渡島支庁(02)

			;	 	< <u> 函館市 (202) (現・函</u>	・函館市(館市の函館地区) >		11 m + 1 m + 1 m + 44 mm × × + 1 m 1 m + 44	1
土壌区名	器	簡略分級式	(ha) 面積	—————————————————————————————————————	:次案改訂版 —— 土壌統名	<u>工</u> 口	——————————————————————————————————————	<u>т</u> П	——— 農耕地土壌分類弗二次改訂版 土壌統群名	М П П Т
地目:水田										
東畑	≓	Ina	100	礫質灰色低地土,灰色系	追子野木統	13C11	褐色低地土	7111	礫質普通灰色低地土	14614
松倉川	MA	<u>a</u>	34	中粗粒灰色低地土,灰褐系	安米統	13E17	褐色低地土	7113	中粒質湿性褐色低地土	16130
湯の川	Λ	Irf	103	細粒強グライ土	田川統	14A02	暗色表層グライ低地土	7323	細粒質腐植質グライ低地土	13320
加岡	AS	Ina	79	中粗粒グライ土	新山統	14E21	灰色低地土	7212	粗粒質表層灰色グライ低地土	13440
早川	급	Irf	22	グライ土, 下層有機質	横森統	14633	暗色表層グライ低地土	7323	中粒質泥炭質グライ低地土	13221
西桔梗	NK	dn Irf	155	泥炭土	長富統	16A01	無機質表層低位泥炭土	8121	表層無機質低位泥炭土	02310
		水田計:	: 493							

ha	
2580	
<u></u>	
医部地区	

畑計: 2087

se tdgpnia

wn f

ZE-1 ZE-2 SI SH

銭亀沢1 銭亀沢2 志海苔

清水山

11530 11530 11530 11530 11230 08320 24230

> 多腐植質厚層黒ボク土 多腐植質下層台地黒ボク土 多腐植質厚層多湿黒ボク土 典型ばん土質褐色森林土

2611 2611 2721 3111

下層台地湿性厚層黑色火山性土

褐色森林土

厚層黑色火山性士 厚層黑色火山性士

03C13 03C13 04C16 06C20

> 旭統 泉南統

> > 礫質褐色森林土

野々村統 野々村統

厚層腐植質黒ボク土 厚層腐植質黒ボク土 表層多腐植質黒ボク土 表層多腐植質黒ボク土 表層多腐植質黒ボク土

334 590 315 661 60 101

> wfnse wfnse

wfne

KA-2 KIK

地目:畑 亀田 1 亀田 2 枯梗

tdwnse se tdwfn

多腐植質厚層黒ボク士 多腐植質厚層黒ボク土 多腐植質厚層黒ボク土

> 2451 2611

下層台地軽しょう黒色火山性士 厚層黒色火山性土

03B06 03B06

厚層黒色火山性土

03A02

久米 | 大 | 大 | 大 | 大 | | |

厚層多腐植質黒ボク土

	7版 ―― コード	14623	16412			11530	23220	08320	24230	
	—— 農耕地土壤分類第三次改訂版 土壌統群名	細粒質普通灰色低地土	礫質普通褐色低地土			多腐植質厚層黒ボク土	細粒質ばんど質黄色士	多腐植質厚層多湿黒ボク土	典型ばん土質褐色森林土	
	<u>エ</u> ロ	7113	7113			2611	3112	2611	3111	
٨	———— 北海道二次案分類 —— 小分類名	褐色低地土	褐色低地土			厚層黒色火山性土	褐色森林土	厚層黒色火山性土	褐色森林土	
<松前町 (331)	I	13D15	13F22			03A01	03D26	04A01	06C20	
< 校員	¢案改訂版 一 土壌統名	金田統	栢山統			知 合統	大三口統	古関統	泉南統	
		細粒灰色低地土,灰褐系	礫質灰色低地土,灰褐系			厚層多腐植質黒ボク土	表層腐植質黒ボク土	厚層多腐植質多湿黒ボク土	礫質褐色森林土	
	(ha) 面積	9	38	44		231	27	54	136	448
	略号 簡略分級式	3 tlna		水田計:		↓ twsfe	twse	Wf	A dnse ta	知計:
		地目:水田 及部 08	清部 KB		地目: 畑	松前 MA		野浦 SI		

