

## 5 ゆたかな流れ（水量）の確保

### (1) 水量の経年変化

令和4年度の河川域における流量は、全地点で前年から減少し、目標を達成しませんでした。これは夏季の調査時期において、降雨量が著しく少なかったことが影響していると推定されます。

なお、計画の一部改定（平成29年4月）により、花見川は印旛放水路として水量管理された水系であり、人為的に水量が変動するため、水量目標を設定することが相応しくないという考えから、花見川上流（花島橋）の水量目標を除外しています。

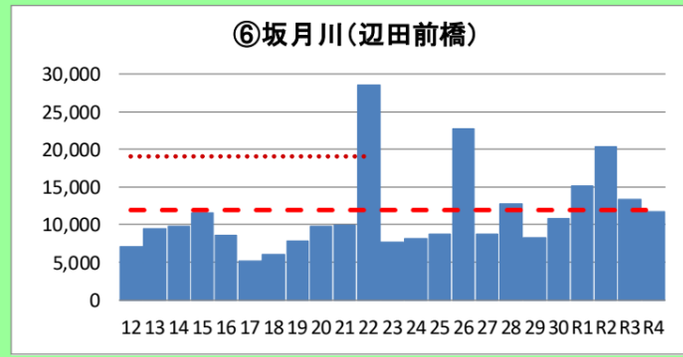
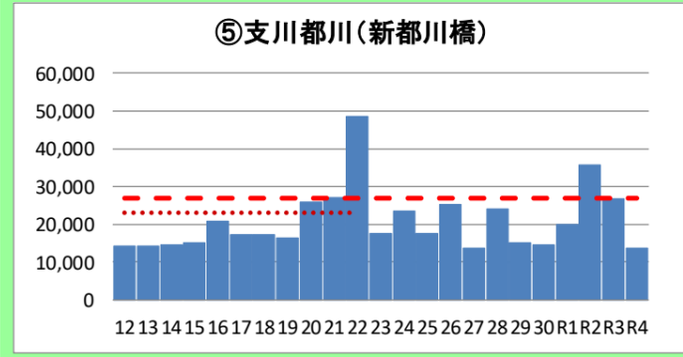
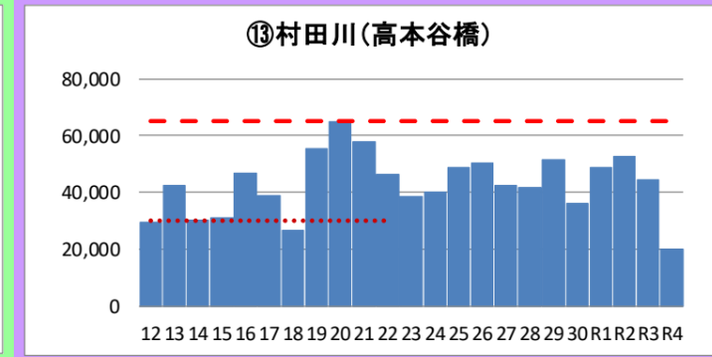
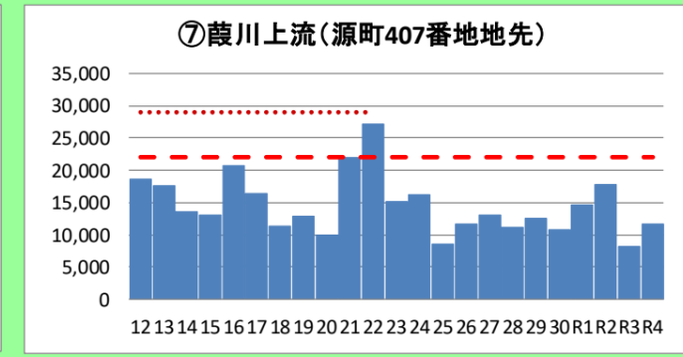
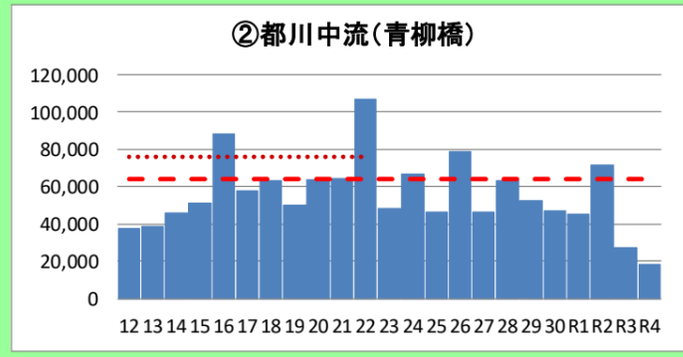
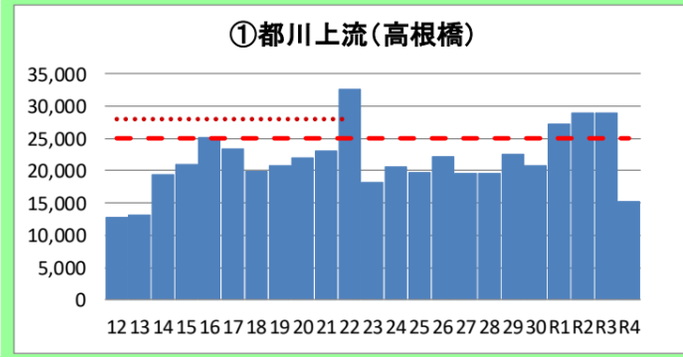
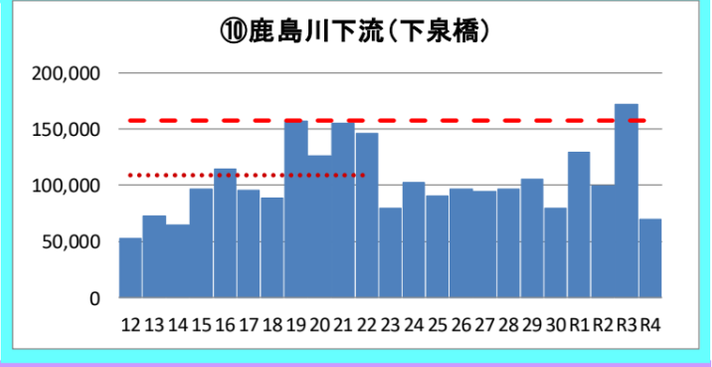
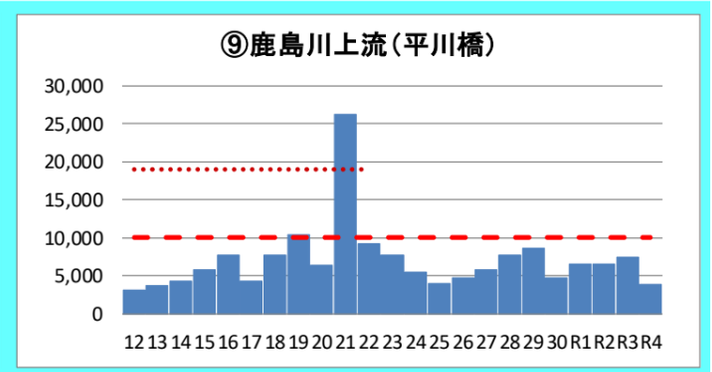
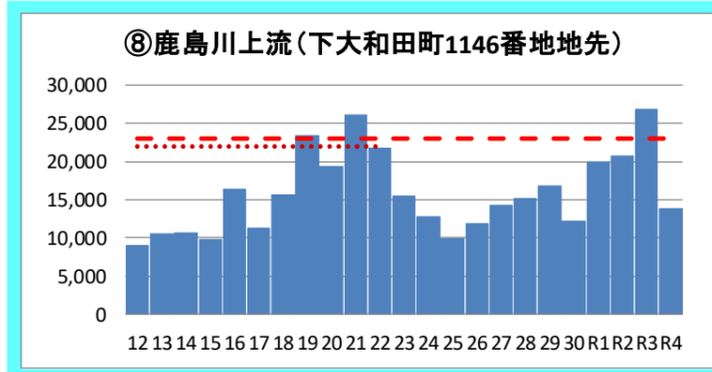
年度	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	R2	R3	R4
目標達成地点数	3	6	7	6	8	6	7	9	8	11	12	6	6	5	7	6	8	6	0	2	4	4	6	0
達成率(%)	19	38	44	38	50	38	44	56	50	69	75	60	60	50	70	60	80	67	0	22	44	44	67	0

