

令和元年10月14日(月)
国土交通省 関東地方整備局
利根川上流河川事務所

記者発表資料

**【速報】令和元年 台風19号において
渡良瀬遊水地等の調節池で過去最大の洪水量
約2.5億 m^3 を貯留しました**

- 利根川においては、渡良瀬遊水地、菅生調節池、稲戸井調節池、田中調節池の4つの調節池を国が管理しています。
- 台風19号における10月14日12時までの72時間雨量について、群馬県西牧野雨量観測所で496mm、栃木県葛生雨量観測所で416mmを観測しました。
- この降水により、栗橋水位観測所において最高水位9.61mを観測し、氾濫危険水位(8.90m)を10時間近く超過する大規模な洪水が生じました。
- この洪水に対して、4つの調節池で過去最大となる合計約2.5億 m^3 (東京ドーム約200杯)の洪水を貯留し、台風19号による首都圏の洪水被害防止に貢献しました。

※数値等は速報値のため、修正となることがあります

※詳細な効果は今後とりまとめて参ります

※利根川上流河川事務所HP(<http://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/>)の最新記者発表資料にて資料を掲載しております

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ、茨城県政記者クラブ、
栃木県政記者クラブ、刀水クラブ・テレビ記者会、千葉県政記者会

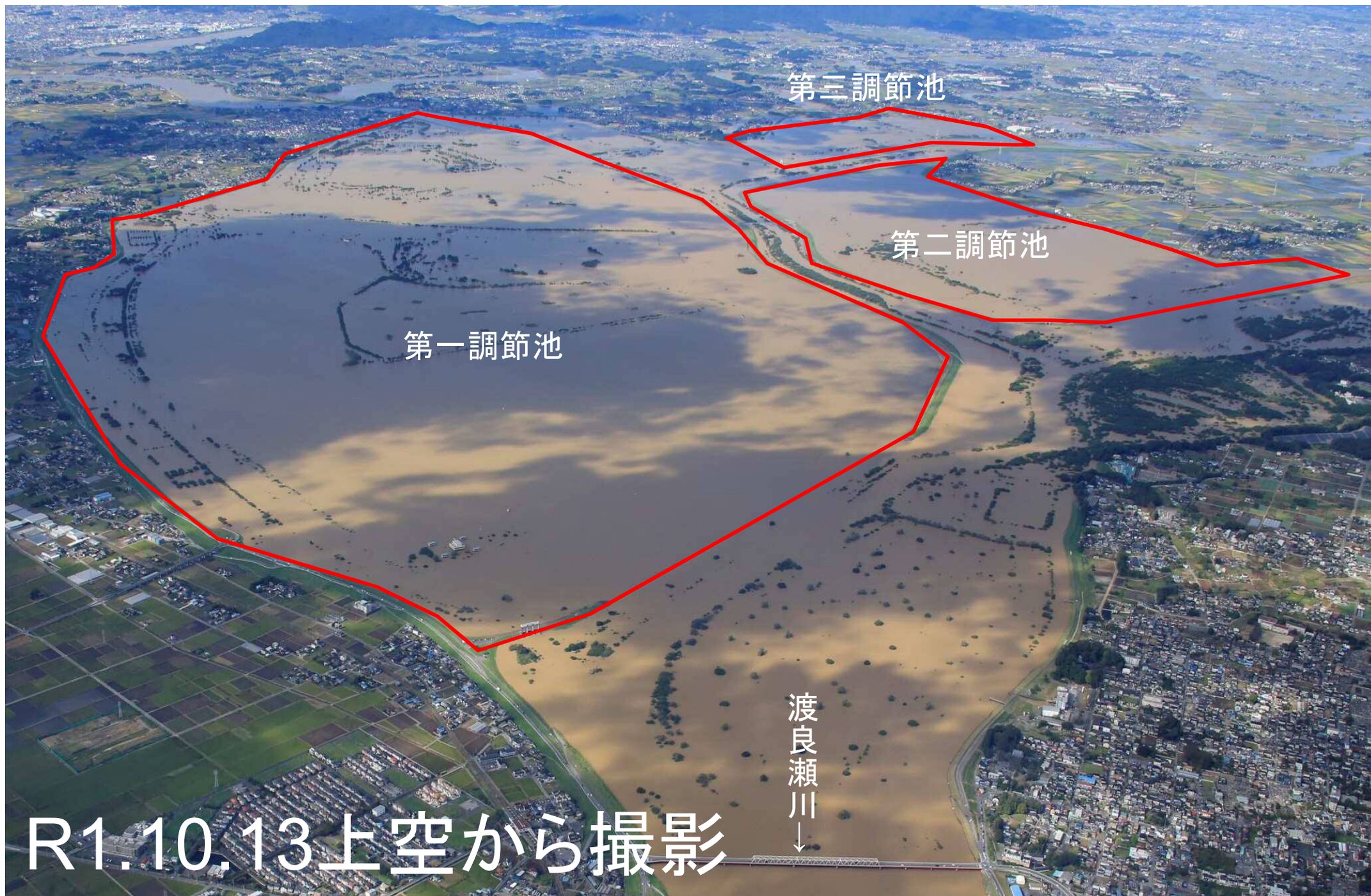
問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所