松前町 計: 492 ha

			(ha)	. — 吳熙今期十州莊畫 ———	~福島町 ☆寒沙ゴ瑞 ———	島町 (332) >	/		明批批十年分和第二十分	
土壌区名	略등	簡略分級式	('''a') 面積	版析で土物の税和一の未成即版 土壌統群名 土壌統名	八来以別版 土壌統名	Ц Т	が得た一次末分類 小分類名	П П	成がでませる スペーク はい 大地	П П
お回: ドカ田	3		ć	\T + \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	*********		י דוד עו ביי	ì	11 J/ 4/ 8+2->++ 33 TII	
出生	≅ X	d t i t	2 2	細粒梅巴低地工,斑紋なし 礫質褐色低地土,斑紋なし	新 外 城 統	12A02 12C07	备巴ኪ加工 褐色低地土	7114	細粒質普通椅巴低地工 礫質普通褐色低地土	16423 16412
į			42	_						
地回:畑										
井	တ	n twf	106	厚層腐植質黒ボク土	赤井統	03805	厚層黒色火山性土	2611	多腐植質厚層非加フェン質黒ボク土	10210
茅野沢	ပ	>	26	V	大津統	03806	厚層黑色火山性土	2611	多腐植質厚層非加フェン質黒ボク土	10210
松倉	-	di twfn	33	礫質褐色低地土,斑紋あり	井尻野統	12F17	褐色低地土	7111	礫質普通褐色低地土	16412
		(田計:	204							
		福島町 計:	246 ha	ıa						
					A	< 知内町 (333) >	^			
			(ha)	——— 農耕地土壌分類第二次案改訂版	欠案改訂版 一	-	北海道二次案分類 —		—— 農耕地土壌分類第三次改訂版	
土壌区名	器。	簡略分級式	面積	土壌統群名	土壌統名	<u>т</u> П	小分類名	工 	土壌統群名	エ
地目:火田	9		;		†; 707		107 71 11 1	i	1 711 11/ 14/ 0+25,44 33 71/ W/	
出 E	Q M	ptn	344	-	锹下狁	12A01	ھ 田 宋	/114	細粒質普通偈色低地工	16423
中野	NA	dpln	129	-	淹沢統	12005	褐色低地土	7114	礫質普通褐色低地土	16413
HH HH	7	prfa	181	細粒灰色低地土,灰色系	東和統	13A01	暗色表層灰色低地土	7224	細粒質腐植質灰色低地土	14222
鶴岡	TS	d	42	-	諸橋統	13D13	灰色低地土	7214	細粒質普通灰色低地土	14622
茶越	MK	pna	328	細粒強グライ土	富曽亀統	14A01	グライ低地土	7314	細粒質還元型グライ低地土	13521
		水田計:	1057							
地目:笛										
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		fse	370	厚層多腐植質黒ボク土	加谷統	03A01	厚層黒色火山性土	2612	多腐植質厚層黒ボク土	11530
十十	0	f wns	275	÷	加仑統	03A01	厚層黒色火山性土	2612	多腐植質厚層非加フェン質黒ボク土	10210
湯の重	>	dxi tgns	24	礫質褐色低地土,斑紋なし	外城統	12007	褐色低地土	7111	礫質普通褐色低地土	16412
三世	ΑΤ.	_	/ !	细粒灰色低地士 <i>,</i> 灰褐系	言 言 言 后 亦	13013	火山灰表層灰色低地士	7234	細粒質腐植質灰色低地土	14221
画公司	N O	WI Na	701	泥灰工	大昌	16AU1	151 2.胎灰工	8111	典型(抗仏)形灰工	02330
		《田言十:	813							
		知內町 計:	計: 1870 ha	13						
					*	4. 一种中子	(334) >			
			(ha)	、	 	1	7)/ 		農耕地土壌分類第二次改計版	
土壌区名	器。	簡略分級式	面積	土壤統群名	土壌統名	工 	小分類名	т П	上東統群名	т П
地回:水田 九町 中戰	O A	pfn dpln	103	細粒褐色低地土,斑紋なし 磯質褐色低地土、斑紋なし	秦 斯 斯 形 练	12A01	褐色低地土褐色低地土褐色低地土	7114	細粒質普通褐色低地土礫質普通褐色低地土	16423
電電	SL	<u>.</u>	53		" 話橋統	13013	灰色低地土	7214	孫吳昌/ 細粒質普通灰色低地士	14622

