

第5章

水資源に関する理解の促進

1 「水の日」及び「水の週間」に関する行事等

政府は、水の貴重さや水資源開発の重要性に対する国民の関心を高め、理解を深めるために、毎年8月1日を「水の日」とし、この日を初日とする一週間を「水の週間」として定め（昭和52年（1977年）5月31日閣議了解）、水に関する各種の活動を国、地方公共団体及び関係諸団体の緊密な協力のもとに実施している。

また、平成26年7月に施行された水循環基本法において、「水の日」は8月1日と定められ、国民の間に広く健全な水循環の重要性についての理解や関心を深める日として、法定化された。

水の恵みや健全な水循環の重要性について広く国民の理解と関心を深めるため、「水の日」及び「水の週間」を中心に次の活動が実施された（表5-1-1～4）。

表5-1-1 「水の日」「水の週間」に関する行事の概要（2020年度）

行事名	開催日	開催場所	主催・共催	人数	内容
水の週間中央行事 「水を考えるつどい」	R2.11.7	Web配信(国土交通省 YouTube)	水循環政策本部、国土交通省、東京都、水の週間実行委員会	-	基調講演、全日本中学生水の作文コンクール最優秀賞受賞者による作文の朗読、パネルディスカッション等を実施した(表彰式は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から取りやめた)。
第42回全日本中学生水の作文コンクール	-	全国各地	水循環政策本部、国土交通省、都道府県	-	「水について考える」をテーマとして、中学生を対象に水の作文コンクールを実施した。令和2年度は319校より総数9,444編の応募があった。
令和2年度水資源功績者表彰	-	-	国土交通省	-	水資源行政の推進に関し、特に顕著な功績のあった個人及び団体に対して、国土交通大臣表彰を授与した(表彰式は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から取りやめた)。
第35回水とのふれあいフォトコンテスト	-	-	水の週間実行委員会	-	健全な水循環の重要性や水資源の有限性、水の貴重さ、水資源開発の重要性について広く理解と関心を深めることに資する写真作品を募集し、フォトコンテストを実施した。また、若年層も含めてより広く作品を募集するSNS部門コンテストを実施した。
その他	-	全国各地	都道府県等	-	全国各地で①講演会、②展示会など多彩な催しを実施(詳細は表5-1-3参照)

(注) 国土交通省水資源部作成

表5-1-2 第44回「水の週間」(2020年度)都道府県等行事一覧

項目 都道府県名	ポスター	パンフレット	映画会・音楽会・研修会 講演会・シンポジウム等	上下流交流 施設見学会等	街頭アンケート キャンペーン	展示会等	水の作文コンクール	広報・PR活動等					
								テレビ	ラジオ	新聞	広報紙	ホームページ	懸垂幕・横断幕 電光掲示板・立看板
全国	47	6	5	8	3	15	47	3	9	12	14	41	11
北海道	○	☆				○	◎					○	
青森県	○		☆			☆	◎					○	
岩手県	○						◎					○	
宮城県	○						◎					○	
秋田県	○						○						
山形県	○						○				☆	○	
福島県	○					☆	◎		☆		☆	◎	☆
茨城県	○					○	○					○	
栃木県	○	◎					◎		○			○	○
群馬県	○					○	◎					○	
埼玉県	○						◎				◎	◎	◎
千葉県	○					○	◎				◎	○	
東京都	○						◎					○	
神奈川県	○			☆		☆	◎		◎	☆	◎	◎	☆
新潟県	○						◎			○		○	
富山県	○						◎			○		☆	
石川県	○						◎						
福井県	○		☆	☆		○	○				☆	☆	
山梨県	○	◎					○				☆	☆	
長野県	○	◎					○						○
岐阜県	○						◎					○	
静岡県	◎		○			☆	◎	○	○	◎	○	◎	
愛知県	○					○	◎					○	
三重県	○						◎					○	
滋賀県	○						◎			○		○	
京都府	○			☆			◎		☆			◎	
大阪府	○		☆	☆	☆		◎	☆		☆	☆	☆	
兵庫県	○					○	◎			◎		◎	
奈良県	○					◎	◎					○	
和歌山県	○						◎					○	
鳥取県	○						○						
島根県	○						◎			○	○		
岡山県	○			☆			○						☆
広島県	○						◎					◎	
山口県	○						◎					○	
徳島県	○			○	○		◎					○	○
香川県	○	◎		◎			◎		○		○	○	
愛媛県	○			☆		◎	◎					◎	○
高知県	○						○					○	
福岡県	○						◎		○		○	○	○
佐賀県	○					○	◎	○		○		○	
長崎県	○						◎				☆	◎	
熊本県	○				☆		◎			○		◎	
大分県	○						◎		○			○	○
宮崎県	○						◎		○	○		○	○
鹿児島県	○		☆				◎			☆	☆	☆	
沖縄県	○	◎					◎					○	

