

令和3年7月20日(火)  
国土交通省 関東地方整備局  
河川部 河川環境課

## 記者発表資料

# 首都圏の水ガメ(利水容量)ほぼ満水で 東京2020オリンピック・パラリンピックに備えます。

東京2020オリンピックが7月23日から開催されます。

東京2020オリンピック・パラリンピック渇水対策協議会では、策定した「渇水対応行動計画」に基づき、渇水に備えた対応を実施してまいりました。

開催を直前に「首都圏の水ガメ(利水容量)」がほぼ満水となりました。

### 【利根川・鬼怒川・荒川・相模川の貯水状況(R3.7.19 0:00時点)】

各河川の貯水状況	貯水量(万m <sup>3</sup> )	貯水率(%) (夏期における利水容量内)
利根川 9ダムの貯水状況	36,845	100
鬼怒川 4ダムの貯水状況	14,678	97
荒川 4ダムの貯水状況	7,584	99
相模川 3ダムの貯水状況	20,885	94

今後も、引き続き関係機関が連携・協力し、東京2020オリンピック・パラリンピックに向けて水不足が生じないよう、ダム等の供給施設のきめ細やかな運用を行ってまいります。また、出水に備え、治水面での効果も発揮できるように、ダム等の適切な管理に努めてまいります。

#### ・首都圏の水資源状況

[https://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon/river\\_shihon00000226.html](https://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon/river_shihon00000226.html)

#### ・東京2020オリンピック・パラリンピック渇水行動計画

[https://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon/river\\_shihon00000397.html](https://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon/river_shihon00000397.html)

## 発表記者クラブ

埼玉県政記者クラブ、竹芝記者クラブ、神奈川県建設記者会、  
都庁記者クラブ、千葉県政記者会、神奈川県政記者クラブ、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、水資源記者クラブ

## 問い合わせ先

国土交通省関東地方整備局 (TEL)048-601-3151、(FAX)048-600-1379

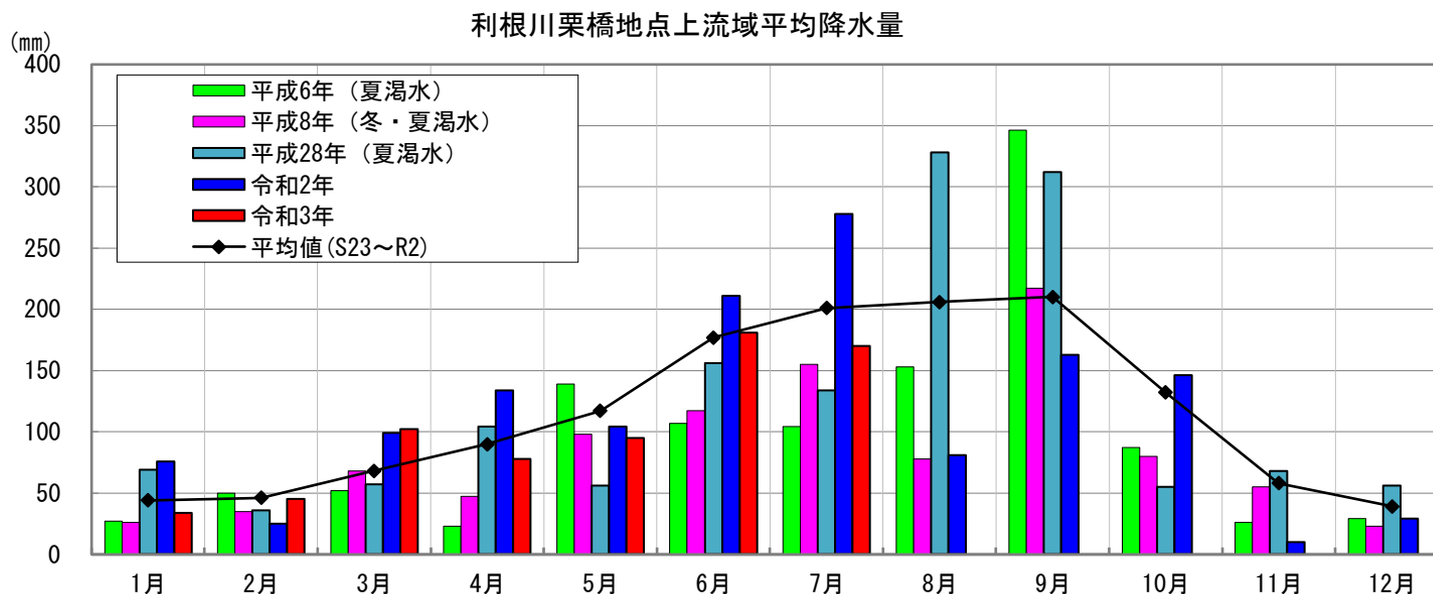
はざわとしゆき つちやひでき  
河川部河川環境課長 羽澤敏行 (内線3651)、建設専門官 土屋英樹 (内線3652)