茶就	MK	bna	65	細粒強グライ土	富昌亀統	14401	グライ低地士	7314	細粒質還元型グライ低地土	13521
		小田計:	4/8							
地目:畑	,			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	:					
十	0	f wns	101	厚層多腐植質黒ボク土	加谷統	03A01	厚層黒色火山性士	2612	多腐植質厚層非加フェン質黒ボク土	10210
田中	□ :	fse	222	厚層多腐植質黒ボクエ	日 か が に が	03401	厚層黒色火山性土	2612	多腐植質厚層黒ボクエ	11530
幸運	K 0	wfn s	42	厚層多腐植質黒ホクエ	畑谷統	03A01	厚層黑色火山性土	2612	多腐植質厚層黒ボクエ	11530
三世	Ϋ́	_	16	細粒灰色低地土 <i>,</i> 灰褐系 	諸橋統 ——:	13D13	火山灰表層灰色低地土	7234	細粒質腐植質灰色低地土	14221
重囚	OM	wt na	56	泥灰工	長富統	16A01	は 位	8111	典型低位泥灰土	02330
		畑計:	742							
		木古内町 計:	計: 1220 ha	ha						
						:	::			
					町 (335)(現	<u>兴</u> ·	- 市の上磯地区) >			
土壌区名	器	簡略分級式	(ha) 面積	———— 農耕地土壤分類第二次案改訂版 工壌統群名 工壌統名	久案改訂版 — 土壌統名	工 		工 	—— 農耕地土壤分類第三次改訂版 土壌統群名	口 工
五子・四発										
· · · · · · · · · · · · · ·	오	tpln	75	細粒褐色低地土,斑紋なし	新戒統	12A02	暗色表層褐色低地土	7123	細粒質腐植質褐色低地土	16220
本町	MO	- <u> </u>	14	· +	水	12B03	褐色低地土	7113	中粒質普通褐色低地土	16430
11/1/	90	i tfn	188	中粗粒褐色低地土,斑紋なし	飯島統	12B04	褐色低地土	7112	粗粒質普通褐色低地土	16442
	TR	p tl	244	細粒灰色低地土,灰色系	鴨島統	13405	灰色低地土	7213	細粒質普通灰色低地土	14623
以	눞	uld	103	中粗粒灰色低地土,灰色系	加茂統	13B07	灰色低地土	7213	中粒質普通灰色低地土	14630
久根別	3	p tdIf	61	礫質灰色低地土,灰褐系	松本統	13F21	暗色表層灰色低地土	7223	多腐植質下層低地多湿黒ボク土	08220
村内	MU	p tfn	1	細粒強グライエ	富曽亀統	14A01	グライ低地土	7314	典型普通黒ボクグライエ	07330
田中	2	. C	128	細粒グライ土	保倉統	14D15	下層グライ灰色低地土	7244	細粒質表層灰色グライ低地土	13421
東部	ᇁ	rfna	30	泥炭土	長富統	16A01	無機質表層低位泥炭土	8121	表層無機質低位泥炭土	02310
		水田計:	854							
地目:畑										
田		fse	47	厚層多腐植質黒ボク土	加谷統	03401	厚層黒色火山性土	2612	多腐植質厚層黒ボク土	11530
七飯	z	fne	269	厚層多腐植質黒ボク土	久米三統	03A02	下層台地厚層黑色火山性土	2621	多腐植質下層台地黒ボク土	11230
		畑計:	744							
地目:樹園地										
大中正	NO	tdfnie	42	厚層多腐植質黒ボク土	久米川統	03A02	下層台地厚層黑色火山性土	2621	多腐植質厚層黒ボク土	11530
		樹園地計:	45							
		上磯地区 計:	計: 1640 ha	ha						
					町 (336)(現	・光	- 市の大野地区) > ***********************************		コーナー ウ・一・安 4米・/・ ※「一・ 『 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
土壌区名	图	簡略分級式	(na) 面積	——————————————————————————————————————	X条改引版 —— 土壌統名	<u>エ</u> I		<u>エ</u> I П	—— 唇科地工場分親弗二次改訂版 土壌統群名	<u>エ</u> I
日子・田幸										
H ★ ★ ★	오오	tpIn	97	細粒褐色低地土,斑紋なし中間が温色に出土。遅れた	新戒統並な	12A02	暗色表層褐色低地土	7123	細粒質腐植質褐色低地土中診断並逐過各低地土	16220
4	O E	<u>.</u>	8		Z.	1,250,3	十分小司	2	计位置 医阿巴瓜地上	10450

