

島根県飼料作物・牧草奨励品種



水田放牧（出雲市）



飼料用イネ収穫（松江市）



ICTを活用した牧草生育調査（大田市）

令和4年3月
島根県農林水産部農畜産課

飼料作物・牧草奨励品種特性表

1. 奨励品種の特性

草種	奨励品種 (商品名)	早晩性	栽培利用方法				不良環境耐性			特性等	備考
			青刈り	サイレー ジ	乾草	放牧	倒伏	寒	暑		
イタリアライグラス	ヤヨイワセ	極早生	◎	◎	◎	○	◎	△	×	直立型、耐病性に優れ、短期多収。	極短期
	ワセブドウ	極早生	◎	◎	◎	○	◎	○	×	直立型、さび病に抵抗性を示す。	極短期
	タチマサリ	早生	○	◎	◎	○	◎	○	×	直立型で倒伏に強い。	短期
	タチワセ	早生	○	◎	◎	○	◎	○	×	直立型、生育旺盛で倒伏に強い。	短期
	ワセアオバ	早生	○	◎	◎	○	○	○	×	葉幅がやや広く、山間地に適す。	短期
	いなずま	早生	○	◎	◎	○	◎	◎	×	長稈の直立型草姿で耐倒伏性が強い。	短期
	タチユウカ	早生	◎	◎	◎	○	◎	○	×	カリウム、硝酸態窒素の蓄積が少ない。	短期
	ワセユタカ	早生	○	◎	◎	○	△	○	×	茎が太く、多葉で早春の収量性が高い。	
	タチムシャ	中生	○	◎	◎	○	◎	○	×	直立型、刈り易く乾きが早い。	中期
	ナガハヒカリ	中生	◎	○	○	○	○	○	×	草丈が高く、耐寒・耐雪性極強で、山間地に適す。	短期
	さつきばれEX	中生	○	◎	◎	○	◎	◎	×	立性で倒伏に強く、草丈が高い。	中期
	タチサカエ	中生	◎	◎	◎	○	◎	◎	×	耐倒伏性強く、再生力旺盛。春の生育が早く、越冬性も高い。	中期
	マンモスイタリアンB	中晩生	◎	○	○	○	△	○	△	各種葉病害に強く、春播きでも多収。	長期
	エース	晩生	◎	○	○	○	△	◎	○	耐寒、耐雪、耐暑性ともに強く、耐病性に優れる。	長期
	ジャイアント	晩生	○	◎	○	○	○	◎	×	耐病性が強く、再生力旺盛。	長期
テティラ	晩生	◎	◎	△	○	○	◎	◎	耐寒、耐雪、耐暑性ともに強く、再生力旺盛。	長期	
ヒタチヒカリ	晩生	○	◎	○	○	○	○	△	耐寒、耐病性が強く多収。	長期	
ライムギ	ライ太郎	超極早生	◎	◎	○	—	△	○	—	発芽が早く、初期生育旺盛。	
	ハルミドリ	極早生	◎	◎	◎	—	○	○	—	雪腐病に強く、耐倒伏性に優れる。	
	春一番	極早生	◎	◎	◎	—	○	◎	—	草丈が高く、耐寒、耐雪性に優れ、山間地にも適す。	
エンバク	ウルトラハヤテ韋駄天	超極早生	◎	◎	◎	—	◎	○	—	耐倒伏性極強。年内刈に最適。	
	アーリーキング	極早生	○	◎	◎	—	◎	△	—	耐倒伏性が最強で収量性も高い。	
	スーパーハヤテ隼	極早生	◎	◎	◎	—	○	○	—	草丈が高く、安定した収量性。	
	極早生スプリンター	極早生	◎	◎	○	—	○	△	—	直立型で、草丈が高い。	
	はえいぶき	極早生	◎	◎	◎	—	○	△	—	穂重割合が高く、トウモロコシや早期水稲後の秋作に適す。	
	たちあかね	極早生	◎	◎	◎	—	◎	△	—	耐倒伏性に優れ、冠さび病耐病性品種。	
	前進	中生	◎	◎	○	—	○	△	—	葉幅が広く、耐湿性良好。	