# 利根川・鬼怒川・荒川・相模川の貯水状況等について

令和3年7月

# 利根川栗橋地点上流域平均降水量

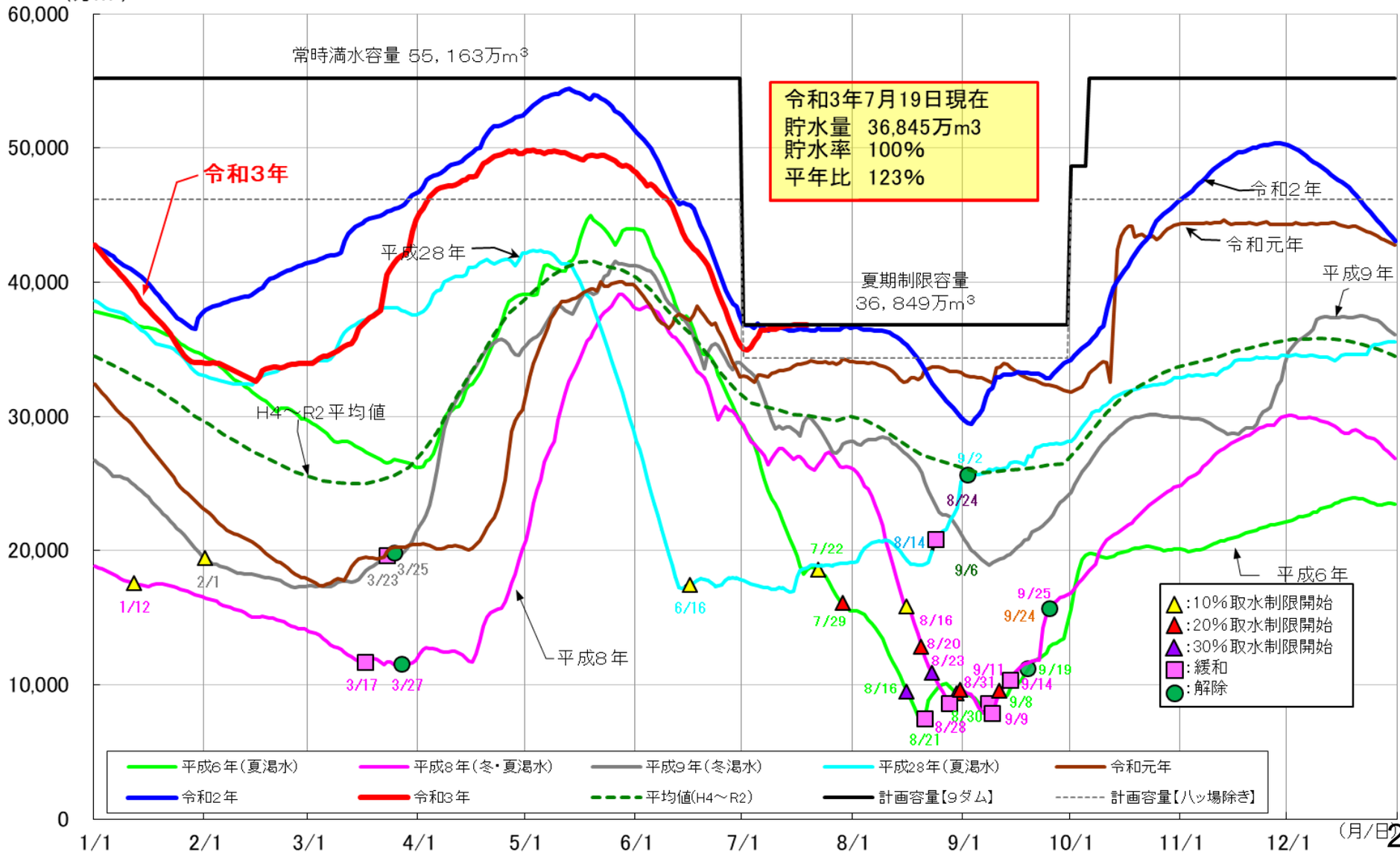
・令和3年6月の降水量は、181mm(月平均値の102%)と概ね平均値並の降水量であり、7月の降水量は、18日までに170mm(月平均値の85%)となっている。



