

3942田んぼの生きものの調査 記録票

調査年月日 2020 年 6 月 20 日 / 時刻 9:00 ~ 10:00

天気 晴れ

調査場所 宮城 県 大崎耕土 市町村 ○○ △-□

調査者名 耕土太郎 農法 環境保全米

団体名

分類	指標群	場所	個体数	スコア	備考
農薬の指標	1 トンボ・ヤゴ	田面	成虫	スコア 3 6 11 ----- 個体数 0 1~4 5~	
			ヤゴ ⑤	スコア 3 6 ⑪ ----- 個体数 0 1~4 ⑤~	数えた個体数(匹数)に合わせて上のスコアに印をつけます。
	2 アシナガモ	田面	1 2	スコア 3 6 ⑪ ----- 個体数 ~1 2~9 10~	
	3 バッタの仲間	田面	8	スコア 3 6 ⑪ ----- 個体数 0 1~4 5~	
	4 貝類	田面	2	スコア 3 ⑥ 11 ----- 個体数 0 1~4 5~	
	5 イトミミズ	田面	1 4	スコア 3 6 ⑪ ----- 個体数 0 1~9 10~	
土づくりの指標	6 甲殻類	田面	0	スコア ③ 6 11 ----- 個体数 ~1 2~4 5~	
	7 水田甲虫・水田カメムシ	田面	1	スコア 3 ⑥ 11 ----- 個体数 0 1~2 3~	
	8 魚類	水路	0	スコア ③ 6 11 ----- 個体数 0 1~2 3~	
風致の指標	9 カエル類	畦	1 7	スコア 3 6 ⑪ ----- 個体数 ~3 4~14 15~	

※トンボ類は成虫とヤゴのスコアを比べて、大きな方を採用します



調査の感想、今後の展開など

畦に小さなカエルがたくさんいた。

絵に合わせてそれぞれのスコアの数字に点をつけ、その点を線で結びます。
線の内側を薄い色でぬると調査した田んぼの環境が形であらわれます。

※調査地の写真を必ず撮りましょう

© NP0tambo 2019