

＜富山＞2021 年度「とやま ダム^{じゅくせいしゅ}熟成酒」の取組みについて

2021 年 9 月 24 日

富山県酒造組合
国土交通省黒部河川事務所
富山県
北陸電力株式会社
関西電力株式会社

富山県酒造組合・国土交通省・富山県・北陸電力株式会社・関西電力株式会社は、富山県下の 15 の酒造会社が製造した日本酒をダム関連施設（以下、ダム施設）に搬入・貯蔵して熟成させる「とやま ダム熟成酒」の取組みを 2020 年 10 月より開始し、この度、「2020 年度蔵置分の搬出」と「2021 年度の搬入」を実施しました。

この「とやま ダム熟成酒」は、水資源に恵まれた富山県の各酒造会社の日本酒を、同様にこの水資源を活用している治水・利水ダムの関連施設内に搬入して熟成させるもので、官民が連携し、「各ダム施設オリジナルの環境下で熟成させた日本酒の香りや味わいなどの変化を飲み比べて楽しんでいただき、地域を盛り上げたい」というコンセプトのもとに始まりました。

ダム施設で日本酒を熟成させる取組みを県内各地で一斉に行ったのは、全国初の取組みであり、2 年目の取組みとなる 2021 年度は、「ひやおろし」と各酒造会社が選定したダム施設での熟成に適した日本酒、計 3,780 本を各ダム施設に搬入しました。

今回搬入した日本酒は来年秋を目途に搬出し、市販される他、日本酒関連のイベントにも使用される予定です。

なお、今回の搬入に合わせて初めて搬出した 2020 年度蔵置分の日本酒は、既に予約受付を終了しており、予約された方には 9 月末～10 月上旬にお渡しする予定です。

以 上

別紙：「とやま ダム熟成酒」企画概要

<企画> 「とやま ダム熟成酒」

【コンセプト】：各地域のダム施設オリジナルの環境下で熟成させた日本酒で地域を盛り上げる。

【実施概要】：富山県下の酒造関係者・ダム管理者（国土交通省・富山県（河川課）・北陸電力・関西電力）・富山県（地方創生・地域振興課）の官民が連携し、地域の酒造会社が製造した「日本酒」を「地域のダム関連施設」に蔵置し、熟成・販売することで、地域特産品の創出につなげる。

本取組に参加される富山県下の酒造会社さまとダム関連施設



県東部

酒造会社	蔵置本数	ダム関連施設名	所在地	水系
①林酒造場 ②皇国晴酒造 ③銀盤酒造 ④本江酒造	P2のとおし	A 国土交通省 宇奈月ダム 監査廊	黒部市	黒部川
11酒造会社		B 関西電力 黒部ダム 横坑	立山町	黒部川

県中央部

酒造会社	蔵置本数	ダム関連施設名	所在地	水系
⑤柘田酒造店 ⑥富美菊酒造 ⑦吉乃友酒造	P2のとおし	C 北陸電力 有峰ダム 監査廊	富山市	常願寺川
⑧福鶴酒造 ⑨玉旭酒造		D 富山県 久婦須川ダム リムトンネル	富山市	神通川

県西部

酒造会社	蔵置本数	ダム関連施設名	所在地	水系
⑩高澤酒造場 ⑪若鶴酒造 ⑫吉江酒造 ⑬若駒酒造場 ⑭成政酒造 ⑮三笑楽酒造	P2のとおし	E 関西電力 成出ダム 横坑	南砺市	庄川