草種	奨励品種 (商品名)	早晩性	栽培利用方法				不良環境耐性			特性等	備考
			青刈り	サイレー ジ	乾草	放牧	倒伏	寒	暑		
トウモロコシ	スノーデント115 (SH4681)	早生	◎	◎	—	—	○	—	◎	大きな雌穂の子実型品種で、TDN含量が高い。	RM115
	パイオニア115日 (P1690)	早生	○	◎	—	—	◎	—	◎	大きな雌穂で、高い収量性。	RM115
	ゴールドデントKD731(KD731)	中生	○	◎	—	—	◎	—	◎	雌穂が大きく、多収。ごま葉枯病、紋枯病に強い。	RM123
	スノーデント125わかば (SH3815)	中生	◎	◎	—	—	◎	—	◎	茎太、茎葉多収でさび病に強い。倒伏耐性に優れる。	RM125
	スノーデント125T (SH2821)	中生	◎	◎	—	—	◎	—	◎	耐病性に優れ総体乾物収量が高い。	RM125
	ゆめそだち	中生	◎	◎	—	—	○	—	◎	雌穂が大きく、ごま葉枯病に強い。	RM125
ソルガム	高消化ソルゴ	早生	○	◎	—	—	○	—	◎	リグニン含量が低く、消化性が高いBMR品種。再生力旺盛。	
	メートルソルゴ	早生	◎	◎	—	—	◎	—	◎	初期生育が早く、短期間利用が可能。	
	短尺ソルゴ	早中生	◎	◎	—	—	◎	—	◎	草丈が低く青刈り利用に適する。耐倒伏性が強い。	
	シュガーグレイス	中生	◎	◎	○	—	◎	—	◎	糖含量が高く、耐倒伏性に優れ、青刈り、サイレージ利用に適する。	
	ビッグシュガーソルゴ	晩生	◎	◎	—	—	○	—	◎	草丈が高く極多収。耐倒伏性も強い。	
スーダングラス	ヘイスーダン	極早生	○	○	◎	—	◎	—	◎	極細茎で分けつが多く、再生力旺盛。	
	シュガースリム	早生	○	○	◎	—	○	—	◎	糖含量が高く、葉部割合が高い。再生力旺盛。	
	リッチスーダン	早生	○	○	◎	—	◎	—	◎	嗜好性、TDN収量に優れ、各種病害に強い。	
	ベールスーダン	中生	◎	◎	◎	—	○	—	◎	再生力旺盛で多収。茎葉が細く乾燥速度が速い。	
	ネオウまかるー	晩生	○	○	◎	—	○	—	◎	晩生の他品種に比べ茎が細く、乾燥速度が速い。	