単位 (mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	摘要
平成6年	27	50	52	23	139	107	104	153	346	87	26	29	1,143	利根川夏渇水
平成8年	26	35	68	47	98	117	155	78	217	80	55	23	999	利根川冬夏渇水
平成28年	69	36	57	104	56	156	134	328	312	55	68	56	1,431	〃
令和2年	76	25	99	134	104	211	278	81	163	146	10	29	1,356	-
令和3年	34	45	102	78	95	181	170	-	-	-	-	-	705	-
平均値 (S23~R2)	44	46	68	90	117	177	201	206	210	132	58	39	1,388	-
R3平均値に対する割合 (%)	77%	98%	150%	87%	81%	102%	85%	-	-	-	-	-	-	-

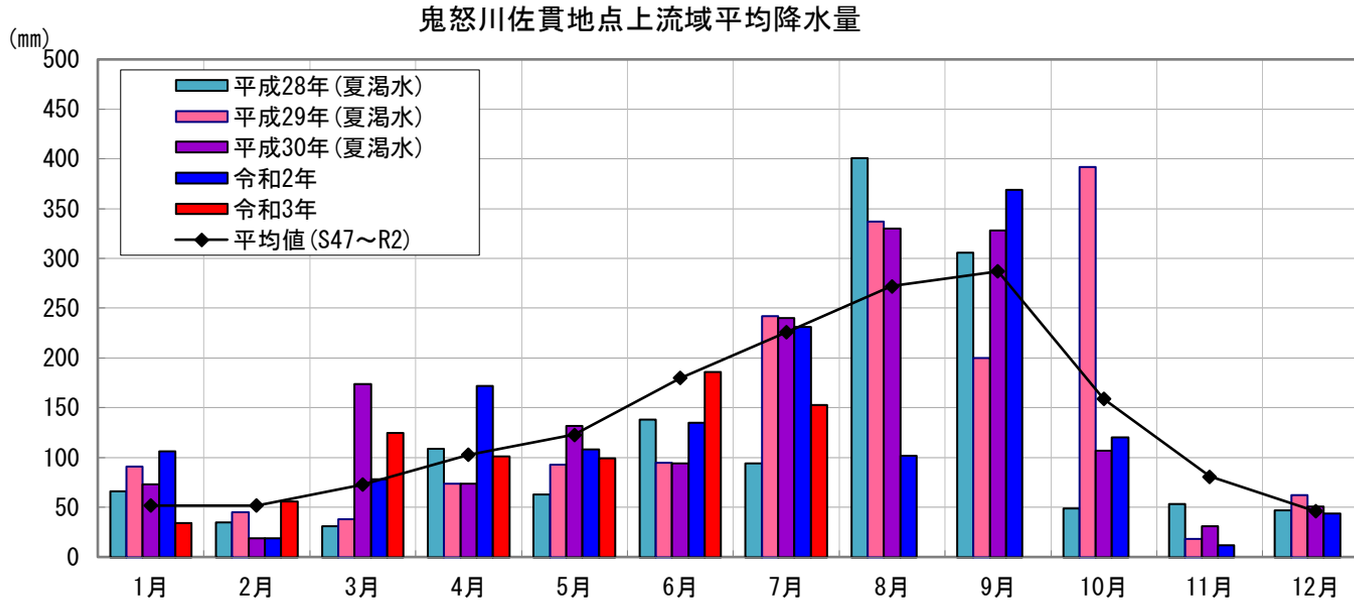
# 利根川上流9ダム貯水量図

(万m<sup>3</sup>) ※9ダム(矢木沢ダム、奈良俣ダム、藤原ダム、相俣ダム、藁原ダム、草木ダム、ハッ場ダム、下久保ダム、渡良瀬貯水池)



