

令和5年(2023年)1月

水草たい肥モニターの皆様

滋賀県琵琶湖環境部琵琶湖保全再生課
公益財団法人淡海環境保全財団

令和4年度の水草たい肥配布について(お知らせ)

滋賀県が琵琶湖で刈取り除去した水草から作ったたい肥の無料配布会を、下表の日時・場所で実施いたします。水草たい肥をご希望の方はぜひご来場ください。

地図 No.	日時	場所(別紙地図参照)	
①	2月25日(土) 10:00~14:00	大津市 浜大津	(大津港 南側)
②	2月26日(日) 10:00~14:00	草津市 下物町	(琵琶湖博物館 東側)
③	3月 4日(土) 10:00~14:00	長浜市 高月町高月	(高月中学校跡地)
④	3月 5日(日) 10:00~14:00	米原市 入江	(米原小・中学校 間通路)
⑤	3月11日(土) 10:00~14:00	高島市 今津町今津	(JR 近江今津駅 南側)
⑥	3月12日(日) 10:00~14:00	近江八幡市 桜宮町	(近江八幡市役所本庁舎 南側)

配布当日の留意事項

- お一人当たりの配布量は、軽トラックへ直接積載する場合は1台280L程度、袋詰めの場合は10袋程度(1袋あたり20L)といたします。なお、袋詰め用の袋は持参をお願いします。
- たい肥がなくなり次第終了とします。
- 多数ご来場いただいた場合、配布までに1時間以上お待ち頂くことがあります。あらかじめご了承ください。
- 周辺へのご迷惑となりますので、9時以前に配布場所及び周辺へ来場しないで下さい。

荒天等により配布を中止する際の周知方法

- 配布直前の金曜日までに中止を決定した場合
→金曜日 17:00 までに当財団ホームページに掲載します。平日(8:30~17:15)は電話でも対応しています。
- 荒天により配布当日に中止を決定した場合
→当日 8:30 までに当財団ホームページにお知らせを掲載しますが、お問い合わせには対応できませんのでご了承ください。

(裏面に続く)

寄附

当日の受付時に滋賀県における琵琶湖の水草対策への寄附を募っています。ご協力いただければ幸いです。

配布する水草たい肥について

- 市販の肥料と比べ、栄養分を多く含んでいるものではありませんが、弱アルカリ性（pH7.0～8.0程度）で土壌改良材としての効果が期待されます。

水草たい肥成分表		R5年1月分析結果		
全カリウム K ₂ O w/w%	全りん酸P ₂ O ₅ w/w%	炭素率(C/N比)	全窒素 w/w%	水含有量(含水率) w/w%
0.035	0.32	12.2	0.42	22

- 試験的な製品のため、以下の点をご了承願います。
 - ・水草たい肥には、ゴミや石、雑草の種が混ざっていることがあります。
 - ・栽培する作物によっては、向き不向きがあります。
 - ・万が一、耕作地や作物等に悪影響を及ぼした場合でも、滋賀県と当財団は責任を負いません。
- 水草たい肥をご使用いただきました結果（植え付けた作物やその生育状況、作柄等について、「水草たい肥モニター報告書」により、メール・FAX・郵送等で淡海環境保全財団まで提出していただきますようご協力をお願いします。

特定外来生物について

- 琵琶湖岸等において、外来生物法で特定外来生物に指定されているオオバナミズキンバイやナガエツルノゲイトウ、アレチウリの繁殖が確認されています。
- 配布する水草たい肥からはナガエツルノゲイトウ等の特定外来生物が発生しないことを入念に確認していますが、万が一これらを含んでいた場合に意図せず拡散する危険があるため、水田等湿潤な圃場での利用は控えてください。
- 水草たい肥を使用した場所でこれらの生物を発見された場合は、琵琶湖保全再生課にご連絡ください。

次回以降の「水草たい肥配布のお知らせ」について

次回から、財団Eメールと財団ホームページでのご案内とさせていただきます。郵送での案内は行わないこととなりました。

Eメールでの案内を希望される場合は、お手数ですが必要事項（①Eメールアドレス ②氏名 ③住所）を mizukusa@ohmi.or.jp または右記QRコードのフォームでご連絡ください。



