

S 川 洪 水 予 報 第〇号

平成〇年〇月〇日 19 時 30 分

S川洪水注意報発表

【主文】

S 川の N 市 M 地区 S 水位観測所では、警戒水位を超える出水となる見込みですので、各地とも十分な注意をしてください。

【現況文】

停滞前線と台風〇号による降り始めの 11 日 2 時から 11 日 19 時までの、S 川流域の流域平均雨量は、167 ミリに達しました。また、ところにより 1 時間に 90 ミリの雨が降っております。

S 川の水位は 11 日 19 時現在、次のとおりになっています。

- ・ S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕で 3.5m 程度(上昇中)

【予想文】

この雨は、今後一層強まるでしょう。11 日 19 時から 22 時までの S 川流域の流域平均雨量は、170 ミリの見込みです。

S 川の水位は、11 日 22 時には次のように見込まれます。

- ・ S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕で 4.8m 程度

[参考資料]

S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕

堤防高 8.4m、危険水位 5.5m、警戒水位 4.6m、平常水位 1.26m

水位情報周知河川

現行では無し

20:00 発表

S 川 は ん 濫 注 意 情 報

S 川洪水予報 第〇号

平成〇年〇月〇日 20 時 00 分

S 川 はん濫注意水位に到達 水位はさらに上昇するおそれ

【主文】

S 川が増水し、レベル 2 であるはん濫注意水位に達しました。水位はさらに上昇する見込みです。〇～△地区の方は身のまわりの備えをするとともに、水位情報に注意してください。

【降雨と水位の現況】

停滞前線と台風〇号による降り始めの 11 日 2 時から 11 日 19 時までの、S 川流域の流域平均雨量は、167 ミリに達しました。また、ところにより 1 時間に 90 ミリの雨が降っています。

S 川の水位は 11 日 19 時 30 分現在、次のとおりになっています。

- ・ S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕ではん濫注意水位 4.6m(レベル 2)
(1 時間に 25cm の速さで上昇中)

【降雨と水位の予想】(水位予測のできない河川は、水位予測は記載しない)

この雨は、今後一層強まるでしょう。11 日 19 時から 22 時までの S 川流域の流域平均雨量は、170 ミリの見込みです。

S 川の水位は上昇傾向にあり、22 時頃には、次のとおりと見込まれます。

- ・ S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕で 4.8m 程度：水位レベル 2

[参考]

S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕

堤防高 8.4m、はん濫危険水位 5.5m、避難判断水位〇.〇m、はん濫注意水位 4.6m、平常水位 1.26m

水位危険度レベル

- レベル 1 水防団待機水位 : (〇.〇m～4.6m)
- レベル 2 はん濫注意水位 : (4.6m～〇.〇m)
- レベル 3 避難判断水位 : (〇.〇m～5.5m)
- レベル 4 はん濫危険水位 : (5.5m～)
- レベル 5 はん濫の発生

S 川 洪水予報 第〇号

平成〇年〇月〇日 20 時 30 分

S川洪水警報発表

【主文】

S 川洪水注意報を洪水警報に切り替えます。
S 川の N 市 M 地区 S 水位観測所では、危険水位を超える出水となる見込みですので、各地とも厳重な警戒をしてください。

【現況文】

停滞前線と台風〇号による降り始めの 11 日 2 時から 11 日 20 時までの、S 川流域の流域平均雨量は、200 ミリに達しました。また、ところにより 1 時間に 70 ミリの雨が降っております。

S 川の水位は 11 日 20 時現在、次のとおりになっています。

- ・ S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕で 4.6m 程度(急上昇中)

【予想文】

この雨は、当分この状態が続くでしょう。11 日 20 時から 11 日 23 時までの S 川流域の流域平均雨量は、110 ミリの見込みです。

S 川の水位は、11 日 23 時には次のように見込まれます。

- ・ S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕で 6.0m 程度

〔参考資料〕

S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕

- ・ 堤防高 8.4m、危険水位 5.5m、警戒水位 4.6m、平常水位 1.26m

F 川特別警戒水位情報 第〇号

平成〇年〇月〇日 12 時 40 分

【主文】

F 川は、12 時 40 分に、K 町 O 水位観測所で、避難勧告の目安の一つとなる水位である特別警戒水位 5.7m に達しました。

O 水位観測所では、11 時 40 から 12 時 40 分の 1 時間に約 70cm 水位が上昇し、今後とも上昇が見込まれます。

市町村長が発する避難情報に注意するとともに、周囲の状況の確認や避難準備をお願いします。

〔参考資料〕

O 水位観測所〔K 町 O 地先〕

- 計画高水位 8.2m
- 危険水位(相当換算水位)6.9m
- 特別警戒水位 5.7m
- 警戒水位 3.2m

21:00 発表

S 川はん濫警戒情報

S 川洪水予報 第〇号

平成〇年〇月〇日 21 時 00 分

S 川 避難判断水位に到達 今後はん濫危険水位に到達するおそれ

【主文】

S 川が更に増水し、レベル 3 である避難判断水位に達しました。1 時間 30 分後には、はん濫危険水位に到達する見込みです。市町村において避難すべきと判断される場合がありますので、〇～△地区の方は市町村からの避難情報に注意して下さい。