וועק	90	l tfn	179	中粗粒褐色低地土,斑紋なし	飯島統	12B04	褐色低地土	7112	粗粒質普通褐色低地土	16442
市渡	Ш	dli tfn	44	礫質褐色低地土,斑紋あり	井尻野統	12F17	暗色表層褐色低地土	7121	礫質普通褐色低地土	16412
鳥川	TR	p tl	9/	細粒灰色低地土,灰色系	鸭島統	13A05	灰色低地土	7213	細粒質普通灰色低地土	14623
文月	눞	nlq	24	中粗粒灰色低地土,灰色系	加茂統	13807	灰色低地土	7213	中粒質普通灰色低地土	14630
久根別	Ş	p tdIf	14	礫質灰色低地土,灰褐系	松本統	13F21	暗色表層灰色低地土	7223	多腐植質下層低地多湿黒ボク土	08220
村内	M	p tfn	136	細粒強グライ土	富曽亀統	14A01	グライ 年地士	7314	典型普通黒ボクグライ土	07330
田 田 田 田	2	L	913	領 対 が リ ト 十	保倉統	14D15	下層グライ灰色低地土	7244	細粒質表層灰色グライ低地土	13421
隺鳥里予	1	a	43	中粗粒グライ土	新山統	14E21	下層グライ灰色低地土	7243	典型腐植質グライ低地土	13330
東前	呈	rfna	604	泥炭土	長富統	16A01	無機質表層低位泥炭土	8121	表層無機質低位泥炭土	02310
		水田計:	: 2219							
地目: 畑										
七飯	Z	fne	1035	厚層多腐植質黒ボク土	久米川統	03A02	下層台地厚層黒色火山性土	2621	多腐植質下層台地黒ボク土	11230
市渡西	ΕM	tdpwfse	61	礫質灰色低地土,灰色系	久世田統	13C10	火山灰表層灰色低地土	7233	礫質腐植質灰色低地土	14212
		:	: 1096							
地目:樹園地										
大中山	NO	tdfnie	35	厚層多腐植質黒ボク土	久米川統	03A02	下層台地厚層黒色火山性土	2621	多腐植質厚層黒ボク土	11530
		樹園地計:	: 32							