草種	奨励品種 (商品名)	早晩性	栽培利用方法				不良環境耐性			特性等	備考
			青刈り	サイレー ジ	乾草	放牧	倒伏	寒	暑		
栽培ヒエ・アワ	グリーンミレット	早～晩生	◎	◎	○	—	—	—	◎	早、中、晩生種がある。転作田利用にも適す。	
	白ヒエ	極早生	○	◎	◎	—	—	—	◎	耐湿性に優れ、やせ地でも生育する。	
	青葉ミレット	中生	○	◎	◎	—	—	—	◎	耐湿性が極強で、草丈が高い。	
オーチャードグラス	アキミドリ2	極早生	△	◎	◎	○	—	◎	○	耐病性に優れ、秋の再生が良好な採草、放牧兼用型。	
	ナツミドリ	早生	△	◎	◎	○	—	◎	○	耐暑性に優れ、越夏後の再生良好。葉病害に強い。	
	ポトマック	早生	△	◎	◎	○	—	◎	△	直立型で多葉。黒さび病に強い。	
トールフェスク	フォーン	早生	△	◎	◎	○	—	◎	△	やせ地でもよく生育し、再生力旺盛。	
	サザンクロス	中生	△	◎	◎	○	—	◎	○	耐暑性、耐病性に優れる。再生力旺盛。	
シロクローバー	フィア	中生	△	◎	◎	○	—	◎	—	中葉型。匍匐性が強く放牧地に適す。	
アカクローバー	ケンランド	早生	△	◎	◎	○	—	◎	—	再生力旺盛で、耐暑性やや強い。	
ペレニアルライグラス	フレンド	晩生	◎	◎	◎	◎	—	◎	○	分けつ数多く、放牧にも適す。	
	ジャイアント	晩生	◎	◎	◎	◎	—	◎	○	再生力旺盛で、放牧用に最適。	
リードカナリーグラス	パライソン	中生	○	○	◎	◎	—	◎	○	アルカロイド含量が低く、嗜好性良好。	
シバ	ノシバ		—	—	—	◎	—	—	—	土壌を選ばず踏圧にも強い、放牧用草種。	
センチピードグラス	ティフ・ブレア		—	—	—	◎	—	—	—	匍匐茎の伸長性に優れ、密度が高い。	
飼料用イネ	夢あおば	早生	—	○	—	—	○	—	—	茎葉多収で穂重型。湛水直播栽培に適す。	
	たちはやて	早生	—	◎	—	—	◎	—	—	茎葉の繁茂がよく、TDN収量が高い。	
	つきはやか	早生	—	◎	—	—	◎	—	—	糖含量が「たちすずか」並に高く、発酵品質及び嗜好性が良い。	
	つきあやか	中生	—	◎	—	—	◎	—	—	縞葉枯病に抵抗性があり、「たちあやか」の欠点を改良。	
	たちあやか	中生	—	◎	—	—	◎	—	—	茎葉多収で、たちすずかに比べ出穂時期が2週間程度早い。	
	モミロマン	中晩生	—	◎	—	—	◎	—	—	粗玄米収量が高く、飼料用米にも利用可。	
	つきすずか	極晩生	—	◎	—	—	◎	—	—	穂長は極短で、籾重は「たちすずか」より少ない。	
	たちすずか	極晩生	—	◎	—	—	◎	—	—	茎葉多収でTDN含量が高い。高糖分のWCS用品種。	
記号凡例			◎	最適			◎	最強			
			○	適			○	強			
			△	やや適			△	やや弱～中			
			×	不適			×	極弱			

※早晩性についてはメーカー発表数値

2. 飼料作物・牧草栽培利用基準(Ⅰ)

(単位:kg/10a)

