



令和元年10月台風19号 出水の概要【速報版】

令和元年10月15日

宮城県 土木部 河川課

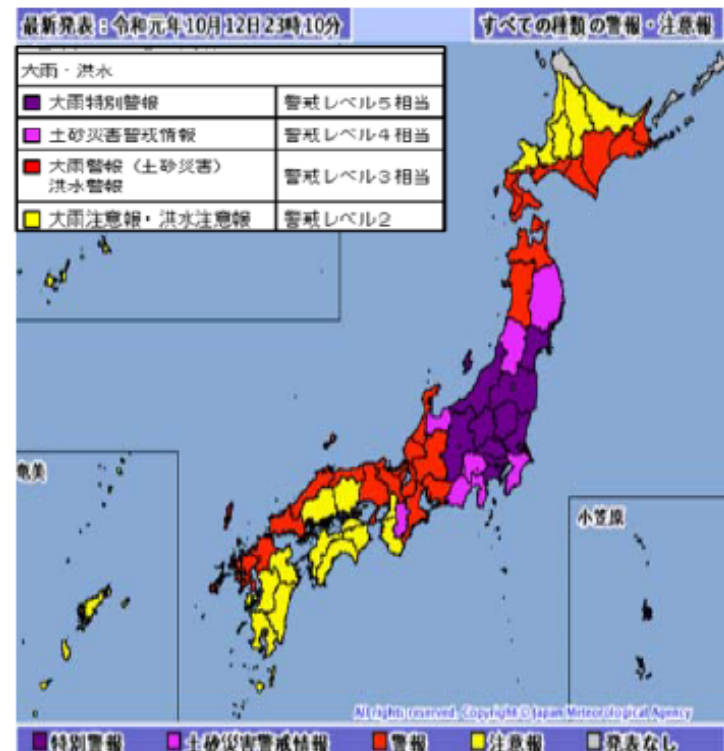
令和元年10月12・13日（台風19号）気象の概要

- 宮城県では、令和元年10月12日夜遅くから13日未明にかけて、台風の通過に伴い非常に激しい雨となり、**阿武隈川や吉田川の流域で観測史上1位を更新**する記録的な豪雨となった。
- 仙台管区気象台では、12日19時50分、宮城県に大雨特別警報を発表**（大雨特別警報：数十年に一度の大雨となるおそれが大きく、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合に発表されるもの。）