大野地区 計: 3350 ha

					◆七飯町	反町 (337) >				
土壌区名	图	簡略分級式	(ha) 面積	———— 農耕地土壤分類第二次案改訂版 土壤統群名 土壤統名	久案改訂版 —— 土壤統名	Π I π	———— 北海道二次案分類 ——— 小分類名	П 1 7	—— 農耕地土壤分類第三次改訂版 土壤統群名	<u>т</u> П
地目:水田										
上軍川	ΚĀ	tdlfn	45	腐植質黒ボクグライ土	半谷統	05807	下層低地湿性放出物未熟土	1431	下層低地湿性火山放出物未熟土	06120
池田園	_	tdlfna	378	中粗粒強グライ土	琴浜統	14807	暗色表層グライ低地土	7322	礫質表層灰色グライ低地土	13412
田中	2	C	496	細粒グライ士	保倉統	14D15	下層グライ灰色低地土	7244	細粒質表層灰色グライ低地土	13421
藤城	呈	fn	36	細粒グライ土	千年統	14D18	下層グライ灰色低地土	7243	多腐植質下層低地多湿黒ボク土	08220
隺鳥里予	₽	<u>a</u>	279	中粗粒グライ土	新山統	14E21	下層グライ灰色低地土	7243	典型腐植質グライ低地土	13330
東部	豆	rfna	258	泥炭土	長富統	16A01	無機質表層低位泥炭土	8121	表層無機質低位泥炭土	02310
		水田計:	1492							
地目: 畑										
七飯	Z	fne	920	厚層多腐植質黒ボク土	久米三統	03A02	下層台地厚層黒色火山性土	2621	多腐植質下層台地黒ボク土	11230
上当	TS	ne	23	淡色黒ボク土	稔統	03E49	下層低地放出物未熟土	1341	典型普通火山放出物未熟土	06341
鎮 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	В	x tfse	155	淡色黒ボク土	綠町	03E50	積層放出物未熟土	1322	下層黒ボク普通火山放出物未熟土	06331
口山	ŋ	wfn	150	厚層多腐植質多湿黒ボク土	更生統	04403	下層台地軽しょう湿性黒色火山性土	2541	多腐植質下層台地黒ボク土	11230
編集	W	dwfi	22	表層多腐植質多湿黒ボク土	羊ケ丘統	04C14	下層台地軽しょう湿性黒色火山性土	2541	典型下層台地多湿黒ボク土	08130
画川	9	tdgwnse	147	淡色多湿黒ボク土	一の宮統	04E42	下層低地湿性放出物未熟土	1431	下層低地湿性火山放出物未熟土	06120
東大沼	Н	tdgwfnse	88	淡色多湿黒ボク土	一の宮統	04E42	下層低地湿性放出物未熟土	1431	下層低地湿性火山放出物未熟土	06120
大沼	0	twi	29	中粗粒グライ土	八一番統	14E23	下層グライ灰色低地土	7242	中粒質グライ化灰色低地土	14420
		:	1605							

地目:樹園地

183
3280 ha
2 礫質褐色低地土, 斑紋なし2
96 表層多腐植質黒ボク土3 表層腐植質黒ボク土13 礫質褐色森林土112
114 ha
12 礫質褐色低地土, 斑紋なし 4 細粒グライ土 16
26 厚層多腐植質黒ボク土 6 表層多腐植質黒ボク土 1 表層腐植質黒ボク土 2 表層多腐植質多湿黒ボク土 3 礫質褐色森林土 38
54 ha
2 砂丘未熟土