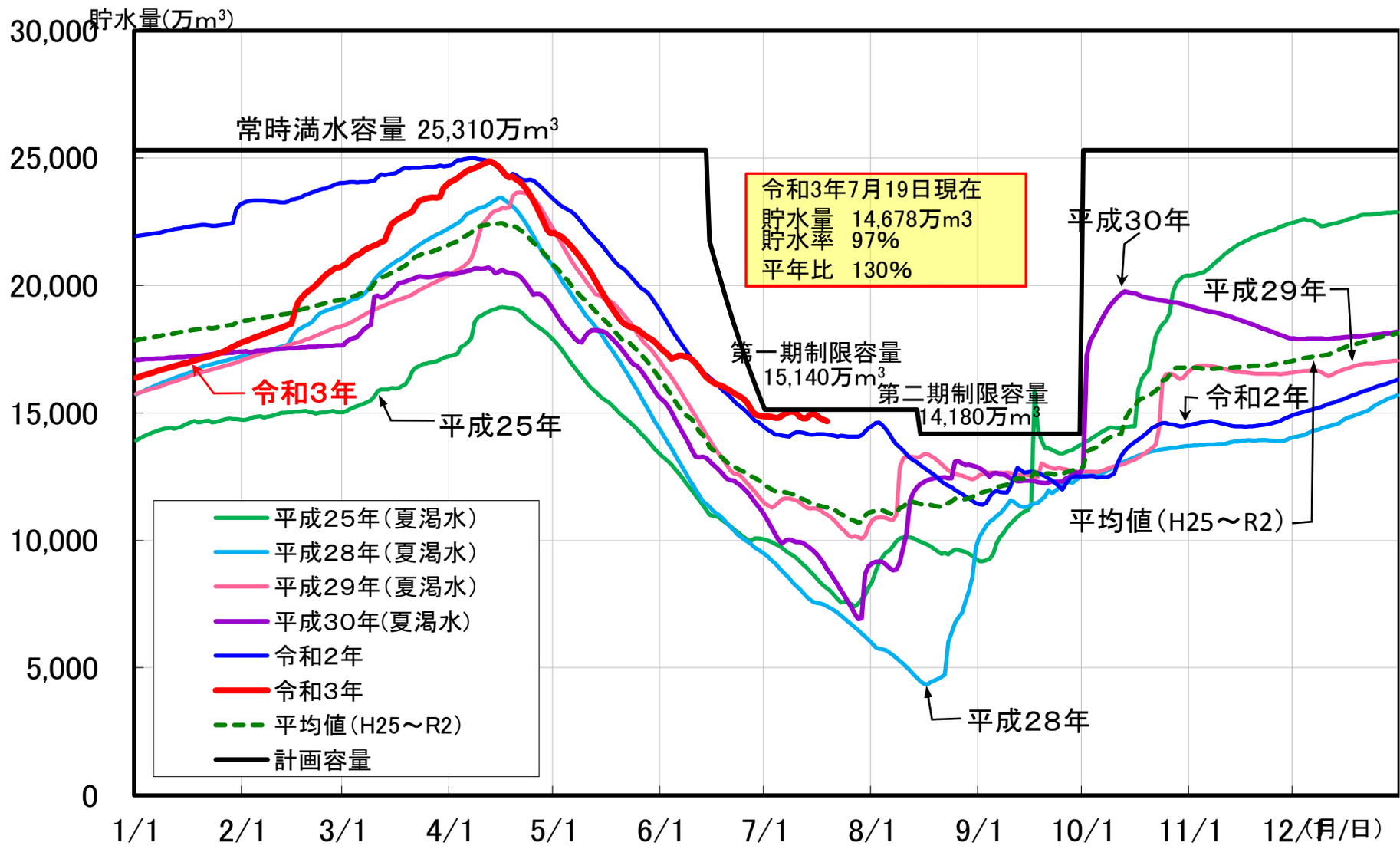
# 鬼怒川佐貫地点上流平均降水量

・ 令和3年6月の降水量は、186mm(月平均値の103%)と概ね平均値並の降水量であり、7月の降水量は、18日までに153mm(月年平均値の68%)となっている。