(注) 「ポスター」欄の○は、全国共通版(国土交通省作成)を配布したことを示し、◎は都道府県等で独自に作成したものを配布したことを示す。  
「パンフレット」欄の◎は都道府県等で独自に作成したものを配布したことを示す。  
「水の作文コンクール」欄の◎は、都道府県レベルでの「地方表彰」を行っていることを示す。  
それ以外の○は、都道府県が独自に取り組んでいることを示し、◎は都道府県に加え市町村等が独自に取り組んでいることを示し、☆は市町村等のみが独自に取り組んでいることを示す。

表5-1-3 全国各地で行われた水に関する地域行事（2020年度）

行事種別	都道府県名	行事名	開催日	開催場所	主催・共催	人数	内 容
見学イベント	愛知県	夏休み水の教室	R2.8.5	愛知県豊橋市(浄水場、下水処理場)、新城市(頭工舎)	豊橋市上下水道局	20	浄水場・頭工舎・下水処理場などを見学して、楽しく水循環の大切さを学びます。 新型コロナウイルス感染症対策のうえ実施しました。
見学イベント	岩手県	施設見学会	R2.8.1	盛岡市、北上市、一戸町	岩手県企業局	102	県民の皆様へエネルギーや環境への関心を高めていただくとともに、企業局の事業内容及び社会的役割を広く理解していただくため、施設公開等を実施する。
見学イベント	愛知県	水道施設見学会	R2.8.3～R2.8.7	春日井市横山配水場	春日井市上下水道部	24	春日井市の水道施設の概要説明、中央監視室及び迷水ポンプ設備の見学、応急給水体験を通じ、春日井市の水道事業についてのPRを行った。
参加型イベント	岩手県	第293回例会・少年少女虫壁川水生物ウォッチング	R2.8.23	盛岡市	岩手自然ガイド協会設立準備会	4	蛇紋岩で覆われた黒森山を源とする清流、虫壁川は水生生物の宝庫だ。子どもたちとともに清流のなかで生きている水生生物を確認し、生き物の多様性を考えよう。
参加型イベント	東京都	第35回水とのふれあいフォトコンテスト(カラープリント部門)	R2.8.1	-	水の週間実行委員会	-	健全な水循環の重要性や水資源の有限性、水の貴重さ、水資源開発の重要性について広く理解と関心を深めることに資する作品を募集する。
参加型イベント	東京都	第35回水とのふれあいフォトコンテスト(SNS部門)	R2.8.1	-	水の週間実行委員会	-	健全な水循環の重要性や水資源の有限性、水の貴重さ、水資源開発の重要性について広く理解と関心を深めることに資する作品をSNSにより募集する。
参加型イベント	神奈川県	第4回愛野水フェスティバル	R2.8.1	クアーズテック 愛野カルチャーホール (愛野市文化会館)	愛野市	167	「愛野名水」をより多くの人に知っていただき、名水の里、愛野に暮らすことの豊かさを改めて気づいていただくことを目的に、愛野名水についての展示、チャーターコンサート、愛野名水に縁のある商品の販売ブース等を設置し、フェスティバルを開催するもの。
参加型イベント	神奈川県	愛野名水巡りクイズラリー	R2.8.1～R2.8.28	愛野市内	愛野市	11	「愛野名水」をより多くの人に知っていただき、名水の里、愛野に暮らすことの豊かさを改めて気づいていただくことを目的に、愛野市内に点在する愛野名水に縁のあるポイント数箇所をコースに設置し、クイズラリーを実施するもの。
参加型イベント	長野県	打ち水大作戦in佐久2020	R2.7.31、R2.8.3	長野県佐久市 望月商会議事所前、佐久市 岩村田商店街、中込グリーンモール	長野県佐久市	60	花水の開催に合わせて、打ち水を実施することで涼しさを体感してもらい、同時に地球温暖化対策などに対する啓発を行う。
