

# 奈良県内における水源ダムの状況について

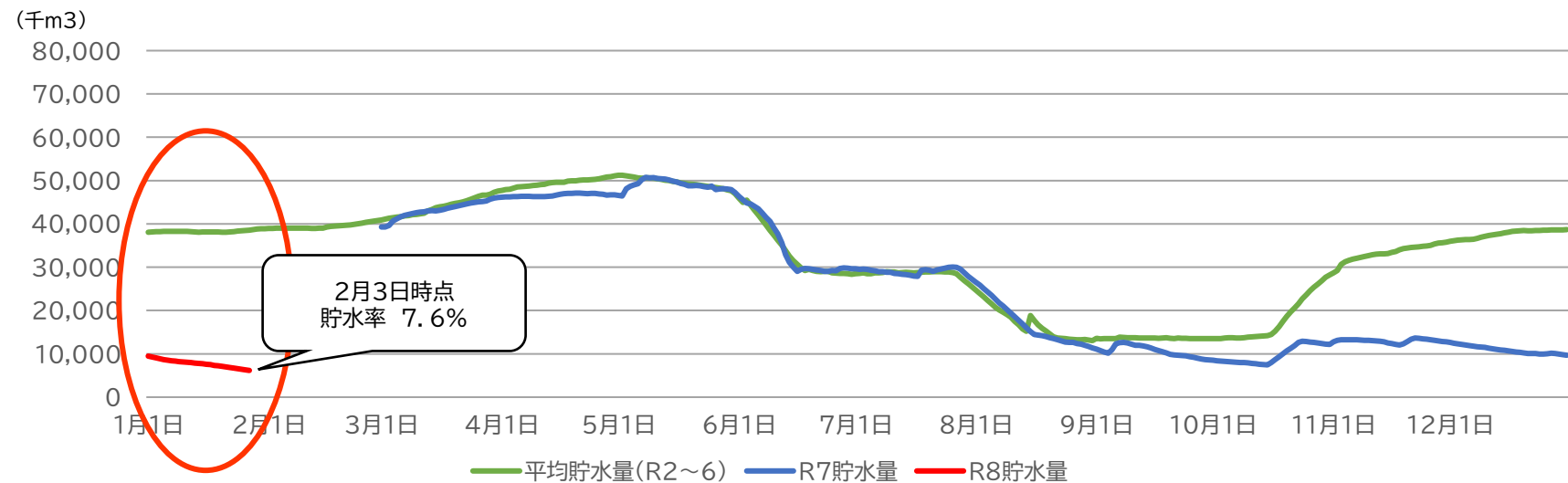
環境森林部  
水・大気環境課 高木、豊田  
内線 62501、62503  
奈良県広域水道企業団  
事業部 計画課 浦田、中井  
電話 0744-32-1266