惠山 銭亀沢	ES	twnse twfse	2 4	厚層多腐植質黒ボク土 表層多腐植質黒ボク土	浮辺統 野々村統	03A03 03C13	下層台地厚層黑色火山性土 積層未熟火山性土	2621 2124	多腐植質厚層黒ボク土 多腐植質厚層黒ボク土	11530
無代	E X	tdfse	9 +	淡色黒ボク士 表層名腐植質名温里ボクナ	仙田統加統	03E48 04C16	下層台地未熟火山性土下層任地温性未熟火山性十	2131	典型普通火山放出物未熟土下區沿炭温性火口放出物未熟土	06341
	2		15				十十二日 / / / / / / 元 / の / M 田 / -	- 24		
		椴法華地区 計:	15 h	ha						
土壌区名	路号	簡略分級式	(ha) 面積	<南茅部町(342) ——— 農耕地土壌分類第二次案改訂版 土壌統群名 土壌統名	(町 (342) (現 攻案改訂版 —— 土壌統名	• 区	官市の南茅部地区)> 北海道二次案分類 小分類名	<u>"</u>	—— 農耕地土壤分類第三次改訂版 土壌統群名	лек П Л
地目:畑川沙 川沙 鹿部 南茅部	X X MK	d tfnse tx dfne is tdxe gfns	5 25 5	表層腐植質黒ボク土 淡色黒ボク土 淡色黒ボク土	米神統 柏原統 日下部統	03D27 03E51 03E57	積層放出物未熟土 放出物未熟土 放出物未熟土	1323 1311 1311	典型淡色黒ボク土 典型普通火山放出物未熟土 典型淡色黒ボク土	11431 06341 11431
			35							
		南茅部地区 計:	35 h	ha	田紀 製 > 1	郑町 (343) >				,
土壌区名	器	簡略分級式	(ha) 面積	——————————————————————————————————————	X条改引版 一 土壌統名	П П 7	——————————————————————————————————————	<u>北</u> П	——	ы П П
地目:知 鹿部 折戸	SH OR	tx dfne is tdfn ga 超計:	187 6 193	淡色黒ボク土 礫質褐色低地土, 斑紋あり	柏原統 井尻野統	03E51 12F17	放出物未熟土灰色低地土	1311	典型普通火山放出物未熟土礫質普通灰色低地土	06341
		鹿部町 計:	193 h	ha						
土壌区名	留	簡略分級式	(ha) 面積	<	町 (344)(現 久案改訂版 —— 土壌統名	• T	「 の砂原地区)> 	H	—— 農耕地土壤分類第三次改訂版 土壌統群名	м Ц Т
地里: 知	C <	90040	285	※ 伊田 ボクナ	十二	03546	十二	787	十萬十吳七母二乙更兼届田	06344
也 多 例	S &	dxe tfns	314	※巴羔 かっ 上淡色黒 ボクナ	人为囚怨人为为为人为人为人	03E46		1311	共至自 医人口放出物 不然工典型普通火山放出物 未熟土	06343
掛澗 幼丘丁砂百	X X X	dxn tgfse	155	淡色黒ボク土 ※布里ボク+	柏原統 柏區統	03E51	褐色低地土褐色布地十	7112	典型普通火山放出物未熟土用型等通火口放出物未熟土	06341
	2		857					1		

砂原地区 計: 857 ha

					<森町 (345)(現	· 解 三	の禁地区 ^			
			(ha)	———— 農耕地土壌分類第	二次案改訂版 -		北海道二次案分類		——— 農耕地土壌分類第三次改訂版	
土壌区名	略号	簡略分級式	面積	1 主壤統群名	土壌統名	П П	小分類名	⊔ ፲	土壌統群名	П П
地目:水田										
赤井川	Α	Ifn	82	中粗粒灰色低地土,灰褐系	納倉統	13E19	灰色低地土	7212	中粒質普通灰色低地土	14630
駒ケ岳中央	Ϋ́	dglfni	145	礫質灰色低地土, 灰褐系	松本統	13F21	灰色低地土	7212	礫質普通灰色低地土	14615
三厘	Z	rfnia	105	中粗粒強グライ土	片桐統	14B08	グライ低地士	7312	粗粒質表層灰色グライ低地土	13440
焼山	٨	dplrnia	47	礫質強グライ土	深沢統	14C10	グライ低地土	7313	礫質表層灰色グライ低地土	13413
濁川中央	F	Ifnia	178	中粗粒グライ土	八幡統	14E23	下層グライ灰色低地土	7242	粗粒質グライ化灰色低地土	14430
		水田計:	260							
地目:畑										
八雲	λG	xf tnse	284	淡色黒ボク土	稀府統	03E43	積層放出物未熟土	1323	下層黒ボク普通火山放出物未熟土	06331
通川南	×	dxf nse	119	淡色黒ボク土	稔統	03E49	下層低地放出物未熟土	1341	下層低地普通火山放出物未熟土	06320
富士見	ட	x dse	279	淡色黒ボク土	柏原統	03E51	放出物未熟土	1311	典型普通火山放出物未熟土	06341
山田	S	dxfse	460	淡色黒ボク土	柏原統	03E51	放出物未熟土	1311	典型普通火山放出物未熟土	06341
動ケ岳	×	x tdgfnise	999	淡色黒ボク土	柏原統	03E51	放出物未熟土	1311	典型普通火山放出物未熟土	06341
田沿	≥	8 8	17	表層多腐植質多湿黒ボク土	宝生統	04C17	下層低地湿性未熟火山性土	2231	典型湿性火山放出物未熟土	06130
赤井川西	AN	wfae	245	淡色多湿黒ボク土	弁天統	04E48	湿性放出物未熟土	1411	典型湿性火山放出物未熟土	06130
本町	Ŧ	da	92	中粗粒褐色低地土,斑紋なし	飯島統	12B04	褐色低地土	7112	粗粒質普通褐色低地土	16442
尾白内	SO	txf	133	中粗粒褐色低地土,斑紋なし	飯島統	12B04	褐色低地土	7112	粗粒質普通褐色低地土	16442
濁川北	NK	xf tnse	63	中粗粒褐色低地土,斑紋なし	飯島統	12B04	褐色低地土	7112	粗粒質普通褐色低地土	16442
島崎	⊢	x tf n	16	中粗粒褐色低地土,斑紋なし	飯島統	12B04	褐色低地土	7112	粗粒質普通褐色低地土	16442
婆々沼	В	w dn ta	23	泥炭土	公中統	16A05	無機質表層低位泥炭土	8121	下層無機質低位泥炭土	02320
		知言十:	2400							