参加型イベント	岐阜県	第44回「水の節水啓発ポスター」入賞作品展示会	R2.8.1～R2.8.7	大垣市役所	大垣市	410	水資源の大切さを次世代に引き継いでいくことを目的として、市内の小中学生を対象として節水啓発ポスターを募集し、その入賞作品の展示会を開催する。 また、最優秀作品についてはポスター化し、公共施設等に配布し、広く啓発を行う。
参加型イベント	滋賀県	びわこユールキッズ2020	R2.7.1～R2.10.31	滋賀県内全域	滋賀県琵琶湖保全再生課	158	釣りを通じて雄大な琵琶湖の自然に触れらるとともに、琵琶湖の生態系保全について考えようというテーマで、期間中に釣り上げた外来魚の匹数を報告してもらいイベントを実施します。
参加型イベント	京都府	特別展「琵琶湖疏水工事を描いた画家たち～田村宗立と河田小龍～」	R2.6.30～R2.10.25	京都府 琵琶湖疏水記念館	京都市上下水道局	-	琵琶湖疏水の工事を描いた田村宗立「琵琶湖疏水工事図巻」と河田小龍「琵琶湖疏水図説」(京都府・歴史館所蔵)を紹介するとともに琵琶湖疏水を建設した先人たちの偉業を伝える展示をする。
参加型イベント	大阪府	みんなで打ち水	R2.7.22～R2.8.23	枚方市内各所	枚方市	-	打ち水による涼を体験してもらい、各家庭での打ち水普及や、市民の環境保全意識の高揚を図るため、市ホームページや広報紙などで市内各家庭や事業所での打ち水の実施を呼びかける。また、期間内に枚方市内各所にて地域の事業者等と共同で打ち水を行う。
参加型イベント	大阪府	クールダウン・枚方～みんなで打ち水大作戦～	R2.8.3	大阪府枚方市岡東町7番 ニッパパーク岡東中央	枚方市	15	市役所前のメイン会場であるニッパパーク岡東中央で周辺事業者とともに、節水タダの水も利用し、打ち水を行う。また、枚方市内事業所でも同時刻に一斉に打ち水を行う。
参加型イベント	兵庫県	COOL CHOICE! みんなで打ち水	R2.8.4、11、19、21、24、26	小田南生涯学習プラザ、立花庁舎、大庄北生涯学習プラザ、武庫西生涯学習プラザ、園田庁舎、中央北生涯学習プラザ	尼崎市、あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	90	参加者が水や大気について関心をもち、考える機会となるよう、ヒートアイランド現象や地球温暖化対策の種でもできる取り組みとして打ち水を行う。 日常の中で地球温暖化防止につながる行動を選択する「COOL CHOICE(賢い選択)」運動についても紹介する。
参加型イベント	岡山県	【子どもエコ体験教室】探しに行こう! 水辺の生き物・三大河川流域啓発ラリー	R2.8.29	岡山県赤松市内の河川	井原市	19	参加者に河川付近の清掃活動や水辺の生き物の探索を行ってもらうことにより、自然環境について考える機会となるよう体験教室を実施する。
参加型イベント	徳島県	交流体験inよしのがわ(中流編) ・カヌー体験 ・水難事故防止講習	R2.8.9	美馬市美馬町 AMEMBO	吉野川交流推進会議	-	カヌー体験を行い、川遊びを通じて川に親しむのを、川で水難事故防止講習会を行い、川で遊ぶ時の注意、緊急時の対応などを学ぶ。
参加型イベント	徳島県	交流体験inよしのがわ(下流編) ・川魚観察会 ・水難事故防止講習	R2.8.8	徳島市入田町 鮎川・梁瀬橋付近	吉野川交流推進会議	31	専門家の指導のもと川に入って魚を捕り、川魚の生態について学ぶ。川で水難事故防止講習会を行い、川で遊ぶ時の注意、緊急時の対応などを学ぶ。
参加型イベント	愛媛県	面河ダム公園周辺清掃活動	R2.8.1	愛媛県久万高原町笠方	道前道後土地改良区連合	77	道前・道後平野の農業用水の水源地である面河ダムへの感謝の気持ちを込め、利用者等による面河ダム公園周辺の清掃活動を実施
参加型イベント	愛媛県	石手川 & 森の探検隊	R2.8.2	石手川周辺	松山市	24	松山市の水源地である石手川上流域で、子供たちに実験や体験を行ってもらい、水源地保全に対する意識を高めてもらう。
