

温泉利用証

日本温泉協会会員

サイボク天然温泉まきばの湯／花鳥の湯／花鳥の湯(埼玉県・サイボク天然温泉)

利用源泉に関する情報		
源 泉 名	サイボク天然温泉	
湧 出 形 態	動力揚湯	
泉 温 ・ 湧 出 量	40.6℃・毎分922ℓ	
源 泉 所 在 地	埼玉県日高市下大谷沢546-1	
泉 質 名	ナトリウム-塩化物泉	
掲 示 用 泉 質 名	塩化物泉(pH8.1)	
引 湯 方 法 ・ 距 離	源泉地	

浴槽の温泉利用に関する情報			
項 目	状 況	方 法 ・ 理 由 等	
給排湯	循環装置あり 給排湯方式 完全放流式	浴槽温度を一定に保つため加温のみの循環装置です	
加水・加温	加水 なし 加温 あり	浴槽温度を一定に保つため浴槽ごとに通年加温しています	
新湯・入替	新 湯 注入量：毎分30ℓ 注入温度 39.0℃ 浴槽温度 42.0℃ 入替頻度 1日1回	左記注入量で満たされるまでの時間：1時間	
添加	入浴剤 なし 消毒 あり	衛生管理のため銀イオンを通年使用しています	

利用源泉に関する項目			浴槽の温泉利用に関する項目		
源 泉	泉 質	引 湯	給排湯方式	加 水	新湯注入率
●●	●●	●●	●●	●●	●●

自然度・適正度の目安：●●>●●>●●>●●>●

発行年月日：2010年6月1日 掲示有効期限：2015年5月31日

認定 No.000589-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

サイボク天然温泉まきばの湯／花鳥の湯／まきばの湯(埼玉県・サイボク天然温泉)

利用源泉に関する情報

源	源 泉 名	サイボク天然温泉
泉	湧 出 形 態	動力揚湯
	泉 温 ・ 湧 出 量	40.6℃・毎分922ℓ
	源 泉 所 在 地	埼玉県日高市下大谷沢546-1
泉	泉 質 名	ナトリウム-塩化物泉
質	掲 示 用 泉 質 名	塩化物泉(pH8.1)
引湯	引湯方法・距離	源泉地

浴槽の温泉利用に関する情報

項 目	状 況	方 法 ・ 理 由 等
給排湯	循環装置あり 給排湯方式完全放流式	浴槽温度を一定に保つため加温のみの循環装置です
加水・加温	加 水 なし 加 温 あり	浴槽温度を一定に保つため浴槽ごとに通年加温しています
新湯・入替	新 湯 注入量：毎分130ℓ 注入温度 39.0℃ 浴槽温度 40.0℃ 入替頻度 1日1回	左記注入量で満たされるまでの時間：59分
添加	入 浴 剤 なし 消 毒 あり	衛生管理のため銀イオンを通年使用しています

利用源泉に関する項目			浴槽の温泉利用に関する項目		
源 泉	泉 質	引 湯	給排湯方式	加 水	新湯注入率
●●	●●	●●	●●	●●	●●

自然度・適正度の目安：●●>●●>●●>●●>●

発行年月日：2010年6月1日 掲示有効期限：2015年5月31日

認定 No.000590-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

サイボク天然温泉まきばの湯／風月の湯／まきばの湯 (埼玉県・サイボク天然温泉)

利用源泉に関する情報

源	源 泉 名	サイボク天然温泉
泉	湧 出 形 態	動力揚湯
	泉 温 ・ 湧 出 量	40.6℃・毎分922ℓ
	源 泉 所 在 地	埼玉県日高市下大谷沢546-1
泉	泉 質 名	ナトリウム-塩化物泉
質	掲 示 用 泉 質 名	塩化物泉 (pH8.1)
引湯	引湯方法・距離	源泉地

浴槽の温泉利用に関する情報

項 目	状 況	方 法 ・ 理 由 等
給排湯	循環装置あり 給排湯方式完全放流式	浴槽温度を一定に保つため加温のみの循環装置です
加水・加温	加 水 なし 加 温 あり	浴槽温度を一定に保つため浴槽ごとに通年加温しています
新湯・入替	新 湯 注入量：毎分140ℓ 注入温度 39.0℃ 浴槽温度 40.0℃ 入替頻度 1日1回	左記注入量で満たされるまでの時間：58分
添加	入 浴 剤 なし 消 毒 あり	衛生管理のため銀イオンを通年使用しています

利用源泉に関する項目

浴槽の温泉利用に関する項目

源 泉	泉 質	引 湯	給排湯方式	加 水	新湯注入率
●●	●●	●●	●●	●●	●●

自然度・適正度の目安：●●>●●>●●>●●>●

発行年月日：2010年6月1日 掲示有効期限：2015年5月31日

認定 No.000591-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

サイボク天然温泉まきばの湯／風月の湯／風月の湯(埼玉県・サイボク天然温泉)

利用源泉に関する情報		
源泉名	サイボク天然温泉	
湧出形態	動力揚湯	
泉温・湧出量	40.6℃・毎分922ℓ	
源泉所在地	埼玉県日高市下大谷沢546-1	
泉質名	ナトリウム-塩化物泉	
揭示用泉質名	塩化物泉(pH8.1)	
引湯方法・距離	源泉地	

浴槽の温泉利用に関する情報			
項目	状況	方法・理由等	
給排湯	循環装置あり 給排湯方式完全放流式	浴槽温度を一定に保つため加温のみの循環装置です	
加水・加温	加水なし 加温あり	浴槽温度を一定に保つため浴槽ごとに通年加温しています	
新湯・入替	新湯注入温度39.0℃ 浴槽温度42.0℃ 入替頻度1日1回	注入量：毎分30ℓ 左記注入量で満たされるまでの時間：1時間	
添加	入浴剤なし 消毒あり	衛生管理のため銀イオンを通年使用しています	

利用源泉に関する項目			浴槽の温泉利用に関する項目		
源泉	泉質	引湯	給排湯方式	加水	新湯注入率
●●	●●	●●	●●	●●	●●

自然度・適正度の目安: ●●>●●>●●>●●>●

発行年月日:2010年6月1日 揭示有効期限:2015年5月31日

認定 No.000592-3 日本天然温泉審査機構