（本件に関するお問い合わせ先）

■公益財団法人淡海環境保全財団（自然保護・環境保全担当）
〒525-0066 草津市矢橋町 2108 淡海環境プラザ 2F
(TEL)077-569-5301 (FAX)077-569-5304
(e-mail)mizukusa@ohmi.or.jp
(URL)<https://www.ohmi.or.jp>

■滋賀県琵琶湖環境部琵琶湖保全再生課
〒520-8577 大津市京町四丁目 1-1
(TEL)077-528-3463 (FAX)077-528-4847
(e-mail)dk00@pref.shiga.lg.jp

①大津市浜大津(大津港 南側)

2月25日(土) 10:00~14:00



※ロータリーは時計回り一方通行です

配布場所

②草津市下物町(琵琶湖博物館 東側)

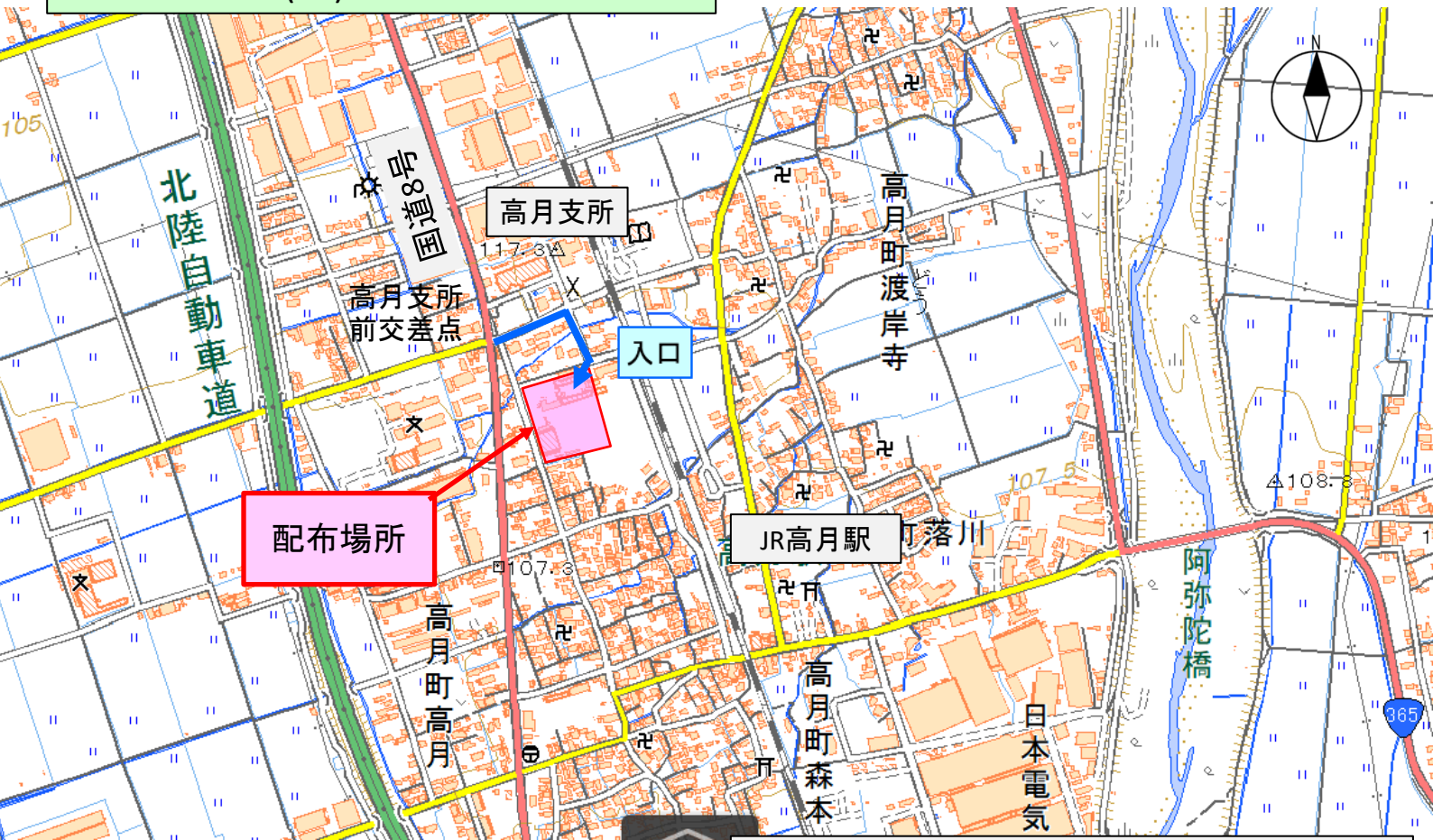
2月26日(日) 10:00~14:00



配布場所

③長浜市高月町高月(高月中学校跡)