参加型イベント	愛媛県	水と親しむ青空教室	R2.7.25	西条市加茂川トリム公園	西条市	19	小中学生とその保護者を対象に、簡単な水質調査や、水の中に棲む生き物の観察をする。
参加型イベント	鹿児島県	かごしま水環境ラボ(研究室)～水の自由研究～	R2.8.7	鹿児島市かごしま環境未来館	鹿児島市	35	水環境保全意識の向上を図るため、水の川と生き物とのつながりに関する教室や水の実験を行う水環境イベントを開催する。
参加型イベント	鹿児島県	甲突川リバーフェスティバル	R2.7.18.19	鹿児島市かごしま環境未来館	公益財団法人かごしま環境未来財団	1800	甲突川を使用した参加体験型イベント
参加型イベント	徳島県	としま駅前「打ち水」	R2.8.2	徳島市 徳島駅前クレメントプラザ前	徳島県	20	県民に打ち水による涼を体験してもらい、各家庭での打ち水普及や、水循環や水の有効活用などへの取り組みの重要性について啓発する。
参加型イベント	福井県	日野川の生き物観察会	R2.8.8	日野川付近	福井市環境政策課	30	日野川下流域の運地に生息する生物の観察会。
参加型イベント	福井県	大人のカヌー体験in九頭電湖	R2.9.6	九頭電湖 下平原	大野市B&G海洋センター	10	高校生以上の大野市民を対象に、九頭電湖でカヌー体験を行う。
参加型イベント	福井県	スイスイ課外授業ジュニア	R2.8.7.8	越前おおの水の学校	大野市湧水再生対策室	30	大野の貴重な宝物である水がいままで引き継いでいたため、児童を対象に、ゲームやクイズを通して楽しく学ぶ。
参加型イベント	岐阜県	たじみクールアースデー2020 ～つながるばらばら水大作戦!～	R2.8.17	多治見市役所	多治見市	150	2007年8月16日、多治見市は40.9℃を記録し、日本最高気温を更新しました。この日「たじみクールアースデー」と名付け、打ち水などの身近な取り組みを通じて暑さ対策や地球温暖化対策を考える日としています。
参加型イベント	兵庫県	兵庫県「水の日・水の週間イベント」	R2.8.2	加古大池(兵庫県稲美町)	兵庫県企画開発部ビジョン局ビジョン課エネルギー対策班	60	水資源に関する広報、水道水の美味しさや安全性をPRするため、水に関するパネルの展示、ハンフレットの配布を行うとともに、水道水と市販飲料水との飲み比べ等を行うイベントを開催。
参加型イベント	静岡県	上下水道フェア2020	R2.8.1～R2.9.10	オンライン 静岡市上下水道局(ポスター展)	静岡市	-	水道と下水道の仕組み等について学べるクイズ、ポスター展など
展示イベント	北海道	「水の日」・「北海道水資源の保全に関する条例」啓発パネル展	R2.8.4～5	北海道庁本庁舎1階	北海道	150	「水の日」に関連した情報(作文コンクール等)発信をはじめ、「北海道水資源の保全に関する条例」の制度周知等を目的に啓発パネル展を開催する。
展示イベント	青森県	「水の日」ポスター・写真展	R2.7.31～8.11	八戸市水産科学館 マリエント	八戸圏域水道企業団	1000	八戸圏域水道企業団が主催する「水に関するポスター」コンクール及び「水のある生活・風景フォトコンテスト」の入賞者の作品等を展示する。
展示イベント	福島県	上下水道事業パネル展の開催	R2.7.31～8.7	郡山市上下水道局	郡山市上下水道局	-	お客様に上下水道事業について理解と関心を深めていただくため、水の週間(8月1日～7日)にあわせ、上下水道局庁舎内にパネル等を展示します。
展示イベント	茨城県	水の作文コンクール茨城県審査受賞作品展示及び水に関するポスター展示	R2.7.31～8.11	県庁2階県民ホール(北側)	茨城県県民生活環境部水政課	-	・水の作文コンクール茨城県審査受賞作品展示 ・水に関する啓発ポスター展示