森地区 計: 2960 ha

				章 // >	< 八雲町 (346)(現・八雲町の八雲地区)>	・八雲町(石町に りい	注)旧熊石町については桧山支庁の項を参照のこと。	
			(ha)	——— 農耕地土壌分類第二	:次案改訂版 ——				農耕地土壤分類第三次改訂版	
土壌区名	器。	簡略分級式	面積	主境統群名	土壌統名	П П	小分類名	П П	土壌統群名	<u>፲</u>
地目:水田										
人況	_		419	淡色黒ボク土	稔統	03E49	下層低地放出物未熟土	1341	下層低地腐植質火山放出物未熟土	06220
落部	0	fni	157	淡色多温黒ボク土	—の宮統	04E42	下層低地湿性放出物未熟土	1431	下層低地湿性火山放出物未熟土	06120
春日	Κ	gln	229	礫質褐色低地土, 斑紋なし	二条統	12006	褐色低地土	7112	礫質普通褐色低地土	16414
		水田計	: 805							
地目:畑										
世	⋖	x tfnis	1402	表層腐植質黒ボク土	美々北統	03D25	積層放出物未熟土	1323	下層黒ボク普通火山放出物未熟土	06331
曹津	≽	x fns	26	表層腐植質黒ボク土	米神統	03D27	ローム質黒色火山性土	2422	多腐植質厚層非加フェン質黒ボク土	10210
桜野	တ	dxfns	136	表層腐植質黒ボク土	那須野統	03D36	下層低地未熟火山性土	2141	下層低地普通火山放出物未熟土	06320
黒岩	¥	s fne	207	淡色黒ボク土	清水沢統	03E40	口一厶質褐色火山性土	2322	腐植質普通黒ボク土	11642
大新	SO	ux	487	淡色黒ボク土	稀府統	03E43	下層低地湿性放出物未熟土	1431	下層黒ボク普通火山放出物未熟土	06333
八雲	ΛG	x fs fni	1911	淡色黒ボク土	稀府統	03E43	積層放出物未熟土	1323	下層黒ボク普通火山放出物未熟土	06331
上八雲	Κλ	f wn	128	表層腐植質多湿黒ボク土	大内統	04038	口一厶質湿性黑色火山性土	2522	典型普通多湿黒ボク土	08430

