	――	3662.10	268.20	7.90
⑨桶川 木嶋屋浅五郎殿出荷分	170	(0.92)	188.16	188.16	201.25	201.25	13.09	6.96
	3256	(17.71)	3657.53	3582.06	――	3863.35	281.29	7.85
常州紅花								
⑩水戸買口分	223	(1.21)	245.93	245.93	260.84	260.84	14.91	6.06
小計（①～⑩・⑮・⑰）	11846	(64.45)	10373.49	9159.68	――	9949.76	790.08	8.63
奥州紅花								
⑪奥仙紅花口 ⑮⑯組合分								
仙台 得可寿屋徳蔵殿買口	922	(5.02)	――	――	――	――	――	――
⑫南部紅花買口 ⑮⑯組合分								
黒沢尻 湊屋専次郎殿出し	991	(5.39)	――	(121.09)	――	(143.13)	(22.04)	(18.20)
⑬南部紅花 ⑮分 長兵衛殿買入之内	645	(3.51)	――	(68.75)	――	(81.26)	(12.51)	(18.20)
⑭奥仙分 ⑮ 長兵衛殿買口	664	(3.61)	――	――	588.48	――	――	――
⑯南部跡買 ⑮⑯組合物	1728	(9.40)	――	――	――	――	――	――
⑰南仙船岡飯淵惣吉殿松岡屋笹森買入分								
⑮企⑯三ツ割組合	1585	(8.62)	――	――	――	――	――	――
	6535	(35.55)						
合計（①～⑰）	18381	(100.00)						
	(287駄13袋)							

典拠）嘉永2年「西為登紅花元揚調帳」・嘉永2年9月「紅花売日荷得簿」・嘉永2年正月「出張大宝恵」（宮城県柴田郡村田町大沼正治郎家文書）。嘉永元年「仕切帳」・嘉永3年正月「荷物高合帳」（山形大学附属図書館蔵最上屋喜八家文書）。

補注）表1に表示した各紅花荷のデータをもとに作成した。原価Ⅰ・代金Ⅰとは、それぞれ表1の原価・代金の数値を集出荷形態毎に集計した数値である（ただし、原価・代金が全ての紅花荷について判明した集出荷形態に限り集計した数値を表示し、他は―を付けて合計不明とした）。原価Ⅱ・代金Ⅱとは、それぞれ表1の原価・代金の数値が両方とも判明する紅花荷を選別し、その原価・代金を集出荷形態毎に集計した数値である（ただし、⑫⑬の集出荷形態については極めて少数の紅花荷についてのみ原価・代金がともに判明するため参考として括弧を付して数値を表示した）。純益＝代金Ⅱ－原価Ⅱ、利益率＝純益÷原価Ⅱ×100、の各計算式で算出した数値である。なお、集出荷形態毎に付けた番号①～⑰は表1のそれに対応する。本表では集出荷形態を帳面記載順ではなく産地別に整理した。原則として商人名などの表記法は帳面のままとした。なお、「得可寿屋徳蔵」は恵比寿屋徳蔵のことである。