観測史上最高を記録した観測所（仙台管区気象台）



【大雨洪水警報】

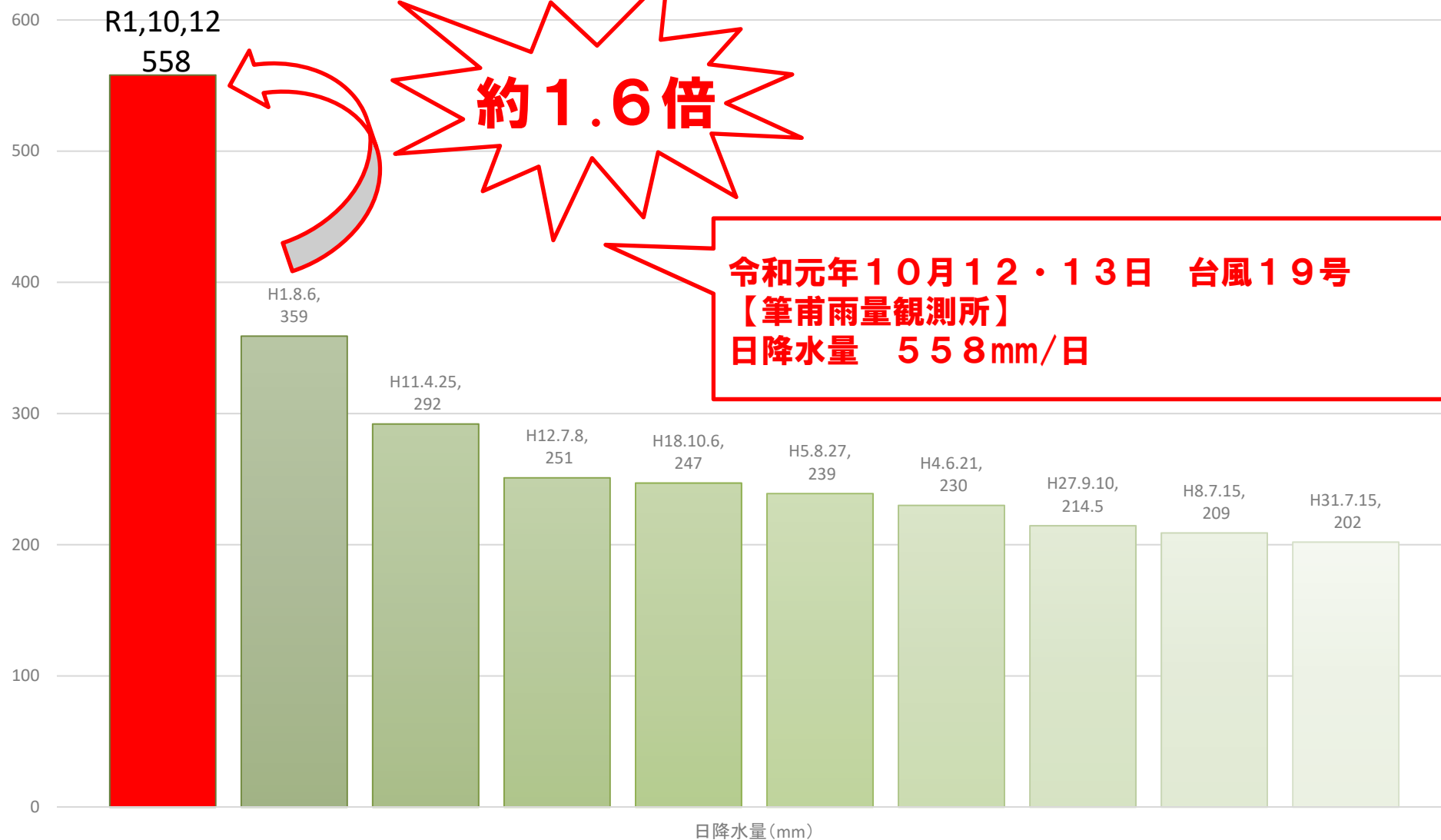


【気象特別警報 10月12日23時時点】

(仙台管区気象台)

観測史上1～10位の日降水量(筆甫)

	R1.10.12	H1.8.6	H11.4.25	H12.7.8	H18.10.6	H5.8.27	H4.6.21	H27.9.10
日降水量 (mm)	558	359	292	251	247	239	230	214.5



