

平成 28 年度 シナダレスズメガヤ除去・カワラノギク保全 作業カレンダー

⑤は「うじえ自然に親しむ会」の行事予定、⑥は「押上水神会」の行事予定です。

シナダレスズメガヤ		時 期	カワラノギク		
除去カレンダー	生活環		生活環	保全カレンダー	
<p>◎南アフリカ原産の外来植物（イネ科多年生草本）</p> <p>◎道ばたや河原等に生育し、砂が多いところを好む。</p> <p>◎地面に届く太陽の光を遮るので、河原等に生育する他の植物の成長を妨げる。</p> 			<p>◎環境省レッドデータブック絶滅危惧種（IB類）</p> <p>◎河川のれき河原にのみ生育可能な二年草。</p> <p>◎鬼怒川中流域では、シナダレスズメガヤの拡大によって、1996年以降著しく減少している。</p> 		
	H23.1.27	1月	上旬	種子（風散布）	れき河原保全地の看板
		中旬			
		下旬			
		2月	上旬	発芽（丸石の河原に発芽する。）	除草
		中旬			
		下旬			
⑤ 3/27 抜取作業 （動植物保全地）		3月	上旬	種まき	⑤ 4/17 種まき （東大実験地）
		中旬			
		27日			
		4月	上旬	シナダレスズメガヤなどの除草・害虫退治など	⑥ 5月中旬 草取り作業（1回目） （押上水神会保全地）
⑤ 4/17 抜取作業 （東大実験地）		中旬			
		17日			
		5月	上旬	⑥ 6月中旬 草取り作業（2回目） （押上水神会保全地）	⑥ 7月下旬 草取り作業（3回目） （押上水神会保全地）
		中旬			
		中旬			
		6月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		5日			
		7月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		9日			
		8月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		下旬			
		9月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		下旬			
		10月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		10日			
		11月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		下旬			
		12月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		下旬			
		1月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		下旬			
		2月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		下旬			
		3月	上旬	⑥ 10月 観察会 （押上水神会保全地）	⑤ 10/10 観察会 （東大実験地）
		中旬			
		26日			

☆小さいうちに抜き取る

☆種子をつける前に抜き取る

成長（種子の発芽率は極めて高く成長も早い。河原で猛威的に拡大する。）

開 花

種 子（河川の流水や土砂移動に伴って広がる。）

発 芽

※鬼怒川中流域で主に発芽している時期。休眠性がないので随時発芽している。

開花後枯死

開花した個体は枯死しますが、越冬する個体もあります。

種子の採取

★除草作業は複数年継続して実施する。



⑤ 3/26 抜取作業
（動植物保全地）



⑥ 5月中旬
草取り作業（1回目）
（押上水神会保全地）

⑥ 6月中旬
草取り作業（2回目）
（押上水神会保全地）

⑥ 7月下旬
草取り作業（3回目）
（押上水神会保全地）

押上水神会 保全地

⑥ 10月 観察会
（押上水神会保全地）

⑤ 10/10 観察会
（東大実験地）