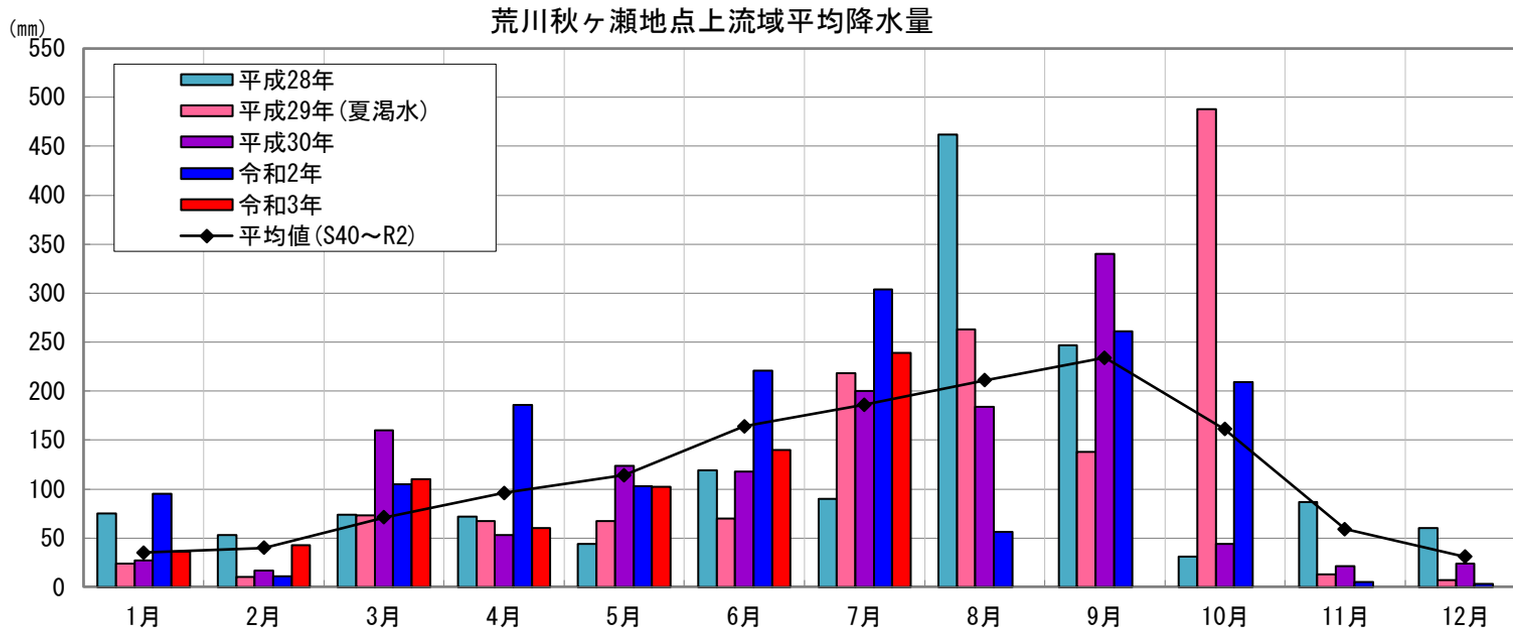
単位 (mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	摘要
平成28年	66	35	31	109	63	138	94	401	306	49	53	47	1,392	鬼怒川夏渇水
平成29年	91	45	38	74	93	95	242	337	200	392	18	62	1,687	利根川・鬼怒川夏渇水
平成30年	73	19	174	74	132	94	240	330	328	107	31	51	1,653	鬼怒川夏渇水
令和2年	106	19	78	172	108	135	231	102	369	120	12	44	1,496	-
令和3年	34	56	125	101	99	186	153	-	-	-	-	-	754	-
平均値 (S47~R2)	52	52	73	103	123	180	226	272	287	159	81	46	1,654	
R3平均値に対する割合 (%)	65%	108%	171%	98%	80%	103%	68%	-	-	-	-	-	-	-