3月4日(土) 10:00~14:00



地図出典: 国土地理院ホームページ(電子国土Web)

④米原市入江(米原小・中学校間通路)

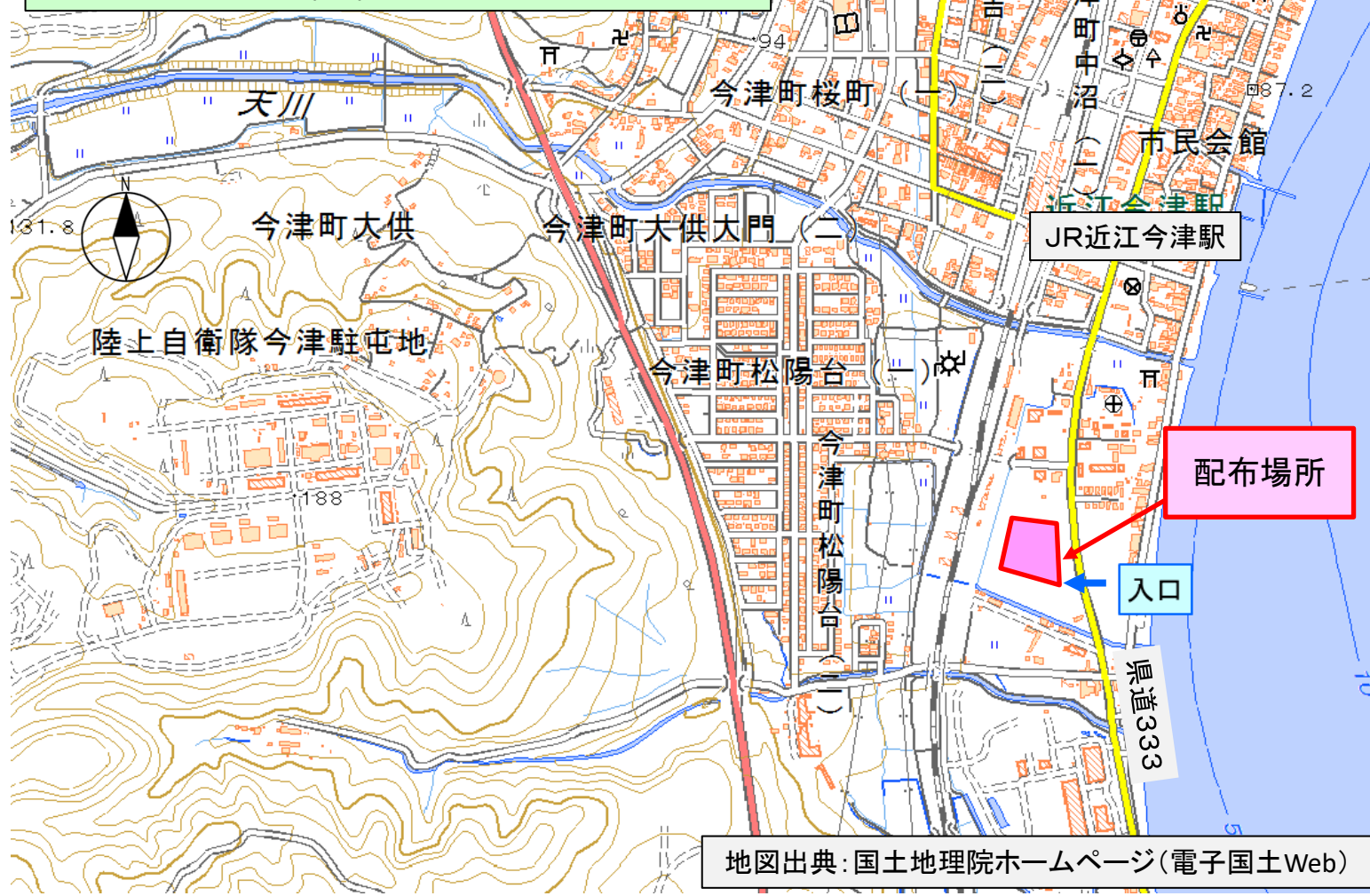
3月5日(日) 10:00~14:00



地図出典: 国土地理院ホームページ(電子国土Web)