区分	草種	基準施肥			利用方法	平 坦 地						山 間 地						
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O		播種期	播種法	播種量	刈取期	刈取回数	生草収量	播種期	播種法	播種量	刈取期	刈取回数	生草収量	
耕地用	秋 冬 作	イタリアンライグラス	10	15	10	サイレージ 乾草 青刈り	9月中旬 ～10月中旬	散播	2～3	11月中旬 ～6月上旬	1 ～2	4,500 ～ 6,500	9月中旬 ～10月中旬	散播	2～3	11月下旬 ～6月上旬	1 ～2	4,500 ～ 6,500
			10	0	10													
			(3月上旬、刈取後に分施)															
	畑 作 用 ・ 転 換 畑 ・ 水 田 も 含 む	エンバク ライムギ	5	5	5	サイレージ 青刈り	8月下旬 ～11月上旬	散播 条播	5～10	11月中旬 ～5月上旬	1	3,000 ～ 4,000	8月下旬 ～11月上旬	散播 条播	5～10	5月上旬	1	3,000 ～ 4,000
			2	0	2													
			(3月上旬)															
	春夏 作	トウモロコシ	10	15	10	サイレージ 青刈り	4月下旬 ～5月下旬	条播 点播	3～4	8月上旬 ～8月下旬	1	5,500 ～ 6,500	5月上旬 ～5月中旬	条播 点播	3～4	8月中旬 ～9月上旬	1	5,500 ～ 6,500
			5	0	5													
			(4～7葉期)															
		ソルガム (スーダン含む)	10	15	10	サイレージ 乾草 青刈り	5月上旬 ～6月上旬	散播 条播	2～3	8月中旬 ～10月下旬	1 ～2	6,000 ～ 8,000	5月中旬 ～6月中旬	散播 条播	2～3	8月中旬 ～10月下旬	1 ～2	6,000 ～ 8,000
10			0	10														
(1番刈取後)																		
栽培ヒエ	飼料イネ	10	15	10	サイレージ 乾草 青刈り	5月中旬 ～6月上旬	散播	2～3	7月中旬 ～8月上旬	1	3,000 ～ 4,000	5月中旬 ～6月上旬	散播	2～3	7月中旬 ～8月上旬	1	3,000 ～ 4,000	
		7	7	7														
		3	3	3														
水田裏 作用 ・ 乾田	イタリアンライグラス	10	15	10	サイレージ 乾草 青刈り	9月中旬 ～10月中旬	散播	2～3	11月中旬 ～6月上旬	1 ～2	4,000 ～ 5,500	9月中旬 ～10月中旬	散播	2～3	11月下旬 ～6月上旬	1 ～2	4,000 ～ 5,500	
		10	0	10														
		(3月上旬、刈取後に分施)																
	エンバク ライムギ	5	5	5	サイレージ 乾草	8月下旬 ～11月上旬	散播 条播	5～10	11月中旬 ～5月上旬	1	3,000 ～ 4,000	8月下旬 ～11月上旬	散播 条播	5～10	5月上旬	1	3,000 ～ 4,000	
		2	0	2														

(単位:kg/10a)