行事種別	都道府県名	行事名	開催日	開催場所	主催・共催	人数	内容
展示イベント	群馬県	「水の日」「水の週間」パネル展	R2.8.1~7	群馬県前橋市群馬県庁	群馬県	700	県民の皆様へ水の重要性についての理解と関心を深めていただくことを目的に、水に関するパネルを展示する。
展示イベント	埼玉県	「消費者の部屋」特別展示<農業・農村の持つ多面的機能の紹介①>	R2.7.27~8.28 ※平日のみ開催	さいたま市(さいたま新都心合同庁舎2号館1階エントランスホール)	関東農政局		〇パネル展示(田んぼの多面的機能、農業用水に関する事項等) 〇パンフレット配布(「田んぼのいろいろな活かし」農業用水と、私たちの暮らし」等を予定)
展示イベント	埼玉県	「消費者の部屋」特別展示<農業・農村の持つ多面的機能の紹介②>	R2.7.27~8.28 ※平日のみ開催	<予定> さいたま市(埼玉県男女共同参画推進センター交流サロン(プラザテラス武蔵野3F))	関東農政局		〇パネル展示(田んぼの多面的機能、農業用水に関する事項等) 〇パンフレット配布(「田んぼのいろいろな活かし」農業用水と、私たちの暮らし」等を予定)
展示イベント	埼玉県	農業土木展示室第38回展示	R2.8月中 ※平日のみ開催	川口市(関東農政局土地改良技術事務所)	関東農政局 土地改良技術事務所		〇パネル展示(農業用水に関する事項等)
展示イベント	千葉県	水の週間パネル展示	R2.7.31~8.7	千葉市中央区千葉県庁	千葉県		水資源や、節水に関するパネル展示を行う。 水の作文コンクール千葉県入賞作文の掲示を行う。
展示イベント	福井県	水の週間パネル展	R2.8.3~8.7	福井県庁県庁ホール	福井県土木河川課		水資源についてのパネルを展示。
展示イベント	岐阜県	地下水に関するパネル展	R2.7.2~8.26	神戸町役場、各務原市役所、大垣市スィートセンター、ぎふメディアコスモス	岐阜県		岐阜県は、濃尾平野を中心に地下水が豊富に存在し、その恩恵を受けて発展してきた。地下水の恩恵を将来にわたって享受するため、パネル展を開催し、地下水利用者である県民の理解と関心を高める。
展示イベント	岐阜県	水資源・水循環に関するパネル展	R2.8.10~8.16	OKBふれあい会館	岐阜県		水の恵みや健全な水循環の重要性についての理解と関心を深めることを目的に、身近な水問題である平成6年の異常洪水の記録を通して、水の大切さや水循環のしくみなどを紹介する。
展示イベント	愛知県	あいちの農業用水展	R2.8.1~8.7	名古屋市中区セントラルパーク市民ギャラリー	愛知県		県内の農業用水の歴史と変遷等を紹介することにより、先人の努力の跡を事細かに振り返りながら「水の重要性について広く周知し、関心を高めよう」とを目的としたパネル等の展示
展示イベント	愛媛県	水の週間パネル展	R2.8.1~7	愛媛県庁第一別館1階ロビー	愛媛県	500	「全日本中学生水の作文コンクール愛媛大会」の優秀作文をはじめ、水循環や節水型社会づくりの推進に関するパネル展示等を行い、県民に水資源の有限性や水の貴重さなどについて考えていただく契機とする。
展示イベント	佐賀県	佐賀県中学生水の作文コンクール優秀作品展示	①10/3~11/3 ②10/3~11/3 ③10/5~11/2 ④11/12~11/18 ⑤10/2~10/14	佐賀市①さが水ものがたり館 ②タムの駅富士しぐなげの里 ③佐賀県水産企業団 ④イオンモール佐賀大和 唐津市⑤唐津市役所1階ロビー	佐賀県		水の恵みや健全な水循環の重要性について理解と関心を深めてもらうため、佐賀県中学生水の作文コンクールの優秀作品を展示する。
展示イベント	福井県	イトヨの里企画展2020のぞいてみよう 越前おおのの水の中	R2.8.1~9.30	本願清水イトヨの里	本願清水イトヨの里	2028	大野の水の中の貴重な生き物を紹介するパネル展および生き物の展示を開催。水の中に住む身近な生き物を知り、越前おおのの自然環境の豊かさに触れる場とする。