いしだ たけし

副 所 長:石田 武司

電 話 番 号:0480-52-3952



● 台風19号による洪水に対して、渡良瀬遊水地、菅生調節池、稲戸井調節池、田中調節池で過去最大となる合計約2.5億 m^3 （東京ドーム約200杯）の洪水貯留効果を発揮しました。

渡良瀬遊水地

菅生調節池、稲戸井調節池、田中調節池

【平常時】



【平常時】



【平常時】



約1.6億 m^3
貯留

【出水時】



【出水時】



合計約9,000万 m^3 貯留

【出水時】



※数値等は速報値のため、修正となることがあります

各調節池の洪水流入状況



渡良瀬遊水地

渡良瀬川

渡良瀬遊水地 第一越流堤（下流）

10月13日7時40分頃



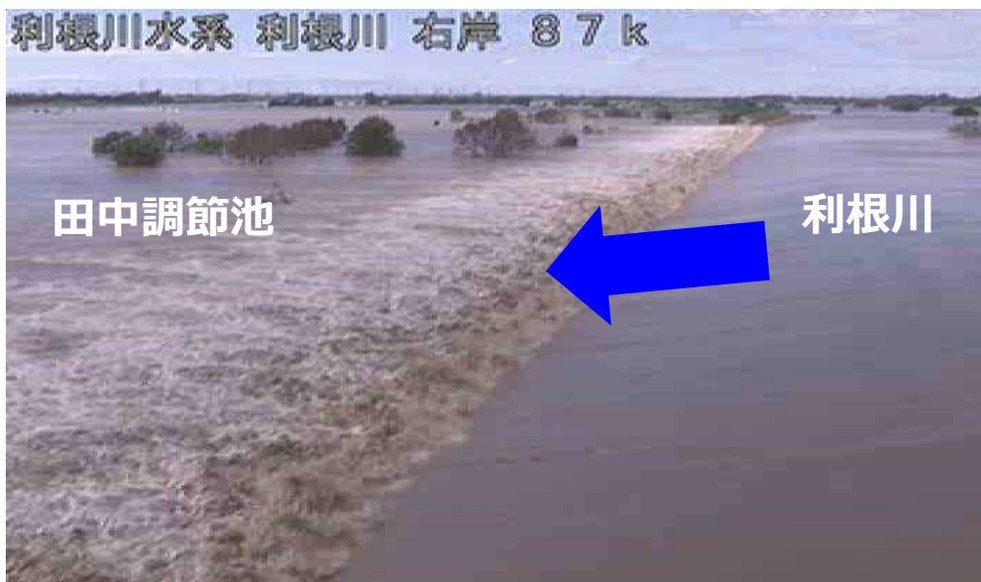
利根川水系 利根川 左岸 100k

菅生調節池

利根川

菅生調節池 越流堤

10月13日10時頃



利根川水系 利根川 右岸 87k

田中調節池

利根川

田中調節池 越流堤

10月13日13時頃



利根川水系 利根川 左岸 93.7k

稲戸井調節池

利根川

稲戸井調節池 越流堤

10月13日10時頃

※数値等は速報値のため、修正となることがあります



※数値等は速報値のため、修正となることがあります

●川俣水位観測所及び乙女観測所で計画高水位を超過するとともに、栗橋水位観測所においては最高水位9.61mを観測し、氾濫危険水位(8.90m)を10時間近く超過しました。

水系名	河川名	観測所名	最高水位		水防団待機水位 (指定水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	避難判断水位 (m)	氾濫危険水位 (危険水位) (m)	計画高水位 (m)
			月日時	水位(m)					
利根川	利根川	上福島	10/12 23時	8.33	2.50	-	-	-	8.88
		八斗島	10/12 23時	4.07	0.80	1.90	3.90	4.80	5.28
		古戸	10/13 1時	7.53	1.50	3.50	-	-	7.68
		川俣	10/13 2時	8.00	1.60	3.20	-	-	7.46
		栗橋	10/13 3時	9.61	2.70	5.00	8.10	8.90	9.90
		芽吹橋	10/13 10時	7.88	2.00	5.00	7.10	7.70	7.94
	渡良瀬川	藤岡	10/13 6時	7.55	2.60	4.10	-	-	7.84
		古河	10/13 9時	8.99	2.70	4.70	8.90	9.70	9.72
	思川	乙女	10/13 1時	9.81	3.00	5.50	7.70	8.70	8.74
	巴波川	中里	10/13 2時	5.27	2.00	2.70	5.10	5.50	5.51



栗橋観測所付近 利根川橋より上流を撮影(10月13日6時頃)

※数値等は速報値のため、修正となることがあります