区分	草種	基準施肥			利用方法	平 坦 地						山 間 地							
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O		播種期	播種法	播種量	刈取期	刈取回数	生草収量	播種期	播種法	播種量	刈取期	刈取回数	生草収量		
草地用	オーチャードグラス ペレニアルライグラス	10	15	10	サイレージ 乾草 青刈り	9月下旬 ～10月中旬	散播	オーチャード ² kg	4月下旬 ～11月上旬	3	5,500 ～ 7,000	9月下旬 ～10月中旬	散播	オーチャード ² kg	5月上旬 ～10月下旬	3	5,500 ～ 7,000		
		10	0	10				+						ペレニアルライグラス1kg				+	ペレニアルライグラス1kg
		(3月上旬、刈取後に分施)																	
	アルファルファ	5	10	10	サイレージ 乾草 青刈り	9月下旬 ～10月中旬	散播	1～2	4月下旬 ～11月上旬	3 ～4	5,500 ～ 7,000	9月下旬 ～10月中旬	散播	1～2	5月上旬 ～10月下旬	3 ～4	5,500 ～ 7,000		
		0	10	10															
	オーチャードグラス ペレニアルライグラス トールフェスク	10	15	10	サイレージ 乾草 青刈り	9月下旬 ～10月中旬	散播	オーチャード ¹ kg	4月下旬 ～11月上旬	3	5,000 ～ 6,000	9月下旬 ～10月中旬	散播	オーチャード ¹ kg	5月上旬 ～10月下旬	3	5,000 ～ 6,000		
		10	0	10				+						ペレニアルライグラス1kg				+	ペレニアルライグラス1kg
		(3月上旬、刈取後に分施)						+						トールフェスク1.5kg				+	トールフェスク1.5kg
	オーチャードグラス ペレニアルライグラス リードカナリーグラス	10	15	10	サイレージ 乾草 青刈り	9月下旬 ～10月中旬	散播	オーチャード ¹ kg	4月下旬 ～11月上旬	3	5,000 ～ 6,000	9月下旬 ～10月中旬	散播	オーチャード ² kg	5月上旬 ～10月下旬	3	5,000 ～ 6,000		
		10	0	10				+						ペレニアルライグラス1kg				+	ペレニアルライグラス1kg
		(3月上旬、刈取後に分施)						+						リードカナリー1kg				+	リードカナリー1kg
放牧用	オーチャードグラス ペレニアルライグラス トールフェスク	10	15	10	放牧	9月下旬 ～10月中旬	散播	オーチャード ² kg	3月下旬 ～11月下旬 (放牧)	-	4,000 ～ 6,000	9月下旬 ～10月中旬	散播	オーチャード ² kg	4月中旬 ～11月中旬 (放牧)	-	4,000 ～ 6,000		
		10	0	10				+						ペレニアルライグラス1kg				+	ペレニアルライグラス1kg
		(3月上旬、刈取後に分施)						+						トールフェスク2kg				+	トールフェスク2kg
	シバ	5	8	5	放牧	①10月下旬 ～11月下旬 ②4月上旬 ～6月中旬	植え付け	1㎡当たり 匍匐茎3本又は、 1ソッド (3×3cmのブロック)	5月上旬 ～10月下旬 (放牧)	-	1,000 ～ 1,200	①10月下旬 ～11月下旬 ②4月上旬 ～6月中旬	植え付け	1㎡当たり 匍匐茎3本又は、 1ソッド (3×3cmのブロック)	5月上旬 ～10月下旬 (放牧)	-	1,000 ～ 1,200		
		(5月上旬、基肥として散布)																	
	センチピートグラス	3	3	3	放牧	①10月下旬 ～11月下旬 ②4月上旬 ～6月中旬	植え付け	1㎡当たり 匍匐茎3本又は、 1ソッド	5月上旬 ～10月下旬 (放牧)	-	1,000 ～ 1,200	①10月下旬 ～11月下旬 ②4月上旬 ～6月中旬	植え付け	1㎡当たり 匍匐茎3本又は、 1ソッド	5月上旬 ～10月下旬 (放牧)	-	1,000 ～ 1,200		
(基本的には不要)																			
					4月上旬 ～7月上旬	散播	1～6	7月上旬 ～10月下旬			4月上旬 ～7月上旬	散播	1～6	7月上旬 ～10月下旬					

2. 飼料作物・牧草栽培利用基準(Ⅱ)

(単位:kg/10a)

区分	草種	適正品種	基準施肥			利用方法	県内全域						
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O		播種期	播種法	播種量	刈取期	刈取回数	生草収量	
水田転作・多毛作	I	イタリアンライグラス	早生	10	15	10	サイレーヅ 乾草	4月上旬	散播	3~4	5月中下旬	1	2,500 ~ 4,000
	I	ソルガム	早生	10	15	10	サイレーヅ 乾草	6月上旬	散播	2~3 4~8 (乾草利用)	①7月下旬 ~8月上旬 ②10月中下旬	2	6,000 ~ 8,000
				10	0	10							
				(1番刈り後)									
	II	イタリアンライグラス	早生	10	15	10	サイレーヅ 乾草	4月上旬	散播	3~4	5月中下旬	1	2,500 ~ 4,000
				II	トウモロコシ	早生							
	5	0	5										
	(4~7葉期)												
II	エンバク (年内刈)	極早生	10	15	10	サイレーヅ	8月下旬 ~ 9月上旬	散播 条播	5~10	11月中下旬	1	3,000 ~ 4,000	
III	I	イタリアンライグラス	早生 ~ 中生	10	15	10	サイレーヅ 乾草	4月上旬	散播	3~4	5月中下旬	1	2,500 ~ 4,000
	III	栽培ヒエ	早生	10	15	10	サイレーヅ 乾草	6月上旬	散播	2~3	7月中下旬	1	3,000 ~ 4,000
III	栽培ヒエ (2期作)	早生	10	15	10		8月上旬	散播	2~3	10月中下旬	1		