### 鬼怒川上流4ダム貯水量図 (五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダム)



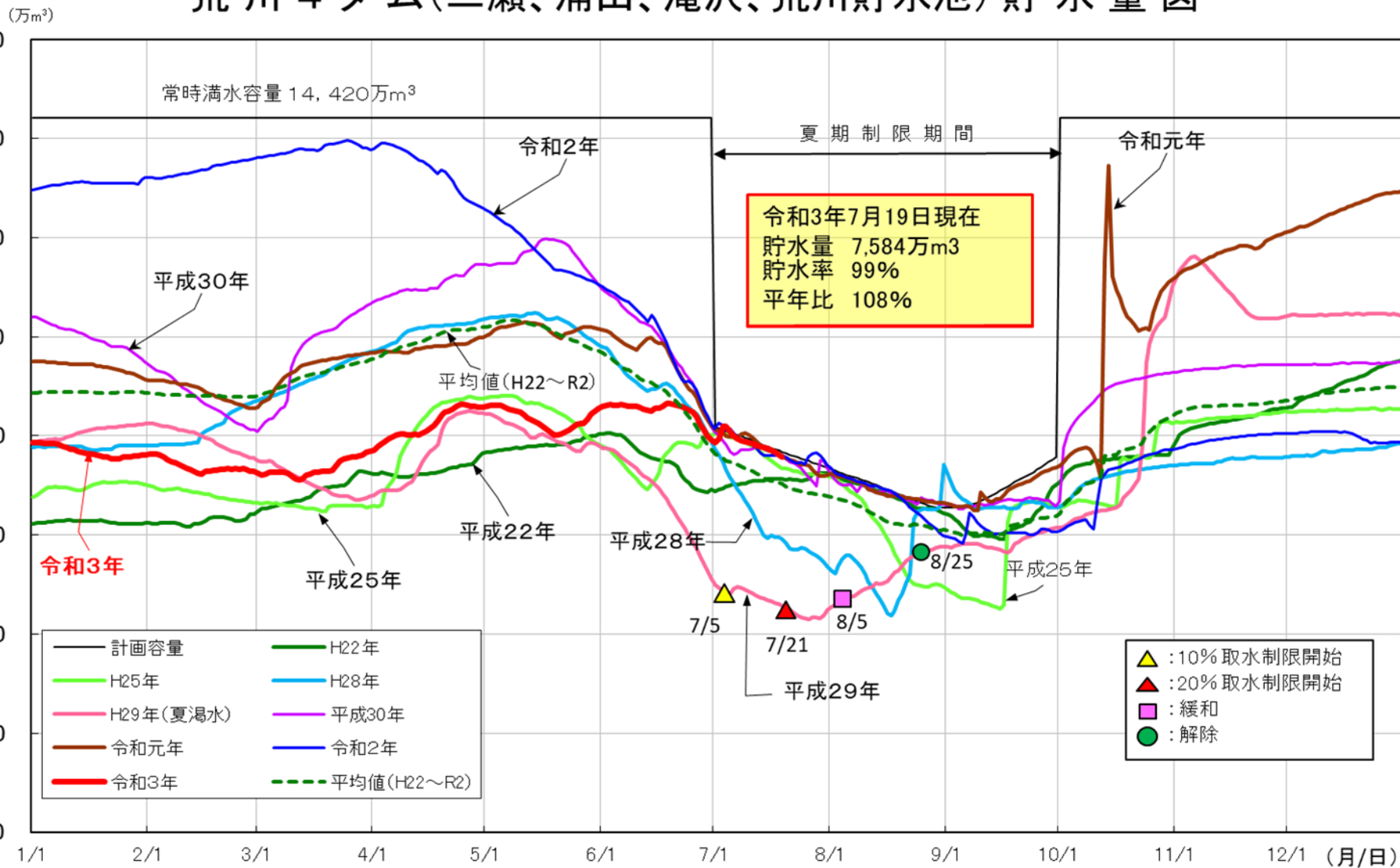
# 荒川秋ヶ瀬地点上流域平均降水量の状況

・令和3年6月の降水量は、140mm(月平均値の85%)と平均値を下回る降水量であり、7月の降水量は、18日までに**239mm(月平均値の128%)**となっている。



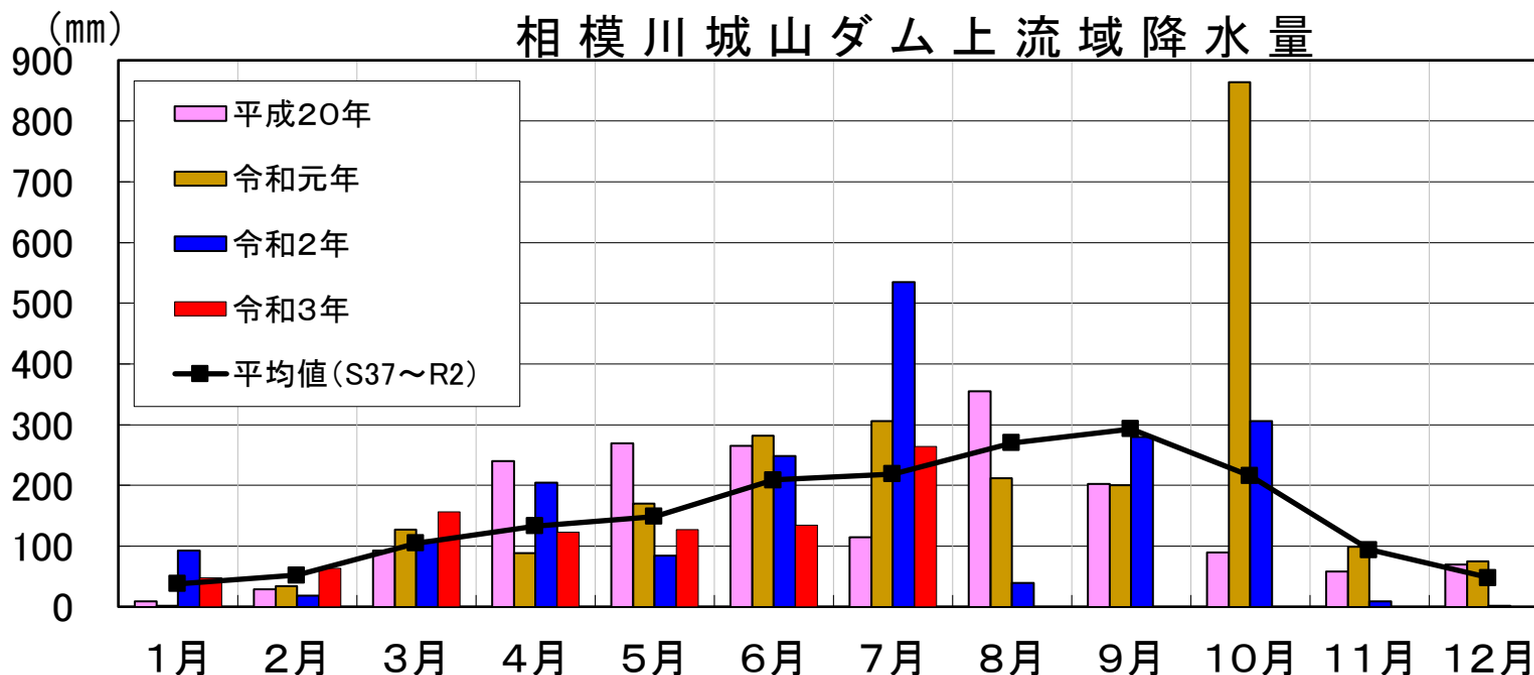
単位 (mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	摘要
平成28年	75	53	74	72	44	119	90	462	247	31	87	60	1,414	利根川夏洪水
平成29年	24	10	73	67	67	70	218	263	138	488	13	7	1,437	荒川夏洪水
平成30年	27	17	160	53	124	118	200	184	340	44	21	24	1,312	—
令和2年	95	11	105	186	103	221	304	56	261	209	5	3	1,559	—
令和3年	36	43	110	60	102	140	239	-	-	-	-	-	730	-
平均値 (S40-R2)	35	40	71	96	114	164	186	211	234	161	59	31	1,402	—
R3 平均値に対する割合 (%)	103%	108%	155%	63%	89%	85%	128%	-	-	-	-	-	-	-

