

新たな息吹を吹き込む、渡良瀬の春景。

「ヨシ焼き」



渡良瀬遊水地のヨシ焼きについて

日本最大級のヨシ原を持つ渡良瀬遊水地は、絶滅危惧種を含む多くの貴重な植物が確認され、自然を愛する人たちの共生で生態系が保たれています。今回のヨシ焼きについては、前回（平成25年）の実施結果を踏まえ、従来どおり渡良瀬遊水地全域を対象として実施します。大変ご迷惑をおかけしますが、ヨシ焼きの必要性をご理解の上、ご協力をお願いします。



平成26年 渡良瀬遊水地ヨシ焼き

3/15 ±
ヨシ焼き日前日の17:00以降は立入禁止となります。
AM8:30~PM5:00

◎第1予備日/3月21日(金)
◎第2予備日/3月22日(土)に順延

※悪天候で中止の場合は、電話による自動音声案内(☎0282-62-0915)で実施・延期のみ確認できます。

渡良瀬遊水地周辺のみなさまへ。

当日および実施後当分の間は、風向きや上昇気流により灰や煙が飛散し、洗濯物への付着、庭や屋根への降灰等の可能性があります。大変ご迷惑をおかけしますが、ヨシ焼きの必要性をご理解の上、ご協力頂けますようお願い申し上げます。なお、放射性物質の影響については、遊水地内の空間線量率が前回測定結果より概ね低下傾向にあることから、前回と同様、ヨシ焼きによる周辺地域への影響は十分小さく、安全上問題ないものと考えています。

ヨシ焼きが行われる場所(予定) 当日、渡良瀬遊水地内は立入禁止[.....の点線内]となります。

★ヨシ焼きを見学する人は、車を指定の駐車場に停めて、関係者の指示に従ってください。なお、当日開放している駐車場は上図の通りです。

ヨシ焼きに関する問い合わせは ◎主催/渡良瀬遊水地ヨシ焼き連絡会

- 栃木市藤岡総合支所(都市建設課) ☎0282-62-0908
- 板倉町役場(企画財政課) ☎0276-82-1111
- 小山市役所(渡良瀬遊水地ラムサール推進室) ☎0285-22-9354
- 加須市北川辺総合支所(環境経済課) ☎0280-61-1205
- 野木町役場(政策課) ☎0280-57-4101
- 古河市役所総務和庁舎(企画課) ☎0280-92-3111
- (一財)渡良瀬遊水地アクリメーション振興財団 ☎0282-62-1161
- 利根川上流河川事務所藤岡出張所 ☎0282-62-2142

ヨシ焼きの情報や実施状況の確認は、パソコンから(<http://www.watarase.or.jp>)にアクセスして確認ができます。

渡良瀬遊水地のヨシ焼きについて



○ヨシ(イネ科)
高さ2~3mになり、アシとも呼ばれます。
渡良瀬遊水地を代表する植物で、
ヨシズの原料になります。



ヨシ焼きによって守られている
広大なヨシ原



ヨシ焼きをしないため
樹林になってしまった場所



害虫により変色したヨシ

「ヨシ焼き」について

「ヨシ焼き」はラムサール条約湿地登録となった渡良瀬遊水地の貴重な湿地環境を保全するために行われます。ヨシを焼くことにより、害虫を駆除したり、落ち葉等も焼くことによってヨシを育ちやすくしたり、飛散するヤナギの種等を焼くことによって林のようになるのを防ぎます。また、トネハナヤスリなどの貴重な植物である、春植物の発芽を促進し、渡良瀬遊水地固有の豊かな自然環境を保全するために必要です。春植物の発芽を促進、さらにヨシ焼きをすることで、野火や放火の防止などになり、地域の防災にも役立ちます。

ヨシ焼きが必要な春植物



チョウジソウ



エキサイゼリ



タチスミレ



トネハナヤスリ

●放射性物質の影響については、遊水地内の空間線量率が前回測定結果より概ね低下傾向にあることから、前回と同様、ヨシ焼きによる周辺地域への影響は十分小さく、安全上問題ないものと考えています。
また、今回のヨシ焼き実施時においても、遊水地内及び周辺においてヨシ焼き前後の空間線量率の測定を実施します。

現在の渡良瀬遊水地内の空間線量率の測定結果

●渡良瀬遊水地内

- 平成25年11月27日、12月17日：16箇所
・ 0.060 $\mu\text{Sv/h}$ ~0.140 $\mu\text{Sv/h}$ 平均値：0.090 $\mu\text{Sv/h}$

参考：前回ヨシ焼き（平成25年3月17日）事前、事後

○渡良瀬遊水地内

- 平成24年12月27日、28日、平成25年1月16日、17日：30箇所
・ 0.070 $\mu\text{Sv/h}$ ~0.160 $\mu\text{Sv/h}$ 平均値：0.097 $\mu\text{Sv/h}$
- 平成25年3月18日：30箇所
・ 0.070 $\mu\text{Sv/h}$ ~0.170 $\mu\text{Sv/h}$ 平均値：0.092 $\mu\text{Sv/h}$

上記の測定値は、測定箇所によるばらつき範囲と平均値を表します。

平成26年3月実施予定のヨシ焼き実施の際の空間線量率測定について

- ・平成26年3月実施予定のヨシ焼き実施の際にも、以下の場所において空間線量率の測定を実施します。
 - ①渡良瀬遊水地内（事後）
 - ②渡良瀬遊水地周囲堤（事前、火入れ中、事後）
 - ③渡良瀬遊水地周辺（事前、火入れ中、事後）