知事定例記者会見資料  
令和8年2月4日（水）

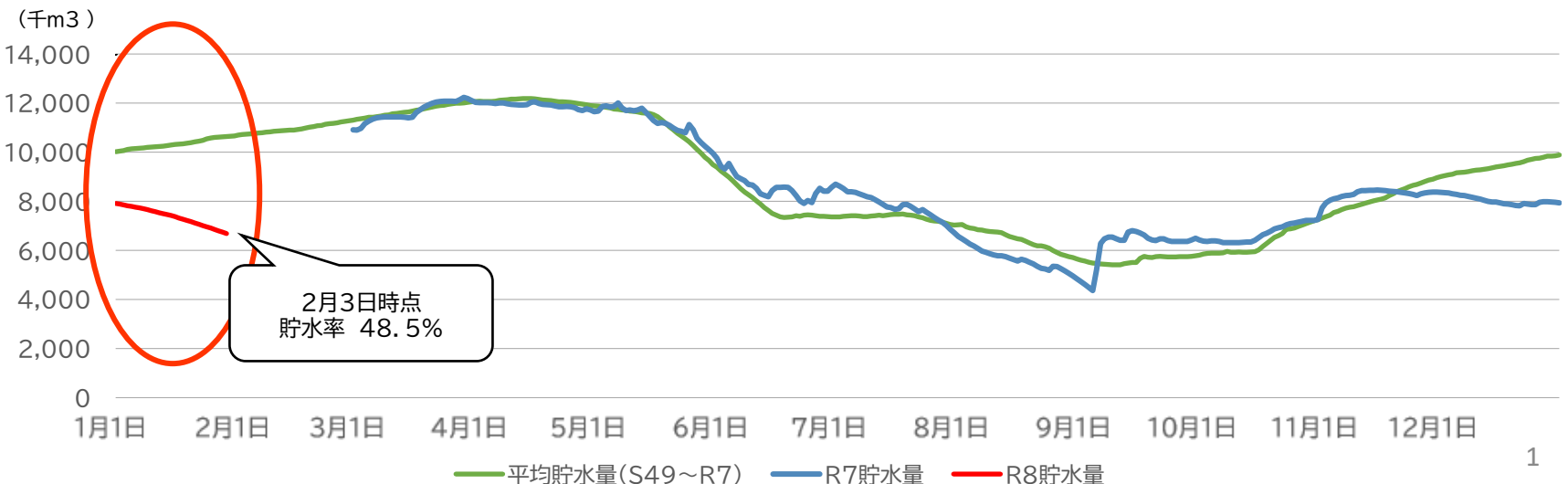
# 1. 奈良県広域水道企業団水道水源ダムの貯水量の状況

- ・今年度は、関東から九州の太平洋側を中心とした少雨傾向により、渴水傾向が広がってきている。
- ・**奈良県内においても、県内各ダムの流域降水量が例年と比較して減少傾向**がみられる。
- ・降水量減少に伴い、**奈良県広域水道企業団が水道水源とする大滝ダム、室生ダムでも例年比で貯水量が著しく減少。**