荒川4ダム(二瀬、浦山、滝沢、荒川貯水池)貯水量図



# 相模川城山ダム上流域平均降水量

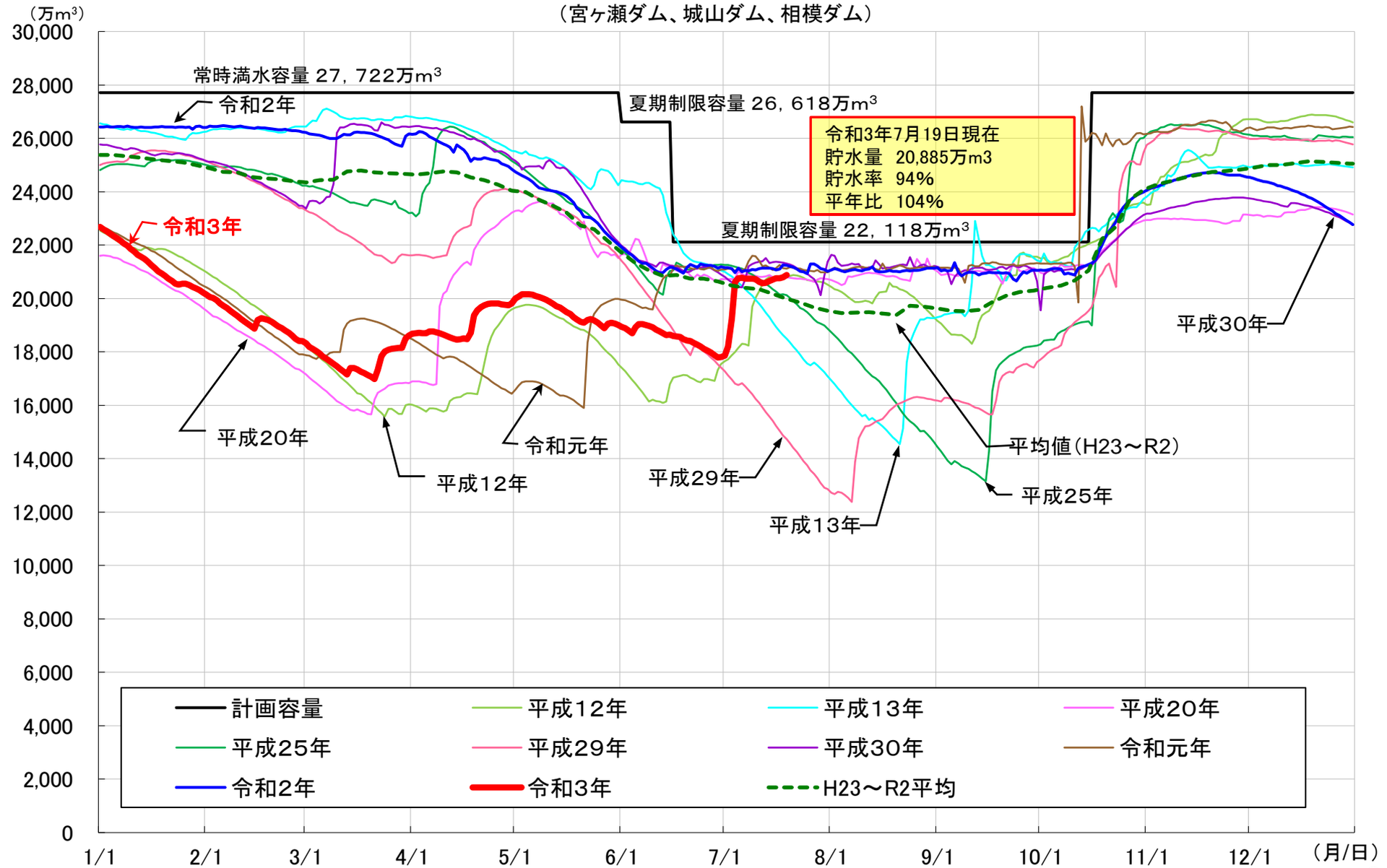
・ 令和3年6月の降水量は、135mm(月平均値の65%)と平均値を下回る降水量であり、7月の降水量は、18日までに**264mm(月平均値の121%)**となっている。