(単位:kg/10a)

区分		草種	適正品種	基準施肥			利用方法	県内全域						
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O		播種期	播種法	播種量	刈取期	刈取回数	生草収量	
水田転作・多毛作	IV	春夏作	トウモロコシ	中生	10	15	10	サイレージ	5月上中旬	条播 散播	3~4	9月上旬	1	5,500 ~ 6,500
			または ソルガム	早生	5(10)	0	5(10)							
		秋冬作	イタリアンライグラス	極早生	10	15	10	サイレージ	9月上中旬	散播	3	①12月中旬 ②3月下旬	2	2,500 ~ 4,000
				~ 早生	10	0	10							
	V	春夏作	トウモロコシ	中生	10	15	10	サイレージ	5月上中旬	条播 散播	3~4	9月上旬	1	5,500 ~ 6,500
				または ソルガム	早生	5(10)	0							
		秋冬作	イタリアンライグラス	極早生	10	15	10	サイレージ	9月上中旬	散播	3	①12月中旬 ②3月下旬	2	2,500 ~ 4,000
				~ 早生	10	0	10			散播 条播	4~8			
水田転作・混播栽培	I	春夏作	トウモロコシ	早生	10	15	10	サイレージ	5月上中旬	条播	2	8月上旬	1	5,000 ~ 6,000
			+	~	5	0	5							
			ソルガム	中生	10	0	10			条播	2	①8月上旬 ②10月中下旬	2	4,000 ~ 5,000
					(1番刈り後)									

[参考]飼料作物・牧草栽培利用体系

地目	草種	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
畑	イタリアンライグラス	イタリアンライグラス(極早生)				✕								
	ライムギ					▲トウモロコシ								
	エンバク	イタリアンライグラス(早生)				✕	✕							
	トウモロコシ					▲ソルガム		✕	✕					
	ソルガム	麦類とイタリアンライグラスの混播				✕								
	栽培ヒエ	(麦類:極早生、イタリアン:極早生～早生)				▲トウモロコシ								
採草地	オーチャードグラス											▲初年度(リード、アルファルファは9月に限る)		
	トールフェスク	混播牧草				✕	✕							
	リードカナリーグラス												✕	
	ペレニアルライグラス													
	アルファルファ													
	放牧・採草兼用地	オーチャードグラス											▲初年度	
トールフェスク		混播牧草				✕	✕			▲初年度		✕		
リードカナリーグラス													▲初年度	
ペレニアルライグラス		混播牧草				✕ 掃除刈り				▲初年度				✕ 掃除刈り
シバ													● (初年度の草量を上げるため牧草の追播も良い)	
センチピードグラス		シバ、センチピードグラス				●								
水田裏作(乾田)	イタリアンライグラス	イタリアンライグラス(極早生～早生)				✕	✕	● 水稻		✕				
	ライムギ					● 水稻								
	エンバク	イタリアンライグラス(早生)				✕	● 水稻		✕					
		麦類				✕								
		麦類とイタリアンライグラスの混播				✕	● 水稻		✕					
		(麦類:極早生、イタリアン:極早生～早生)				● 水稻		✕						