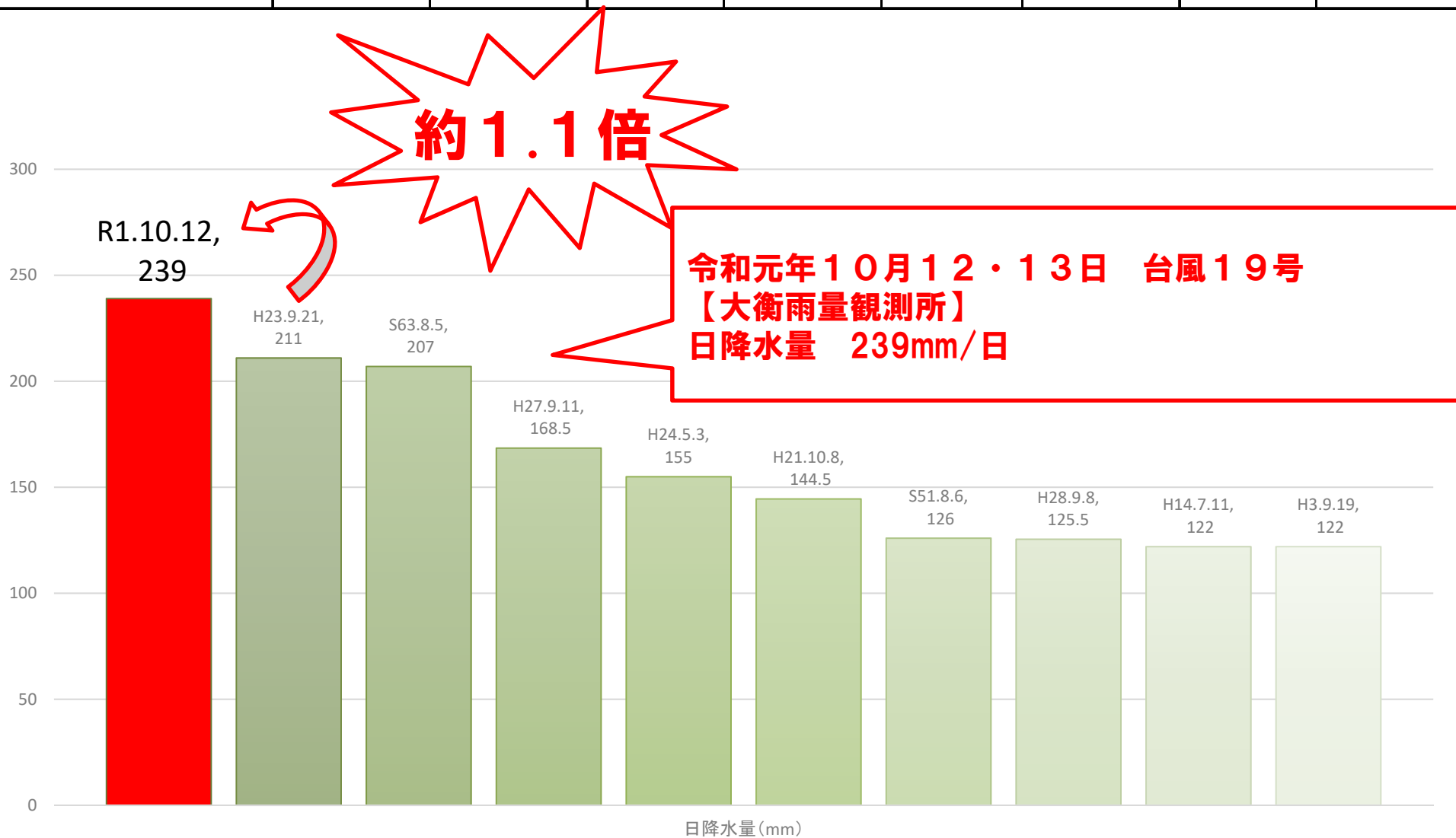
観測史上1～10位の日降水量(丸森)

	R1.10.12	S61.8.5	H23.9.21	H11.4.25	H12.7.8	S57.9.12	H11.9.15	H19.7.15
日降水量 (mm)	388.5	230	177	169	161	161	155	146



観測史上1～10位の日降水量(大衡)

	R1.10.12	H23.9.21	S63.8.5	H27.9.11	H24.5.3	H21.10.8	S51.8.6	H28.9.8
日降水量 (mm)	239	211	207	168.5	155	144.5	126	125.5



出水状況写真(阿武隈川水系白石川・小田川)

□大河原カメラ (阿武隈川水系白石川)



<平常時>



<洪水ピーク時 10月13日1時10分>

□小田カメラ (阿武隈川水系小田川)



<平常時>



<洪水ピーク時 10月13日2時20分>

出水状況写真(名取川水系旧笹川・増田川)

□北目橋カメラ (名取川水系旧笹川)



<平常時>



<洪水ピーク時 10月13日1時25分>
※水位計故障時点

□上増田カメラ (名取川水系増田川)



<平常時>



<洪水ピーク時 10月13日1時40分>

出水状況写真(七北田川水系七北田川・砂押川水系砂押川)

□市名坂カメラ (七北田川水系七北田川)



<平常時>



<洪水ピーク時 10月13日1時40分>

□砂押川遊水地カメラ (砂押川水系砂押川)



<平常時>



<洪水ピーク時 10月13日2時30分>

出水状況写真(北上川水系小山田川・大川水系大川)

□大沼カメラ (北上川水系小山田川)



<平常時>



<洪水ピーク時 10月13日6時30分>

□大川本町カメラ (大川水系大川)



<平常時>



<洪水ピーク時 10月13日2時40分>

浸水状況写真(阿武隈川水系内川・新川)



10月13日 国土地理院撮影

浸水状況写真(阿武隈川水系内川・新川・五福谷川)



