Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

### 銅山川(富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム)の渇水調整 「第4次取水制限」を実施します

●富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダムの上流域における降水量は、次表のとおりです。

	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	2022年4月	2022年5月	2022年6月	合計
月雨量 (mm)	217. 3	88. 4	187. 5	50.3	26. 0	52. 0	136.5	121.3	85. 4	53.6	1018.3
平年値	423. 6	200. 4	104.3	94. 5	76. 6	86. 5	141.5	144. 3	177. 0	263. 6	1712.3
平年比	51.3%	44. 1%	179.8%	53. 2%	33. 9%	60. 1%	96.5%	84. 1%	48. 2%	20.3%	59.5%

※6/17 時点

●用水の供給が長期的に行えるよう、以下のとおり取水制限を行っていましたが、貯水量は未 だに減少傾向にあります。現在の3ダムの貯水状況は、6月17日0時現在、利水確保貯水率 22.3%で平年値【平成13年~令和3年】の70.9%と比較しても厳しい状況となって います。

・自主節水(工水10%カット)

(R3.11.26(金)O時~)

・第1次取水制限(工水20%カット)

(R4.1.28 (金) O時~)

第2次取水制限(工水25%カット)

(R4.2.10 (木) O時~)

第3次取水制限(工水30%、上水5%カット) ( B4.2.28 (木) 0時~)

●第4次取水制限の開始について

わたなべ けんじ

銅山川渇水調整協議会(会長:吉野川ダム統合管理事務所長 渡邊 健二)は、『令和 4年度第1回 銅山川渇水調整協議会』にて「利水確保貯水率が20%程度となることが 予測された日の翌日〇時より第四次取水制限(工業用水35%、上水10%をカット)を 開始」と決定。さらに、(農業用水5%カット)についても、関係者の同意が得られまし た。

現在、少雨により貯水率が低下しており、第4次取水制限(工業用水35%、上水10 %、農業用水5%をカット)の開始日を6月21日(火)とすることをお知らせします。 なお、今後の降雨状況により、変更する場合があります。

●SDGs 「渇水調整協議」により実現する取組





計画的な取水制限の実施 → より長く用水を供給



多数の関係者と協議会で、 渇水調整の議論



計画的な取水制限の実施 → 渇水による被害の軽減



ダムからの放流により、 水生生物への影響の低減

令和 4年 6月17日 銅山川渇水調整協議会 事務局

【問い合わせ先】 ◎ 主な問い合わせ先

四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所

みやざき やすのり **宮崎 泰典** 副所長

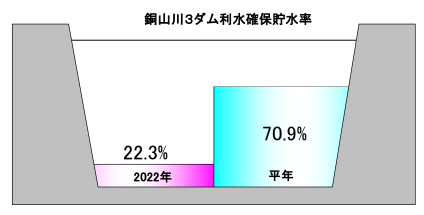
◎管理課長 清水 正仁

電 話:0883-72-3000

メール: bousaiyoshino-d88tk@mlit.go.jp

#### 銅山川の状況について

・銅山川3ダムの利水確保貯水率は6月17日0時現在、22.3%で平年値【2001年~2021年】の70.9%と比較して低下しています。



2022年6月17日0時現在

#### 【2022年6月17日現在の各ダムの貯水状況】

・富郷ダム:約226万m3・柳瀬ダム:約954万m3・新宮ダム:約205万m3

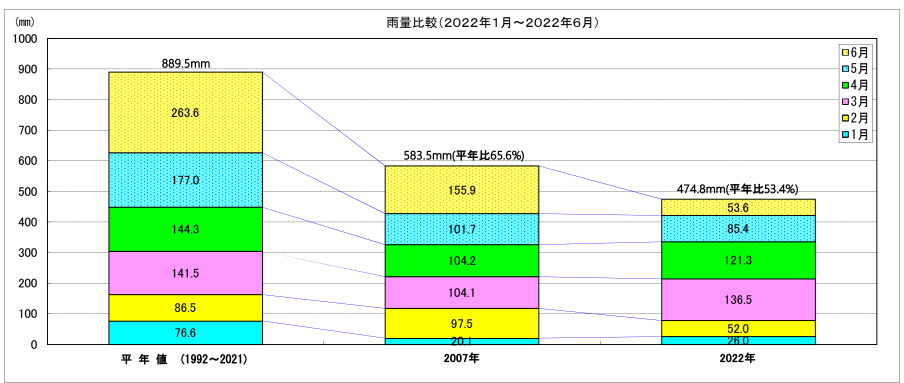
・富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダムの上流域における降水量は、次表のとおりです。