⑤高島市今津町今津(JR近江今津駅 南側)

3月11日(土) 10:00~14:00



地図出典: 国土地理院ホームページ(電子国土Web)

⑥近江八幡市桜宮町(市役所 南側)

3月12日(日) 10:00~14:00



地図出典: 国土地理院ホームページ(電子国土Web)

水草たい肥モニター報告書

この報告書は、今後の水草たい肥利用推進のために提出をお願いしているものです。
水草たい肥を利用された状況や感想について、各項目にお答えいただき、提出をお願いします。
(該当する番号に ○ をお願いします。)
なお、複数の種類を栽培いただいた方は、種目2や3にも記入をお願いします。

Q1. 何を栽培しましたか。(複数の種類を栽培された方は、種目2、3にも記入して下さい)

種目1 () 種目2 () 種目3 ()

Q2. たい肥はどこで使用されましたか

種目1 1. 水田 2. 畑 3. 花だん 4. プランター 5. その他

種目2 1. 水田 2. 畑 3. 花だん 4. プランター 5. その他

種目3 1. 水田 2. 畑 3. 花だん 4. プランター 5. その他

Q3. たい肥の施肥量はどのくらいでしたか。

種目1

- 1. 畑等にすき込んだ場合 kg/m²、
- 2. プランターなどで土と混ぜた場合

たい肥：土 → $\frac{(\quad) : (\quad)}{\uparrow \text{割合を記入願います。}}$

種目2

- 1. 畑等にすき込んだ場合 kg/m²、
- 2. プランターなどで土と混ぜた場合

たい肥：土 → $\frac{(\quad) : (\quad)}{\uparrow \text{割合を記入願います。}}$

種目3

- 1. 畑等にすき込んだ場合 kg/m²、
- 2. プランターなどで土と混ぜた場合

たい肥：土 → $\frac{(\quad) : (\quad)}{\uparrow \text{割合を記入願います。}}$

Q4. 生長はどうでしたか

種目1： 1. 特に良かった 2. 良かった 3. 変わらない 4. 悪い 5. 特に悪い

種目2： 1. 特に良かった 2. 良かった 3. 変わらない 4. 悪い 5. 特に悪い

種目3： 1. 特に良かった 2. 良かった 3. 変わらない 4. 悪い 5. 特に悪い

Q5. 収穫量はどうか。（花きの場合は、「花の状態はどうか」）

種目1: 1. 非常に多い 2. 多い 3. 変わらない 4. 少ない 5. 非常に少ない(悪い)

種目2: 1. 非常に多い 2. 多い 3. 変わらない 4. 少ない 5. 非常に少ない(悪い)

種目3: 1. 非常に多い 2. 多い 3. 変わらない 4. 少ない 5. 非常に少ない(悪い)

Q6. 途中で肥料を追加しましたか

種目1 1. 追加した 2. 追加なし

└─ 1の場合、何を、いつ、どれくらい追加しましたか
(何を いつ どれくらい)

種目2 1. 追加した 2. 追加なし

└─ 1の場合、何を、いつ、どれくらい追加しましたか
(何を いつ どれくらい)

種目3 1. 追加した 2. 追加なし

└─ 1の場合、何を、いつ、どれくらい追加しましたか
(何を いつ どれくらい)

Q7. たい肥の使用によって問題はありましたか。

1. 全くなかった 2. 少しあった 3. ものすごくあった

└─ 2, 3の回答の場合、どんな問題がありましたか。
()

(感想)

Q8. また利用したいですか。

1. ぜひ利用したい 2. 機会があれば利用したい

3. あまり利用したくない 4. 二度と利用したくない

└─ 3, 4の回答の場合、理由をお聞かせください。
()

Q9. その他何かあれば自由にご記入ください。

()