単位 (mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成20年	9	29	93	240	269	265	115	355	202	90	58	70	1795.0
令和元年	2	34	127	89	170	282	306	212	200	864	99	75	2460
令和2年	93	18	109	205	84	248	535	39	280	306	9	2	1928
令和3年	48 mm	63 mm	157 mm	123 mm	127 mm	135 mm	264 mm						917 mm
平均値 (S37~R2)	38 mm	52 mm	105 mm	133 mm	149 mm	209 mm	219 mm	270 mm	293 mm	216 mm	94 mm	48 mm	1,826 mm
R3平均値に対する割合 (%)	126%	121%	150%	92%	85%	65%	121%	-	-	-	-	-	-

### 相模川3ダム貯水量図

(宮ヶ瀬ダム、城山ダム、相模ダム)

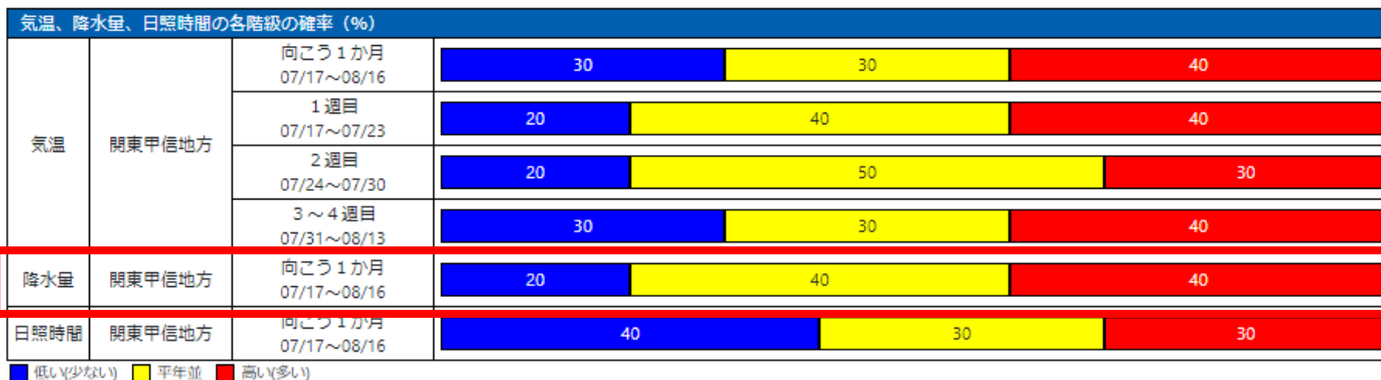


令和3年7月15日気象庁発表の関東甲信地方の1か月予報(7月17日から8月16日までの天候見通し)によると、向こう1か月の気温は「高い」の確率が40%、降水量は「平年並」及び「多い」の確率が40%となっています。

また、6月25日気象庁発表の3か月予報(7月から9月までの天候見通し)によると、向こう3か月の気温は「高い」の確率が50%、降水量は「多い」の確率が40%となっています。

## 気象の見通し(気象庁)

### ○1か月予報(7月15日発表)



### ○3か月予報(6月25日発表)