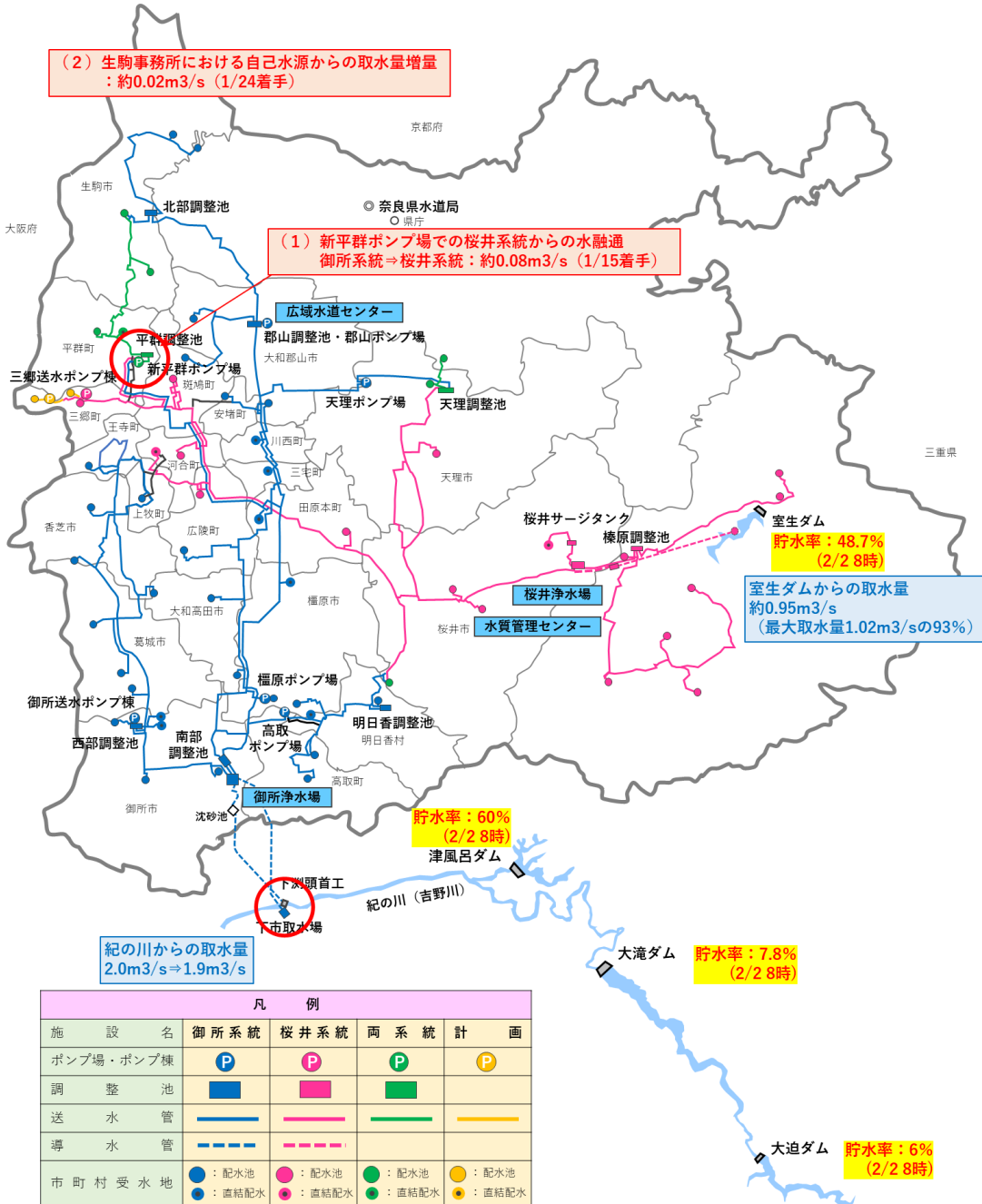
## 貯水量推移【大滝ダム】



## 貯水量推移【室生ダム】



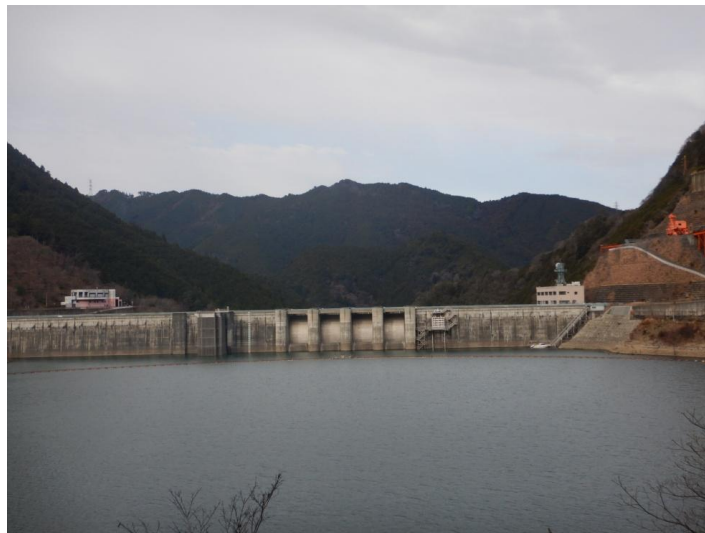
# 【参考】令和7年度水源ダム渇水対応



# 【参考】ダムの写真

## ■大滝ダム(紀の川水系)

令和7年2月12日 貯水位307.9m(貯水率54.7%)