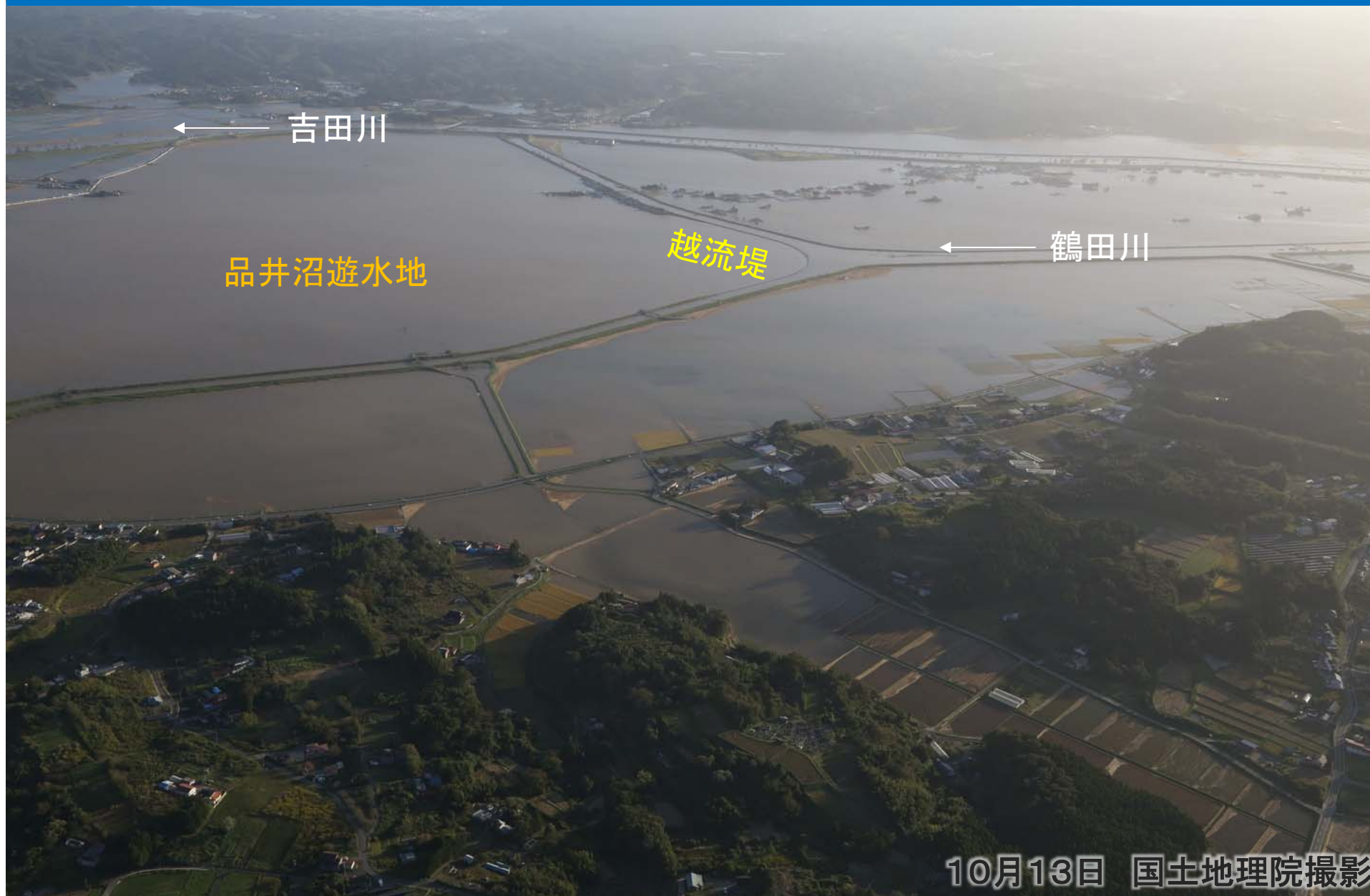
浸水状況写真(阿武隈川水系雉子尾川)



浸水状況写真(阿武隈川水系白石川)



浸水状況写真(鳴瀬川水系吉田川, 高城川水系鶴田川)



