

長野県①

PRイベント 打ち水大作戦

内容

地球温暖化防止、環境意識高揚の観点から、市民運動「打ち水大作戦」を実施します。世代を超えた地域コミュニケーションの活性化にもつながる活動として市内事業所、保育施設、学校等も参加します。

開催日

R4.8.5

場所

松本城公園(長野県松本市)

主催

松本市地球温暖化防止市民ネットワーク(通称:エコネットまつもと)

連絡先

松本市環境・地域エネルギー課(エコネットまつもと事務局)

TEL

0263-34-3268

URL

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/51/4547.html>



参加型イベント 川の生きもの観察会

内容

松本市生物多様性地域戦略でモデル地区となっている車屋せぎで川の生きものを観察します。

開催日

R4.7.30

場所

車屋せぎ(長野県松本市島内)

主催

松本市環境・地域エネルギー課

連絡先

松本市環境・地域エネルギー課

TEL

0263-34-3268

URL

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/51/4545.html>



参加型イベント オンライン「夏休み・水の研究お助け隊」

内容

水に関する簡単な実験や観察などをおし、水の大切さを学び環境について考える機会を提供するための小学生の親子を対象としたオンライン講座を実施する。(参加者には、自宅で簡単な実験をしていただく。)

開催日

R4.8.4

場所

-

主催

松本市上下水道局

連絡先

松本市上下水道局下水道課

TEL

0263-27-4465

URL

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/site/jougesuidou/78489.html>



長野県②

見学イベント		身近な自然～水源地に出かけよう♪～	
内容	水の大切について考えてもらうよう、佐久地域の水源地を巡る。		
開催日		R4.7.27	
場所	長野県佐久市内		
主催	佐久市		
連絡先	佐久市環境部環境政策課、社会教育部浅科公民館		
TEL	0267-62-2917		
URL			

その他		のぼり旗、横断幕設置	
内容	佐久市役所に訪れる住民が見やすい位置にのぼり旗や横断幕を設置することで、水の日及び水の週間についての周知・啓発を行う。		
開催日	R4.7.29～8.7		
場所	長野県佐久市役所		
主催	佐久市		
連絡先	佐久市環境部環境政策課		
TEL	0267-62-2917		
URL			

参加型イベント		[水の日]イベント2022	
内容	ろ過実験や打ち水体験を通じて水資源の重要性についての周知・啓発を行う。		
開催日		R4.8.2	
場所	佐久市子ども未来館		
主催	佐久市・佐久市子ども未来館		
連絡先	佐久市環境部環境政策課		
TEL	0267-62-2917		
URL			

長野県③

参加型イベント せせらぎサイエンス

内容
飯山市民館主催の夏休みの体験事業の一環として、市内小学生を対象に、市内の清流での水生生物観察、川遊びを行い、川を体験する。



開催日	R04.07.30
場所	飯山市 岡山地区 寒川
主催	飯山市民館・飯山市
連絡先	飯山市民環境課
TEL	0269-67-0726
URL	

その他 河川を美しくする運動

内容
各地区が地区内の小河川、水路の草刈り、泥上げ、ごみ拾い等を行う。

開催日	R04.07.01～08.31
場所	飯山市内全域(地区ごとに実施)
主催	飯山市
連絡先	飯山市民環境課
TEL	0269-67-0726
URL	

参加型イベント 令和4年度 自然観察会「千曲川」ラフティング

内容
多様な野生動物が生育できる自然環境の大切さ、また、これらを保護する活動の必要性を理解してもらうため、千曲川をラフティングボードで下りながら行う体験型の自然観察会を実施する。



開催日	R4.7.29からR4.8.2
場所	長野県中野市千曲川大俣地籍から古牧橋近辺
主催	中野市
連絡先	中野市くらしと文化部生活環境課環境係
TEL	0269-22-2111
URL	https://www.city.nakano.nagano.jp/docs/2021052100010/

長野県（経済産業省）

参加型イベント 森と湖に親しむ旬間

内容

ダム及び水力発電所について関心を高め、理解を深めることを目的とする。

開催日 R3.7.23～7.30

場 所 伊那市ほか5か所

主 催 国土交通省、長野県、長野県企業局 他

連絡先 長野県企業局電気事業課

TEL 026-235-7375

URL