	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	2022年4月	2022年5月	2022年6月	合計
月雨量(mm)	217. 3	88. 4	187. 5	50. 3	26. 0	52. 0	136. 5	121. 3	85. 4	53. 6	1018. 3
平年値	423. 6	200. 4	104. 3	94. 5	76. 6	86. 5	141. 5	144. 3	177. 0	263. 6	1712. 3
平年比	51.3%	44. 1%	179. 8%	53. 2%	33. 9%	60. 1%	96. 5%	84. 1%	48. 2%	20. 3%	59. 5%

今回の渇水が始まった2021年9月、10月においては、降水量が平年比49%と少なく、 11月には、まとまった降雨がありましたが12月~5月においては、降水量が平年比65%と少ない状況でした。 6月は17日0時現在までで53. 6mm(平年6月平均263. 6mm)と少雨が続いています。

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年総量
	最小値(1992~2021)	12.0	38.4	67.4	52.9	48.0	44.2	57.7	15.0	65.0	24.4	31.2	17.6	474
	平年値(1992~2021)	76.6	86.5	141.5	144.3	177.0	263.6	358.5	379.9	412.5	200.0	108.5	93.0	2,442
月雨量	2022年	26.0	52.0	136.5	121.3	85.4	53.6							475
(mm)	(平年比)	(33.9%)	(60.1%)	(96.5%)	(84.1%)	(48.2%)	(20.3%)							(19%)
	2007年	20.1	97.5	104.1	104.2	101.7	155.9	622.5	288.3	338.9	132.4	36.5	116.2	2,118
	(上記平年値との平年比)	(26.2%)	(112.7%)	(73.6%)	(72.2%)	(57.5%)	(59.1%)	(173.6%)	(75.9%)	(82.2%)	(66.2%)	(33.6%)	(124.9%)	(87%)
累計雨量 (mm)	最小値(1992~2021)	12.0	50.4	117.8	170.7	218.7	262.9	320.6	335.6	400.6	425.0	456.2	473.8	_
	平年値(1992~2021)	76.6	163.1	304.6	448.9	625.9	889.5	1,248.0	1,627.9	2,040.4	2,240.4	2,348.9	2,441.9	_
	2022年	26.0	78.0	214.5	335.8	421.2	474.8							_
	2007年	20.1	117.6	221.7	325.9	427.6	583.5	1,206.0	1,494.3	1,833.2	1,965.6	2,002.1	2,118.3	_