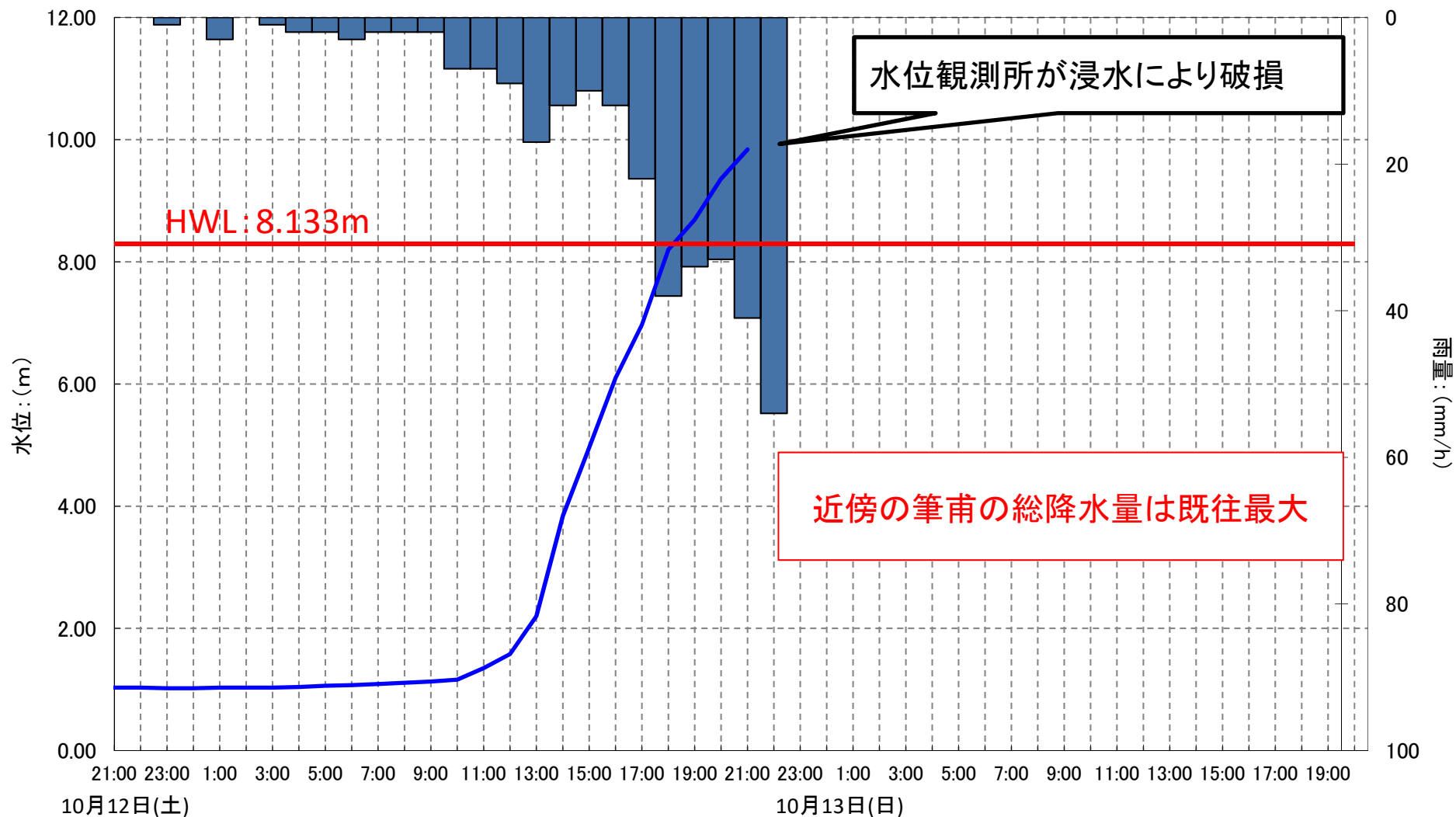
10月13日 国土地理院撮影

浸水状況写真(鳴瀬川水系吉田川, 高城川水系鶴田川・大迫川・小迫川)