日本酒の銘柄と蔵置本数

	ダム関連施設名 (所在地)	2020年度 蔵置本数 (搬出)		2021年度 蔵置本数 (搬入)			搬出・搬入日
		酒造会社	ひやおろし 270ml	酒造会社	ひやおろし 270ml	各酒造会社にて 選定した日本酒	
県東部	A 国土交通省 宇奈月ダム 監査廊 (黒部市)	①林酒造場 ②皇国晴酒造 ③銀盤酒造 ④本江酒造	90本 × 4 蔵 計360本	①林酒造場* ②皇国晴酒造* ③銀盤酒造* ④本江酒造	120本 × 4 蔵 計480本		9月15日
	B 関西電力 黒部ダム 横坑 (立山町)	全酒造会社	30本 × 15蔵 計450本	1 1 酒造会社 (*の酒造会社)		300ml 240本 720ml 600本 計840本	9月16日
県中央部	C 北陸電力 有峰ダム 監査廊 (富山市)	⑤柘田酒造店 ⑥富美菊酒造 ⑦吉乃友酒造 ⑧福鶴酒造 ⑨玉旭酒造	90本 × 5 蔵 計450本	⑤柘田酒造店* ⑥富美菊酒造 ⑦吉乃友酒造*	120本 × 3 蔵 計360本	540本 計540本	9月22日
	D 富山県 久婦須川ダム(※1) リムトンネル (富山市)			⑧福鶴酒造* ⑨玉旭酒造*	120本 × 2 蔵 計240本	600本 計600本	9月14日
県西部	富山県 城端ダム(※2) リムトンネル (南砺市)	⑩高澤酒造場 ⑪若鶴酒造 ⑫吉江酒造	90本 × 3 蔵 計270本				9月14日
	E 関西電力 成出ダム 横坑 (南砺市)	⑬若駒酒造場 ⑭成政酒造 ⑮三笑楽酒造	90本 × 3 蔵 計270本	⑩高澤酒造場* ⑪若鶴酒造* ⑫吉江酒造 ⑬若駒酒造場* ⑭成政酒造 ⑮三笑楽酒造*	120本 × 6 蔵 計720本		9月14日
合計	5ダム	全15酒造会社	1,800本 (15本×120セット)	全15酒造会社	1,800本 (15本×120セット)	1,980本	



(※1 : 2021年度追加)

(※2 : 2020年度のみ)

県東部

ダム施設と熟成場所

搬出・搬入の様子

管理者名	国土交通省
ダム写真 および 熟成場所写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>宇奈月ダム</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>熟成場所：監査廊</p>  </div> </div>
	ダム名称/特徴
所在地	富山県黒部市宇奈月町舟見明日音沢字尾瀬場谷
標高	262m
熟成場所	監査廊内（ダム堤体内にある点検・測定等の管理用の通路）
気温	監査廊内 約13℃程度（8月時点）



搬出・搬入日：9月15日

管理者名	関西電力
ダム写真 および 熟成場所写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>黒部ダム</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>熟成場所：棒小屋沢第二点検横坑</p>  </div> </div>
	ダム名称/特徴
所在地	富山県中新川郡立山町大字芦峯寺字ブナ坂外11国有林
標高	1,454m
熟成場所	黒部ダムから約7km離れた、黒部トンネル（建設時の資材運搬ルート）内にある導水路の点検用横坑。
気温	横坑内 約6℃程度（6月時点）



搬出・搬入日：9月16日

県中央部

ダム施設と熟成場所

搬出・搬入の様子

管理者名	北陸電力
ダム写真 および 熟成場所写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>有峰ダム</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>熟成場所：左岸監査廊</p>  </div> </div>
ダム名称/特徴	有峰ダム ～北アルプスの名峰薬師岳のふもとに位置するダム～
所在地	富山県富山市有峰字村川谷割 2 6 番 1 9
標高	1,089m
熟成場所	左岸監査廊内（ダム堤体内にある点検・測定等の管理用の通路）
気温	左岸監査廊内 約9℃程度（7月時点）



搬出・搬入日：9月22日

管理者名	富山県
ダム写真 および 熟成場所写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>久婦須川ダム</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>熟成場所：左岸リムトンネル</p>  </div> </div>
ダム名称/特徴	久婦須川ダム ～越中八尾の奥山に位置するダム～
所在地	富山県富山市八尾町桐谷
標高	350m
熟成場所	左岸リムトンネル内（ダム堤体の工事のために、堤体袖部の山に掘った小型トンネル）
気温	左岸リムトンネル内 約16℃程度（7月時点）



搬出・搬入日：9月14日

ダム施設と熟成場所		搬出・搬入の様子	
県西部	管理者名 関西電力		
	ダム写真 および 熟成場所写真	成出ダム 	熟成場所：新成出点検横坑 
	ダム名称/特徴	成出ダム～岐阜県白川村(左岸)と富山県南砺市(右岸)に建設されたダム～	
	所在地	富山県南砺市成出	
	標高	394m	
	熟成場所	成出ダムから約0.7km離れた新成出発電所へ送水する導水路の点検用横坑。	
	気温	横坑内 約12℃程度 (5月時点)	
			
		搬出・搬入日：9月14日	