- 注)・2022年6月の雨量は16日までの雨量である。 ・平年値は当該年の1年前から過去30年とする。 ・銅山川流域の国交省・水機構の雨量観測所データによる。



## ★銅山全流域月合計雨量順位リスト 集計期間:平成4年~令和3年(過去30年間)

	小 1 位	小2位	小3位	小4位	小5位	小6位	小7位	小8位	小9位	小10位	過去30年間平均	R03実績	R04実績
1月	H23年 <b>12</b> . <b>0</b>	H19年 <b>20</b> . <b>1</b>	H16年 <b>30</b> . <b>5</b>	H22年 <b>31</b> .9	H24年 <b>32</b> . <b>7</b>	H17年 <b>42</b> . 3	H 8年 <b>43</b> . <b>0</b>	R 1年 <b>43. 0</b>	H11年 <b>45</b> . <b>1</b>	H 9年 <b>50. 4</b>	76. 6	66. 3	26. 0
2月	H14年 <b>38. 4</b>	H12年 <b>46</b> . <b>4</b>	H 7年 <b>51</b> . 2	H27年 <b>52</b> . <b>0</b>	H 9年 <b>59</b> . <b>5</b>	H16年 <b>60. 4</b>	H 8年 <b>64</b> . <b>5</b>	R 2年 <b>66. 8</b>	R 1年 <b>70. 4</b>	H2O年 <b>72</b> . 3	86. 5	81. 2	52. 0
3月	H23年 <b>67</b> . <b>4</b>	H29年 <b>68. 2</b>	H13年 <b>91</b> . <b>2</b>	H 6年 <b>95</b> . <b>4</b>	H28年 <b>96</b> . <b>9</b>	H1O年 <b>102</b> . <b>1</b>	H19年 <b>104</b> . <b>1</b>	H25年 <b>104. 2</b>	H14年 <b>115</b> . 0	R 1年 <b>117. 2</b>	141.5	130. 6	136. 5
4月	H13年 <b>52</b> . <b>9</b>	H17年 <b>78</b> . 5	H21年 <b>85</b> . <b>0</b>	H14年 <b>92</b> . 8	H 5年 <b>97</b> . <b>3</b>	H26年 <b>100</b> . 9	H 8年 <b>101</b> . <b>5</b>	H12年 <b>102. 2</b>	H19年 <b>104</b> . <b>2</b>	R 3年 <b>109. 0</b>	144. 3	109. 0	121. 3
5月	H21年 <b>48</b> . 0	H25年 <b>59</b> . <b>2</b>	H24年 <b>64</b> . <b>7</b>	H26年 77. 3	H17年 <b>85</b> . <b>1</b>	H27年 <b>95</b> . 8	H29年 <b>101. 2</b>	H19年 <b>101. 7</b>	R 2年 <b>109</b> . <b>2</b>	H 6年 <b>114. 4</b>	177. 0	256. 9	85. 4
6月	H17年 <b>44</b> . <b>2</b>	R 3年 <b>106. 2</b>	H 6年 113.8	H19年 <b>155</b> . <b>9</b>	H14年 <b>164</b> . 9	H21年 <b>165</b> . 9	H29年 <b>167</b> . <b>9</b>	H26年 <b>188. 7</b>	H 7年 <b>193</b> . 6	H 8年 <b>217. 1</b>	263. 6	106. 2	53. 6
7月	H2O年 <b>57</b> . <b>7</b>	H 4年 <b>59</b> . <b>7</b>	H28年 <b>105</b> . 9	H 6年 <b>146</b> . <b>0</b>	H25年 <b>153. 2</b>	H13年 <b>158</b> . <b>6</b>	R 3年 <b>203</b> . <b>5</b>	H1O年 <b>211</b> . <b>2</b>	H24年 <b>234</b> . 1	H22年 <b>256</b> . 6	358. 5	203. 5	
8月	H1O年 <b>15</b> . <b>0</b>	H 7年 <b>59</b> . 9	H22年 103.3	H12年 <b>118</b> . 9	H2O年 <b>121</b> .8	R 2年 <b>124</b> . <b>9</b>	H17年 <b>133</b> . 3	H28年 <b>145</b> . <b>4</b>	H23年 <b>149</b> . 6	H 6年 <b>169</b> . 3	379. 9	637. 6	
9月	H21年 <b>65</b> . <b>0</b>	H22年 114.0	H 8年 <b>135</b> . <b>6</b>	H26年 <b>161.1</b>	H13年 <b>177. 8</b>	H2O年 <b>215</b> . <b>0</b>	R 3年 <b>217</b> . <b>3</b>	H 4年 <b>242</b> . 6	H 7年 <b>247</b> . 9	H27年 <b>285</b> . <b>7</b>	412. 5	217. 3	
10月	H27年 <b>24</b> . <b>4</b>	H14年 <b>42</b> . <b>0</b>	H 9年 <b>57</b> . <b>6</b>	H18年 <b>62</b> . <b>7</b>	H17年 <b>79</b> . 3	R 3年 <b>88. 4</b>	H24年 <b>93</b> . 6	H11年 <b>96. 0</b>	H 8年 <b>98. 6</b>	H 7年 <b>106</b> . 6	200. 0	88. 4	
1 1月	H1O年 <b>31</b> . <b>2</b>	R 1年 <b>34. 0</b>	H19年 <b>36</b> . <b>5</b>	H30年 <b>40</b> . <b>5</b>	H22年 <b>52</b> . <b>4</b>	H26年 <b>54</b> . <b>2</b>	H 8年 <b>56</b> . <b>3</b>	H29年 <b>57</b> . 8	H 7年 <b>65</b> . <b>7</b>	R 2年 <b>66. 4</b>	108. 5	187. 5	
12月	H1O年 <b>17</b> . <b>6</b>	H11年 <b>36</b> . 5	H 7年 38. 2	H2O年 <b>40</b> . 9	R 2年 <b>44</b> . <b>5</b>	R 3年 <b>50</b> . <b>3</b>	H21年 <b>51</b> . <b>0</b>	H29年 <b>53</b> . 7	H3O年 <b>58</b> . 8	H 4年 <b>61</b> . <b>7</b>	93. 0	50.3	

※令和4年6月の降雨量は16日までの降雨量です。

# 2021年~2022年 銅山川3ダム補給状況図

2022年6月17日