展示イベント	東京都	林野庁内パネル展示	R2.7.20~7.31	千代田区霞が関	林野庁		森林の水資源機能の解説や水源の森百選のパネルを配置し、水源の森百選の所在する流域で採取されたペットボトル水等を展示。
PRイベント	栃木県	水の日・水の週間イベント	R2.8.6	道の駅さつがわ	栃木県水の週間実行委員会	400	啓発チラシ、県産ペットボトル水等の配布を行う。
PRイベント	神奈川県	8月1日は水の日です。	R2.7.27~8.6	横浜市営地下鉄車庫内、横浜駅構内	横浜市道路局、環境創造局、水道局		道路局、環境創造局、水道局の3局合同で水循環に関するポスターを作成し横浜市営地下鉄車庫内、横浜駅構内に掲示
PRイベント	岡山県	懸垂幕による啓発	R2.8.1~8.7	倉敷市役所の4支所	倉敷市		水の日に因んで懸垂幕を支所に掲示し、来庁者へ水の大切さを訴えかける。
PRイベント	徳島県	「水の週間」in徳島	R2.8.2	徳島市JR徳島駅前	徳島県、独立行政法人水資源機構旧吉野川河口堰管理所	10	徳島駅前において、パンフレット及びグッズの配布により、水の大切さ等の啓発をする。
PRイベント	北海道	無料給水スポットリニューアルイベント	R2.8.1	苫小牧市表町	苫小牧市上下水道部	10	「水の日」のPR及び水道事業創設70周年を記念し、無料給水スポットリニューアルし、帯灯や観光灯に利用していたほかにも、苫小牧のおいしい水のPRを図った。
PRイベント	北海道	Water Drinking Week	R2.8.1~8.7	苫小牧市	苫小牧市上下水道部		「水の日」及び「水の週間」のPRとともに、ポットウォーター「たまちヨブ水」を1人1日1本飲んでもいただけるようチラシを作成し、「たまちヨブ水」販売店に配布しながら市民周知を図った。
表彰式	富山県	富山県中学生水の作文コンクール表彰	R2.8.7	富山県庁	富山県	16	第42回全日本中学生水の作文コンクールに係る富山県表彰
表彰式	静岡県	第43回静岡県中学生水の作文コンクール表彰式	R2.8.6	静岡県東区静岡県庁	静岡県		静岡県小中学生水の作文コンクール表彰式、知事賞作品頒授、水に関する体験教室
表彰式	愛媛県	「水」への絵はがき 表彰式及び展示	R2.8月第1週~8.31	松山市役所	松山市	11	水への思いを表現した絵はがきを募集し、入賞者の表彰式と入賞作品の展示を行う。
その他	岩手県	暮らしを支える「水の循環」ポスター展示	R2.7.1~R2.7.31	盛岡市	環境学習交流センター	1256	暮らしを支える水が循環し利用されることを啓発するポスターを展示する
その他	埼玉県	第42回「全日本中学生水の作文コンクール」埼玉県地方審査会 入賞者発表	R2.10.1	-	埼玉県	13	第42回「全日本中学生水の作文コンクール」埼玉県地方審査会における入賞者の発表を行う。
その他	静岡県	水の出前教室	R2.6~10	県内各小学校	静岡県	3870	水に関する啓発授業(出前講座)
その他	京都府	打ち水大作戦	R2.7.31	京都市南区京都市上下水道局本庁舎前地	京都市上下水道局	50	雨水タンクにとまった雨水や下水の高濃度処理水を使い、周辺気温を下げる効果のある「打ち水」を実施予定 ヒートアイランド対策や雨水の利用促進、環境意識の向上の取組としている。
その他	熊本県	「水の作文コンクール」についての地元紙小中学生新聞欄の特集	R2.10.18	地元紙(熊本日日新聞)紙上	熊本県		次代を担う子供達の思いを伝える場として、また学習意欲を高める目的で、地元新聞社に協力いただき、地元紙の小中学生向け新聞欄で特集を組んでいた。
その他	鹿児島県	自然探究講座 海水ってどんな水?	R2.7.25	鹿児島市かこしま環境未来館	公益財団法人かこしま環境未来財団	18	海水を通して海流のメカニズムや海洋汚染について学ぶ講座
その他	鹿児島県	あこがれの海上保安官と一緒に~未来に残そう青い海!~	R2.8.19	鹿児島市かこしま環境未来館	公益財団法人かこしま環境未来財団	14	海の安心・安全や豊かな海はどうやって保たれているのか、海上保安庁の仕事を通じて知る講座