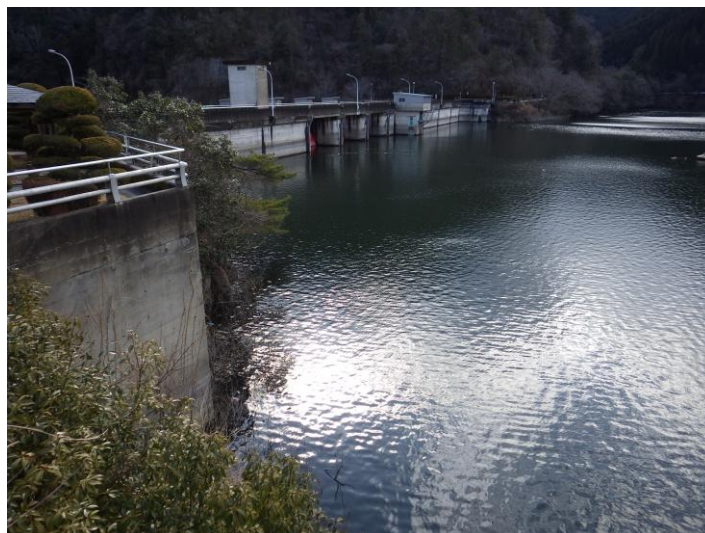


令和8年2月3日 貯水位278.8m(貯水率7.6%)



## ■室生ダム(淀川水系)

令和7年2月13日 貯水位293.2m(貯水率84.1%)



令和8年2月3日 貯水位287.3m(貯水率48.5%)



## 2. 奈良県広域水道企業団の給水に関する今後の見通し

- 現時点では、企業団設置の効果により、主要ダム以外の市町村の各水源の活用が可能となつたため、給水への影響はない。
- 現状の見通しでは、今後、取水制限要請を受け給水制限(※1)を開始する可能性が高い。
- 給水制限実施の段階では、時間帯により、また給水圧力が低い地域(例:山間部)においては、各戸の給水に支障が生じる可能性がある。
- 今後、平年並みの降水量があった場合でも、4月以降時間給水(※2)を実施する可能性が高い状況である。

### ※1:給水制限

減圧給水を実施。減圧することにより給水量を削減。  
(例)・24時間を通して給水量を節減する  
　　・使用量の多い時間帯のみ給水量を節減する

### ※2:時間給水

給水時間を予め限定し、その時間帯のみ水を供給。  
(例)・深夜など使用量の少ない時間帯を除いて給水する  
　　・病院など断水できない施設に対し給水車により対応する

### 3. 県民の皆様へのお願い

- ・少雨傾向により減少した水資源を有効に活用するため、節水の取組が重要となります。
- ・県民・県内企業の皆様におかれましては、**節水にご協力をお願いいたします。**

#### 具体的な節水の取り組み例

##### トイレの使い方

大小レバーの使い分けを  
しっかりと行いましょう。

大8リットル、小2リットルを  
使用するため、適切なレバー  
の使用で約6リットルの節水  
になります。(メーカーによる違いあり)



##### お風呂は“湯はり”で

シャワーを1分間使用すると  
約10リットルの水を使います。

シャワーより「湯はり」の方  
が使用する水は少なくなります。

残り湯を洗濯、散水等に使えば、約90  
リットルの節水になります。



##### 洗車は“バケツ”を使って

ホースからの流し洗いでは  
約90リットルの水を使います。

バケツを使えば約30リットル  
ですみ、約60リットルの節水  
になります。



##### 食器洗いは“ため洗い”で

食器洗いを「ため洗い」にする  
と約80リットルの節水になります。

油汚れのひどいものはあらかじ  
め紙などで拭き取りましょう。



##### 歯磨きは“コップ”を使って

水を流しながら歯磨きをすると  
約6リットルの水を使います。

コップを使えば約0.6リットルで  
すみ、約5リットルの節水になり  
ます。



##### その他

節水アダプターや節水型  
シャワーへッドを使うと水の  
勢いを変えずに水の量を減らす  
ことが出来ます。

また、井戸水、雨水、湧水等を  
利用すると節水になります。



感染症対策にもご注意ください。