地目	草種	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
水田転作 (多毛作)	イタリアンライグラス	イタリアンライグラス(早生～中生) ▲					刈取り								
	エンバク	スーダングラス					▲スーダングラス	刈取り						刈取り	
	トウモロコシ	イタリアンライグラス(早生) ▲			刈取り			▲トウモロコシ	刈取り						
	ソルガム	トウモロコシ(早生)							▲ソルガム	刈取り				刈取り	
	栽培ヒエ	エンバク(極早生)									▲エンバク			刈取り	
	飼料イネ	イタリアンライグラス(早生～中生)	▲				刈取り								
		ソルガム(早生)						▲ソルガム	刈取り					刈取り	
	栽培ヒエ	イタリアンライグラス(早生～中生)	▲				刈取り			▲栽培ヒエ	刈取り	▲	刈取り		
		トウモロコシ(中生)またはソルガム(早生)						▲			刈取り				
	イタリアンライグラス	(極早生～早生)	刈取り												
		トウモロコシ(中生)またはソルガム(早生)						▲			刈取り				
	イタリアンライグラス+エンバク		刈取り								▲イタリアンライグラス+エンバク		刈取り		
	移植	(極早生～早生)						●飼料イネ(晩生)				刈取り			
		直播き						▲飼料イネ(中生)				刈取り			
水田転作 (混播栽培)	トウモロコシ	トウモロコシ+ソルガム(混播)					▲			刈取り					
	ソルガム	(早生) (早生)									刈取り				

注) ●植付け ▲播種 刈取り 放牧

地目	草種	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
水田放牧 (実施例)	イタリアンライグラス エンバク	【排水良好田で安定した収量が期待】 ①イタリアンライグラス(早生)+スーダングラス												
	スーダングラス	▲イタリアンライグラス												
	ソルガム	▲スーダングラス												
	栽培ヒエ	【冬季の放牧期間延長におススメ】 ②イタリアンライグラス+エンバク(極早生)												
	飼料用稲	▲イタリアンライグラス												
		▲エンバク												
		【飼料用稲を利用した放牧体系】 ③イタリアンライグラス+飼料用稲立毛放牧												
		●飼料用稲(移植)												
		【排水不良田におススメ】 ④栽培ヒエ												
		▲栽培ヒエ												
		【水稲との作業分散が図れます】 ⑤ソルガム、スーダングラス(二番草利用)												
		▲ソルガム												
		⑥イタリアンライグラス(春播き)+ソルガム												
		イタリアンライグラス(早生~中生) ▲												

【問い合わせ先】

◆島根県農林水産部農畜産課しまね和牛振興グループ

住 所	郵便番号	電話番号
松江市殿町1	690-8501	(0852)22-5136

◆農林水産振興センター農業部等

事 務 所 名	住 所	郵便番号	電話番号	管轄市町村
農業技術センター 技術普及部				
畜産技術普及課	出雲市古志町3775	693-0031	(0853)21-9110	—
東部農林水産振興センター				
松江農業振興部	松江市東津田町1741-1	690-0011	(0852)32-5687	松江市
安来農業部	安来市穂日島町303	692-0025	(0854)22-2341	安来市
雲南事務所農業部	雲南市木次町里方531-1	699-1396	(0854)42-9572	雲南市、奥出雲町、飯南町
出雲事務所農業部	出雲市大津町1139	693-8511	(0853)30-5602	出雲市
西部農林水産振興センター				
浜田農業振興部	浜田市片庭町1254	697-0041	(0855)29-5621	浜田市、江津市
県央事務所邑智農業部	邑智郡川本町大字川本279	696-8510	(0855)72-9586	川本町、美郷町、邑南町
大田農業部	大田市大田町大田イ1-3	694-0064	(0854)84-9710	大田市
益田事務所農業部	益田市昭和町13-1	698-0007	(0856)31-9612	益田市、津和野町、吉賀町
隠岐支庁農林水産局農業振興部				
隠岐地域振興第一課	隠岐郡隠岐の島町港町塩口24	685-8601	(08512)2-9683	隠岐の島町
隠岐地域振興第二課	隠岐郡西ノ島町大字別府字飯田56-17	684-0302	(08514)7-9101	海士町、西ノ島町、知夫村

◆試験研究機関

事 務 所 名	住 所	郵便番号	電話番号
畜産技術センター	出雲市古志町3775	693-0031	(0853)21-2631