第5章 水資源に関する理解の促進

行事種別	都道府県名	行事名	開催日	開催場所	主催・共催	人数	内容
その他	福井県	御清水ライトアップ	R2.8.1～10.4	御清水	大野市観光振興室		水の日にならんで、日々の名水の恵みへの感謝の気持ちを表すとともに、観光地としての魅力向上を目的に、名水のシンボルである御清水の建屋に提灯を設置し、水辺を美しくライトアップする。
その他	長野県	のぼり旗設置	R2.7.31～8.11	長野県佐久市役所	長野県佐久市		佐久市役所に訪れる住民が見やすい位置にのぼり旗を設置することで、水の週間についての周知・啓発を行う。
その他	大阪府	給水タンク車web展覧会	R2.8.3～11.30	ホームページ	堺市上下水道局	24	新型コロナウイルス感染症の影響で、おうちで過ごすことが多くなっている中でも楽しんでいただける企画として、堺市在住の小学生以下のお子様を対象に、「給水タンク車web展覧会」を実施。 エントリーいただいた先着30名様に、断水などで水道が使えないときに皆さまに水を運ぶ「給水タンク車」の預ホール製貯金箱キットを郵送。 おうちでタンク車を組み立て、自由に飾りつけなどをした写真をご提出いただき、ホームページ上で展覧会を開催。

