

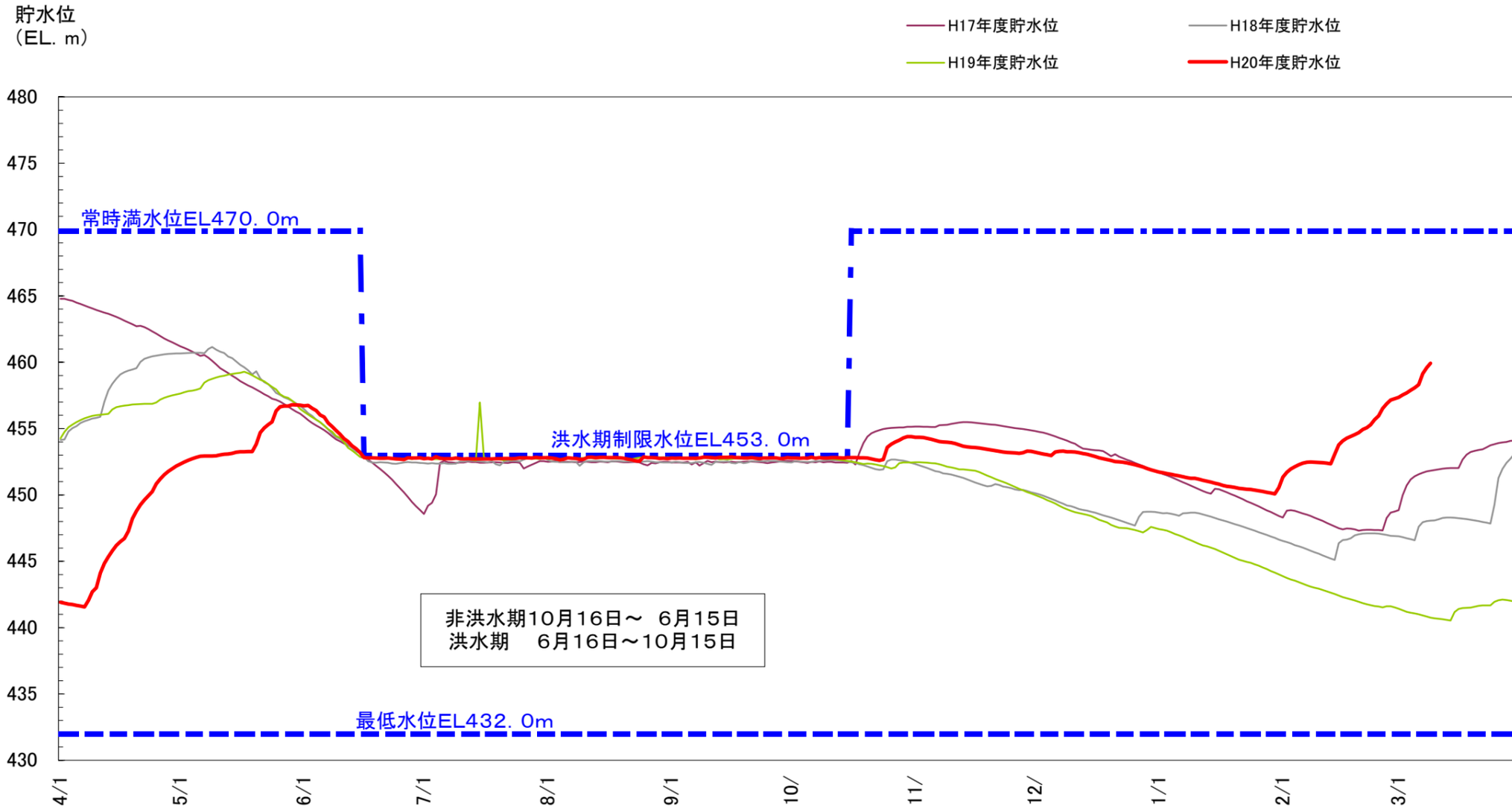
NEWS RELEASE

平成 21 年 3 月 9 日
国土交通省中部地方整備局長島ダム管理所

1. 件 名 長島ダムの貯水状況について
1. 概 要 大井川中流域から上流域にかけての2月の降雨量は、過去4年(平成17年度から)の中で最も多くなっています。
これにより、長島ダムの貯水量も、過去4年の中で最も豊富な水量となっています。
平成21年3月9日9時現在の貯水状況は、以下のとおりです。
- ・総貯水量は、32,239千m³(貯水率64.63%)であり、昨年と同時期9,033千m³(貯水率18.11%)に比べ、約3.5倍となっています。
 - ・水位は459.92mであり、昨年と同時期の440.54mに比べ、約20m高くなっております。
- 貯水量は尚も増加傾向であることから、昨年のような春先の渇水の心配はなくなったと考えられます。
また、水面に浮かんでいる噴水設備が、水位の上昇により普段より高い位置から噴水を上げており、例年よりも高い位置で噴水をご覧になれます。
さらに、立ち枯れとなった木やレインボーブリッジ等も例年と違った風景でご覧になれます。
3. 資 料 平成20年度 大井川水系長島ダム貯水状況
湖面状況写真
4. 解 禁 指定なし。
写真データ等については、お問い合わせください。
現地取材は自由。また、湖面からの取材を希望する場合は、お問い合わせください。
5. 配 布 先 島田記者クラブ、県政記者クラブ
6. 問合わせ先 国土交通省中部地方整備局長島ダム管理所
管理所長 菊井 幹男
管理係長 杉澤 文仁 電話0547(59)1021

平成20年度 大井川水系長島ダム 貯水状況

H21.3.9 9:00現在
(長島ダム管理所)



井川雨量観測所(長島ダム所有)降雨状況

(mm)	平成17年度												平成18年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
降雨量	130	149	145	511	248	323	259	49	3	100	215	201	211	389	310	541	170	327	256	135	118	63	132	319
平年値	218.1	313.1	379.8	429.9	366.1	474.5	330.4	203.2	88.1	104.5	123.1	232.0	218.1	313.1	379.8	429.9	366.1	474.5	330.4	203.2	88.1	104.5	123.1	232.0
平年比	59.6%	47.6%	38.2%	118.9%	67.7%	68.1%	78.4%	24.1%	3.4%	95.7%	174.7%	86.6%	96.7%	124.2%	81.6%	125.8%	46.4%	68.9%	77.5%	66.4%	133.9%	60.3%	107.2%	137.5%

(mm)	平成19年度												平成20年度										
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
降雨量	147	296	304	727	190	497	170	21	142	59	85	179	286	382	458	244	336	267	202	91	102	142	248
平年値	218.1	313.1	379.8	429.9	366.1	474.5	330.4	203.2	88.1	104.5	123.1	232.0	218.1	313.1	379.8	429.9	366.1	474.5	330.4	203.2	88.1	104.5	123.1
平年比	67.4%	94.5%	80.0%	169.1%	51.9%	104.7%	51.5%	10.3%	161.2%	56.4%	69.1%	77.2%	131.1%	122.0%	120.6%	56.8%	91.8%	56.3%	61.1%	44.8%	115.8%	135.8%	201.5%

※平年値とは、平成11年・12年・13年・14年・15年・16年・17年・18年・19年の実績を平均化したもの。



ダム湖の立ち枯れとなっている木(ダム上流5.0km付近の湯の河内沢)



レインボーブリッジの橋梁

ダム湖の水位が上がったため、湖面から見えるレインボーブリッジの橋柱が短くなっている。
風が無く、湖面にレインボーブリッジが移っている。



旧井川線のトンネルが沈みかけている。