

記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年8月4日朝刊

田んぼダム 実証実験へ

掛川で
国交省など
雨水を貯留、水害防ぐ

国土交通省浜松河川国道事務所と掛川、菊川両市、県でつくる菊川流域治水協議会は9月、掛川市大坂の与惣川沿い50カ所の水田で貯留枘を設置し、雨水を一時的にためる「田んぼダム」の実証実験を行う。3日に現地説明会を開いた。水害対策としては県内でも先駆的な試み。

水田の排水口に枘を埋め込み、高さを調節できてV字の切り込みが入った水位調整板を設置する。大雨の際は水田に雨水を最大30センチ程度ためられるようにして、与惣川とその本流の菊川で急激な水位上昇を抑える。

地元生産者組織「夢



水田から水路への排水量を調整する貯留枘
＝3日午後、掛川市大坂

ファームおおさか」な者2団体設置を受け入れた。倉野義明代表は「説明を受け、米づくりに影響がないと判断した」と話した。

今回対象の水田は約13畝。今後、周辺地権者の協力が得られれば100畝規模に広げたい考え。浜松河川国道事務所の黒田英伸副所長は「支流の水位が抑えられれば菊川流域全体の浸水被害軽減につながる」と期待する。

①記事の「田んぼダム」とはどのようなものですか。

()

②「田んぼダム」にはどのくらいの水をためることができますか。

()

③「田んぼダム」の米づくりへの影響はどのように考えられていますか。

()

④記事にあるような「田んぼダム」は今後広まっていくと思いますか。理由も入れて、30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

年 組 名前

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年8月4日朝刊

田んぼダム 実証実験へ

掛川で
国交省など 雨水を貯留、水害防ぐ

国土交通省浜松河川国道事務所と掛川、菊川両市、県でつくる菊川流域治水協議会は9月、掛川市大坂の与惣川沿い50カ所の水田で貯留枧を設置し、雨水を一時的にためる「田んぼダム」の実証実験を行う。3日に現地説明会を開いた。水害対策としては県内でも先駆的な試み。

水田の排水口に枧を埋め込み、高さを調節できてV字の切り込みが入った水位調整板を設置する。大雨の際は水田に雨水を最大30センチ程度ためられるようにして、与惣川とその本流の菊川で急激な水位上昇を抑える。

地元生産者組織「夢



水田から水路への排水量を調整する貯留枧
＝3日午後、掛川市大坂

ファームおおさか」など2団体が設置を受け入れた。倉野義明代表は「説明を受け、米づくりに影響がないと判断した」と話した。

今回対象の水田は約13畝。今後、周辺地権者の協力が得られれば100畝規模に広げたい考え。浜松河川国道事務所の黒田英伸副所長は「支流の水位が抑えられれば菊川流域全体の浸水被害軽減につながる」と期待する。

①記事の「田んぼダム」とはどのようなものですか。

(**(例) 水害対策として、貯留枧を設置し、雨水を一時的にためるようにした水田。**)

②「田んぼダム」にはどのくらいの水をためることができますか。

(**(深さが) 最大30センチ程度**)

③「田んぼダム」の米づくりへの影響はどのように考えられていますか。

(**米づくりに影響がないと判断できる。**)

④記事にあるような「田んぼダム」は今後広まっていくと思いますか。理由も入れて、30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例) 日本は洪水が多いので、その対策として今後広まっていくだろう。(30字)
浸水被害軽減に役立ち、米作りにも影響がないので広まるだろう。(30字)
田んぼの貯水量はとても多いので、今後広まっていくだろう。(28字) など

年 組 名前