(水位予測のできない河川は、水位予測は記載しない)

【降雨と水位の現況】

停滞前線と台風〇号による降り始めの 11 日 2 時から 11 日 20 時までの、S 川流域の流域平均雨量は、200 ミリに達しました。また、ところにより 1 時間に 70 ミリの雨が降っております。

S 川の水位は 11 日 20 時 30 分現在、次のとおりになっています。

- ・ S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕で避難判断水位〇.〇m(レベル3)
(1 時間に 40cm の速さで上昇中)

【降雨と水位の予想】(水位予測のできない河川は、水位予測は記載しない)

この雨は、今後一層強まるでしょう。11 日 20 時から 23 時までの S 川流域の流域平均雨量は、110 ミリの見込みです。

S 川の水位は、上昇傾向にあり、11 日 22 時 30 分頃には、はん濫危険水位に達すると見込まれます。

- ・ S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕で 5.5m : 水位レベル 4

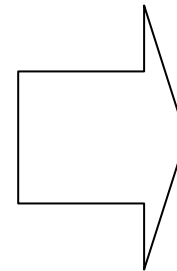
〔参考〕

S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕

堤防高 8.4m、はん濫危険水位 5.5m、避難判断水位〇.〇m、はん濫注意水位 4.6m、平常水位 1.26m

水位危険度レベル

- レベル 1 水防団待機水位 : (〇.〇m～4.6m)
- レベル 2 はん濫注意水位 : (4.6m～〇.〇m)
- レベル 3 避難判断水位 : (〇.〇m～5.5m)
- レベル 4 はん濫危険水位 : (5.5m～)
- レベル 5 はん濫の発生

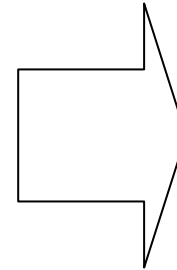


洪水予報指定河川

現行では無し

水位情報周知河川

現行では無し



発表文改善のイメージ（詳細は検討中）

22:40 発表

S 川 は ん 濫 危 険 情 報

S 川洪水予報 第〇号
平成〇年〇月〇日 22 時 40 分

S 川 はん濫危険水位に到達 はん濫のおそれあり

【主文】

S 川が更に増水し、レベル4であるはん濫危険水位に達し、はん濫するおそれがあります。〇～△地区の方は各自十分安全確保を図るとともに、市町村からの避難情報、河川周囲の状況に注意して下さい。

【降雨と水位の現況】

停滞前線と台風〇号による S 川流域の流域平均雨量は、降り始めの 11 日 2 時から 11 日 22 時までの間で、250 ミリに達しました。また、所により 1 時間に 30 ミリの雨が降っています。

S 川の水位は 11 日 22 時 10 分現在、次のとおりです。

- ・ S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕ではん濫危険水位 5.5m(レベル4)
(1 時間に 25cm の速さで上昇中)

【降雨と水位の予想】（水位予測のできない河川は、水位予測は記載しない）

この雨は、当分この状態が続くでしょう。11 日 22 時から 12 日 1 時までの S 川流域の流域平均雨量は、100 ミリの見込みです。

S 川の水位は、はん濫危険水位を大きく上回り、12 日 1 時 00 分には次のとおりと見込まれます。

S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕で 7.4m 程度：水位レベル4（△橋桁下から 1m 下がり）

【参考】

S 水位観測所〔N 市 M 区 N〕

堤防高 8.4m、はん濫危険水位 5.5m、避難判断水位〇.〇m、はん濫注意水位 4.6m、平常水位 1.26m

水位危険度レベル

- レベル1 水防団待機水位 : (〇.〇m～4.6m)
- レベル2 はん濫注意水位 : (4.6m～〇.〇m)
- レベル3 避難判断水位 : (〇.〇m～5.5m)
- レベル4 はん濫危険水位 : (5.5m～)
- レベル5 はん濫の発生