※平成22年度までは前計画における目標値の達成率（評価地点16地点）

平成23年度からは現計画における目標値の達成率（評価地点10地点、平成29年度からは9地点）

グラフ内の太赤線（---）は現計画の目標値、  
グラフ内の細赤線（.....）は前計画の目標値を示します。

（単位：m<sup>3</sup>/日）



(2)各評価地点における水量の年平均値評価

評価地点	水域	令和4年度			平均値 (m <sup>3</sup> /日)	目標値 (m <sup>3</sup> /日)	達成率 (%)
		7月調査	8月調査	1月調査			
高根橋	都川上流	10,368		19,872	15,120	25,000	60
青柳橋	都川中流	66,528		50,976	58,752	64,000	92
都橋・日本橋	都川・葎川下流	—	—	—	—	—	—
新都川橋	支川都川	21,600		14,688	18,144	27,000	67
辺田前橋	坂月川	10,368		12,960	11,664	12,000	97
源町407番地地先	葎川上流	14,688		8,640	11,664	22,000	53
下大和田町1146番地地先	鹿島川上流	19,872		7,776	13,824	23,000	60
平川橋	鹿島川上流	3,456		4,320	3,888	10,000	39
下泉橋	鹿島川下流	64,800		75,168	69,984	157,000	45
花島橋	花見川上流	—	—	—	—	—	—
新花見川橋	花見川下流	—	—	—	—	—	—
高本谷橋	村田川	28,512		11,232	19,872	65,000	31
下八坂橋	浜田川	—	—		—	—	—
高洲橋	草野水路	—	—		—	—	—
浜野橋	浜野川	—	—		—	—	—
平成橋	生実川	—	—		—	—	—