山越	>-	twfnia	75	淡色多湿黒ボク土	一の宮統	04E42	下層低地湿性放出物未熟土	1431	典型湿性火山放出物未熟土	06130
八雲北	YGN	w gfna	153	腐植質黒ボクグライ土	岩屋谷統	05B06	下層低地湿性放出物未熟土	1431	下層低地湿性火山放出物未熟土	06120
わしのす	SW	wf na	142	淡色黒ボクグライ土	勇払統	05C15	下層泥炭湿性放出物未熟土	1441	表層無機質低位泥炭土	02310
花浦	Ŧ	wn fia	41	淡色黒ボクグライ土	勇払統	05C15	下層泥炭湿性放出物未熟土	1441	下層泥炭湿性火山放出物未熟土	06110
宣 联	2	gxns	25	中粗粒褐色低地土,斑紋なし	飯島統	12B04	褐色低地土	7112	中粒質普通褐色低地土	16430
茶屋川	CHA	tdxa	19	礫質褐色低地土, 斑紋なし	二条統	12006	褐色低地土	7112	粗粒質普通褐色低地土	16442
金子	Z	dwis	105	礫質褐色低地土,斑紋なし	二条統	12006	火山灰表層褐色低地土	7132	礫質普通褐色低地土	16414
黒岩北	¥	dx tgis	20	礫質褐色低地土, 斑紋なし	二条統	12006	褐色低地土	7112	礫質普通褐色低地土	16415
立岩	⊢	td	299	礫質褐色低地土, 斑紋なし	二条統	12006	褐色低地土	7113	礫質普通褐色低地土	16414
わらび野	M	dxi tg	103	礫質褐色低地土, 斑紋なし	外城統	12007	褐色低地土	7111	礫質普通褐色低地土	16414
立岩南	TS	tw	109	中粗粒灰色低地土,灰褐系	安米統	13E17	灰色低地土	7213	中粒質普通灰色低地土	14630
山崎北	٨٨	w tdgna	98	中粗粒グライ土	八幡統	14E23	下層グライ灰色低地土	7242	中粒質グライ化灰色低地土	14420
山崎	λZ	w na	84	泥炭土	長富統	16A01	無機質表層低位泥炭土	8121	表層無機質中間泥炭土	02210
		知計:	1: 5915							İ

八雲地区 計: 6720 ha

<u>エ</u> | | 16415 16414 14622 14623 13413 16122 16442 14411 農耕地土壌分類第三次改訂版 多腐植質厚層非加フェン質黒ボク土 細粒質グライ化灰色低地土 礫質表層灰色グライ低地土 細粒質湿性褐色低地土 細粒質普通灰色低地土 表層無機質高位泥炭土 粗粒質普通褐色低地土 細粒質普通灰色低地土 礫質普通褐色低地土 礫質普通褐色低地土 土壌統群名 普通砂丘未熟土 工 | | 7112 7224 7213 7314 2422 7324 8321 北海道二次案分類 ローム質黒色火山性土 暗色表層グライ低地土 無機質表層高位泥炭土 暗色表層砂丘未熟土 暗色表層灰色低地土 小分類名 グライ低地土 褐色低地土 褐色低地土 褐色低地土 褐色低地土 灰色低地土 <長万部町 (347)> П П П 12006 13015 14009 12A02 12006 12006 13013 14628 16A03 03D27 下徳留統 農耕地土壌分類第二次案改訂版 土壌統名 米神統 新戒統 二条統 二条統 二条統 諸橋統 金田統 米里統 美唄統 細粒褐色低地士, 斑紋なし 礫質褐色低地土, 斑紋なし 礫質褐色低地士, 斑紋なし 礫質褐色低地士, 斑紋なし 細粒灰色低地土, 灰褐系 細粒灰色低地土,灰褐系 グライ土,下層有機質 表層腐植質黒ボク土 土壌統群名 礫質強グライ土 砂丘未熟土 泥炭土 (ha) 面積 171 757 25 65 46 383 186 699 349 畑計: 3180 tpwnia 簡略分級式 tgs tpfna d twnia twfn d txia x tfne w tpa tр tdxa .<u>.</u> fns ğ > 器。 N N **-** ₹ ₹ ¥ o S S ┰⋛ 土壌区名 地田: 畑 無 業 角 子 の 沢 長万部 茶屋川 曹溥 豊野 汉葉

長万部町 計: 3180 ha

渡島支庁 計 28806 ha