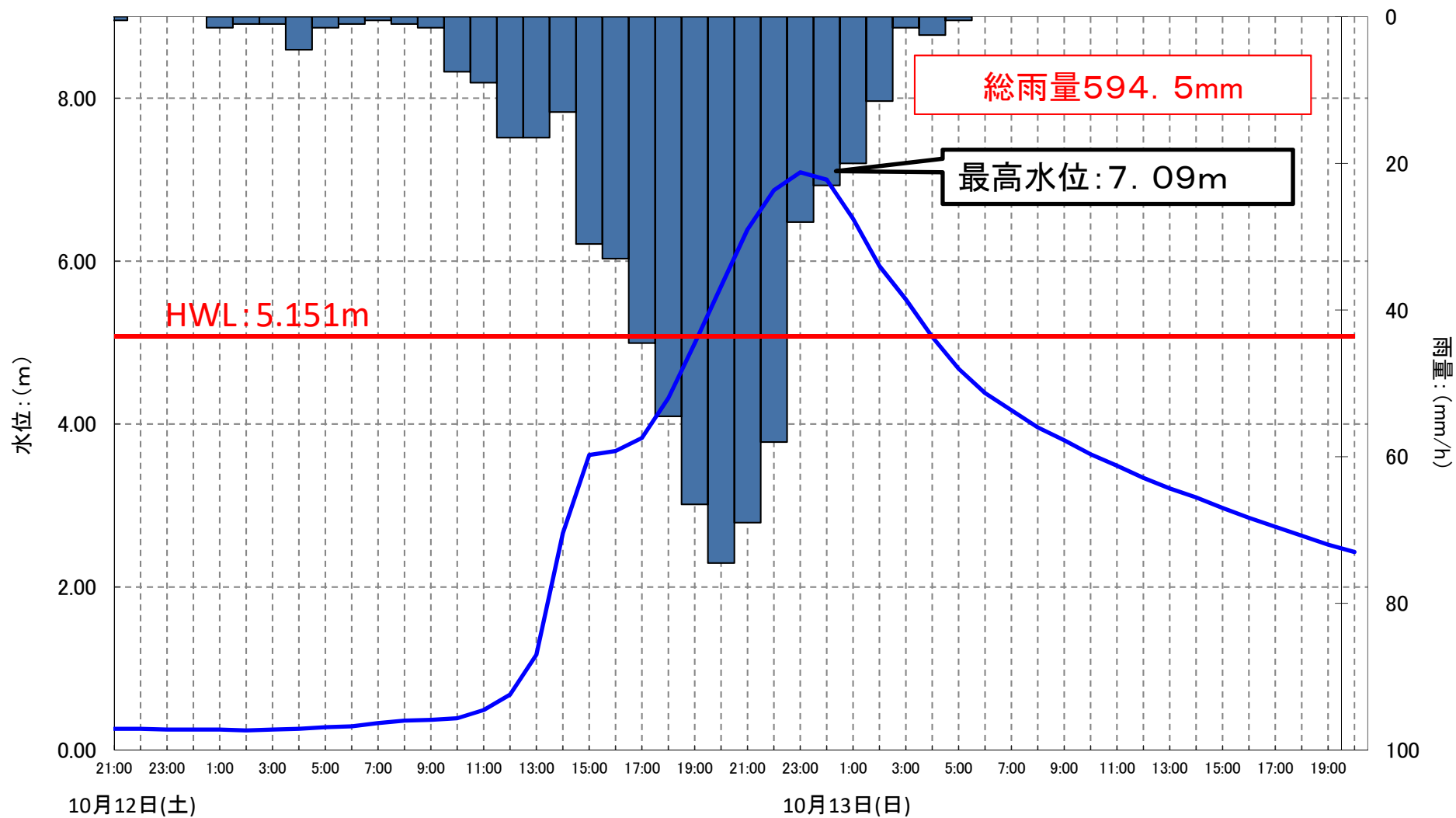
内川の hidro・ハイトグラフ

宮城県（阿武隈川水系内川）：内川雨量観測所、内川水位観測所



雉子尾川の hidro・ハieトグラフ

宮城県（阿武隈川水系雉子尾川）：筆甫雨量観測所、山居水位観測所



渋井川の hidro・ハイエトグラフ

宮城県（鳴瀬川水系渋井川）：古川雨量観測所、西荒井水位観測所