全行事数 66

<主催者別行事数>

- 国、独立行政法人 5
- 都道府県 23
- 市区町村 26
- その他団体 15

※主催者別行事数は、主催・共催欄に記載されている団体を振り分けたもの（延べ数）である。

※その他団体とは公益法人、土地改良区、組合、NPO、学校、協議会、実行委員会などを指す。

表5-1-4 水の週間打ち水大作戦（2020年度）実施状況

都道府県名	実施主体	実施日	時刻		実施場所	使用した水の種類	使用した水の量	主な参加者	参加人数効果等
			開始	終了					
埼玉県	打ち水大作戦2020実行委員会	R2.8.8	11:00	14:00	熊谷市村岡2288	地下水	200リットル	市民	300人
	深谷市(深谷グリーンパーク指定管理者)	R2.8.17	14:30	15:40	パティオアプローチ広場	井水	約300リットル	来館者	約30人
	深谷市(深谷グリーンパーク指定管理者)	R2.8.30	14:30	15:40	パティオアプローチ広場	井水	約300リットル	来館者	約30人
長野県	佐久市	R2.7.31	14:00	15:00	佐久市望月	雨水	約80リットル	市民・職員	約20人
	佐久市	R2.8.3	10:30	11:30	佐久市岩村田	雨水	約80リットル	市民	約20人
	佐久市	R2.8.3	14:00	15:00	佐久市中込	雨水	約80リットル	市民	約20人
岐阜県	多治見市	R2.8.17	9:30	9:50	庁舎前	地下水	200リットル	市民・職員	150人
静岡県	市川土木㈱	R2.8.4~8.28	不明	不明	不明	不明	不明	不明	408人
	久保田建築㈱	R2.8.7~8.20	不明	不明	不明	不明	不明	不明	20人
	㈱三和建商リサイクルセンター	R2.7.27~8.20	不明	不明	不明	不明	不明	不明	12人
	㈱シズデン	R2.7.22~8.23	不明	不明	不明	不明	不明	不明	27人
	大洋電機㈱	R2.8.13	不明	不明	不明	不明	不明	不明	8人
	中部電力㈱	R2.8.3、8.18、8.20	不明	不明	不明	不明	不明	不明	42人(3社会計人数、内訳不明)
	中部電力ミライズ㈱	R2.8.3、8.18、8.20	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	中部電力パワーグリッド㈱	R2.8.3、8.18、8.20	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	ツカサ設備㈱	R2.8.12~8.20	不明	不明	不明	不明	不明	不明	10人
	東海安全警備保障㈱	R2.7.22~8.22	不明	不明	不明	不明	不明	不明	25人
㈱巴川製紙所	R2.7.28~8.23	不明	不明	不明	不明	不明	不明	106人	
愛知県	春日井市	R2.8.7	15:30	16:00	桃山配水管理事務所内	上水(応急給水訓練用余剰分)	50リットル	配水管理事務所所属の市職員	6人
京都府	京都市	R2.7.31	17:15	17:45	庁舎前他	下水再生水 雨水	約500リットル	職員	約50人
大阪府	枚方市	R2.7.22	16:00	16:15	ニッパパーク岡東中央	雨水・水道水	約100リットル	事業者・職員	約10人
	枚方市	R2.8.3	16:00	16:15	枚方市内の公共施設・事業所等	地下水・雨水・水道水など	不明	事業者・職員・園児等	不明
	枚方市	R2.8.12	16:00	16:15	京阪榊原駅前	水道水	約100リットル	職員	約5人
兵庫県	尼崎市	R2.8.4	16:30	17:00	小田南生涯学習プラザ	雨水	約200リットル	市民	7人
	尼崎市	R2.8.11	16:30	17:00	立花庁舎	雨水	約200リットル	市民	17人
	尼崎市	R2.8.19	16:30	17:00	武庫西生涯学習プラザ	雨水	約200リットル	市民	18人
	尼崎市	R2.8.21	16:30	17:00	園田庁舎	雨水	約200リットル	市民	12人
	尼崎市	R2.8.24	16:30	17:00	中央北生涯学習プラザ	雨水	約400リットル	市民	23人
	尼崎市	R2.8.26	16:30	17:00	大庄北生涯学習プラザ	雨水	約200リットル	市民	13人
徳島県	徳島県	R2.8.2	13:30	14:00	徳島駅前	下水再生水	約100リットル	市民・職員	約20人

全件数 30

<実施主体別件数>

国 0  
 都道府県 1  
 市区町村 17  
 その他団体 12

※実施主体別件数は、実施主体欄に記載されている団体を振り分けたもの（延べ数）である。  
 ※その他団体とは公益法人、改良区、組合、NPO、学校、協議会、実行委員会などを指す。