

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（2022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」	R4.8.1	イイノホール (東京都新宿区)	水循環政策本部、国土交通省、東京都、水の週間実行委員会	約70名	基調講演、全日本中学生水の作文コンクール表彰式、作文コンクール最優秀賞受賞者による作文朗読、講演者と作文コンクール受賞者による実験及び交流会を実施した。
水のワークショップ・展示会	R4.8.6	日比谷図書文化館 日比谷コンベンションホール	水の週間実行委員会	約1,300名	「地下水と水循環について学ぼう!」をテーマに、小学生の親子を対象として、水にまつわる様々なワークショップやパネル展示を実施した。
動画「シリーズ水のめぐみ」	-	-	水の週間実行委員会	-	水循環について理解を深めるため、水に関する施設を紹介する動画「シリーズ水のめぐみ」をWEBに公開した。
令和4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。
第44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4年度は404校より総数9,249編の応募があった。
一日事務所長体験	-	-	-	-	全日本中学生水の作文コンクール優秀賞以上の受賞者の内、希望する者について在住地近隣の関係機関の事務所等において一日事務所長体験を実施した。
第37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。
上下流交流事業実施 団体への助成	-	-	水の週間実行委員会	-	水資源の有限性、水の貴重さ及び水資源開発の重要性についての啓発や、ダム水源地域の振興に資する上下流住民の連携に関する活動を行う団体等に対し、助成を実施した。
施設見学会	-	全国各地	都道府県等	-	ダムや浄水場などの水資源開発施設の見学会を各都道府県等において実施した。
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した（詳細は表5-1-3参照）。

表5-1-2 第46回「水の週間」(2022年度)都道府県等行事一覧

項目	ポスター	パンフレット	映画会・音楽会・研修会・シンポジウム等	上下流交流 施設見学会等	街頭キャンペーン	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	電光掲示板・横断幕 懸垂幕・立看板
都道府県名													
全国	47	5	3	8	3	20	45	2	9	10	13	34	12
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も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（2022年度）

行事種別	都道府県	行事名	開催日	開催場所	主催・共催	参加人数	内容
見学イベント	北海道	水道局バスター	R4.8.4	北海道千歳市	千歳市水道局	17	健全な水循環の仕組み、安心安全な水資源の重要性と千歳市水道局の取り組みについて、市民の方々に広げようとするため、千歳市の上下水道施設を巡るバスターを実施する。
見学イベント	青森県	「旧制木造中学校講堂」ライトアップ	R4.8.1	旧制木造中学校講堂(青森県木造)	つがる市教育委員会		「水の日」において、つがる市民の間に健全な水循環の重要性についての理解と関心を深めるため普及啓発活動の一環として「旧制木造中学校講堂」をライトアップする。
見学イベント	岩手県	ホタル観察会	R4.7.15	中小川地区「ワッカラウ」(釜石市)	釜石市市民生活部生活環境課		きれいな水と豊かな自然が一体となった優れた自然環境に生息するといわれる夏の風物詩「ホタル」の観察を通じて、水環境保全の重要性を市民に啓発することを目的として実施する。
見学イベント	岩手県	施設見学会	R4.7.23	盛岡市、一戸町、奥州市	岩手県企業局		県民の皆様へ水の持つ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、水力発電施設等の見学会を実施するもの。
見学イベント	宮城県	水の作文コンクール宮城県地方審査会優秀作品展示	R4.7.2～9.30	宮城県環境情報センター環境研修室及び環境学習室	宮城県		第44回「全日本中学生水の作文コンクール」宮城県地方審査会優秀作品を展示する。
見学イベント	福井県	御清水ライトアップ	R4.7.1～8.31	名水百選「御清水」(福井県大野市明倫町)	大野市		名水百選「御清水」を和紙でできた水をイメージさせるブルーLEDライトアップします。水溜にはライトアップされたLEDライトが浮かび上がり幻想的な世界を楽しむことができます。
見学イベント	長野県	身近な自然～水源地に出かけよう！～	R4.7.27	長野県佐久市内	佐久市	13	水の大切さについて考えよう、佐久地域の水源地を巡る。
見学イベント	静岡県	水道施設と大井川環境管理センターを巡る親子見学会	R4.8.5	牧宜島配水場(静岡県焼津市) 他	焼津市上下水道部 水道総務課	23	「焼津の水」の循環について理解を深めよう。水道をつくるための牧宜島配水場と、し尿や浄化槽汚泥を処理する大井川環境管理センターの親子見学会を開催する。
見学イベント	愛知県	夏休み水の教室～水の博士になろう～	R4.8.2と8.9	愛知県豊橋市(浄水場、下水処理場)、新城市(調音工)	豊橋市	37	浄水場、調音工、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の影響により変更となる可能性があります。)
見学イベント	愛知県	水道施設一般公開	R4.8.6～8.7	愛知県豊橋市(小瀬野浄水場、多米配水場調整池、下条取水場)	豊橋市	79	大切な水道施設をより身近に感じていただくため、水道施設(小瀬野浄水場、多米配水場調整池、下条取水場)を一般公開する。
見学イベント	京都府	下水道施設親子見学会	R4.7.28	京都市南区鳥羽水環境保全センター	京都市上下水道局	22名	下水処理過程の見学をはじめ、水質実験などを通して子どもから大人まで楽しんでいただける下水道施設見学会を開催
見学イベント	佐賀県	佐賀平野「水と歴史」の探検隊	R4.8.26予定	佐賀市(川上頭首工、北山ダム外)	<主催>佐賀土地改良区、佐賀県、佐賀市、小城市、佐賀県土地改良事業団体連合会、黒瀬川上流地区推進協議会<協力>北部九州土地改良調査管理事務所	小学生13名 保護者11名 計24名	小学4～6年生とその保護者を対象に、北山ダム、川上頭首工、石井橋で施設の探検をとおして、歴史や役割について学んでもらうイベント
参加型イベント	北海道	とまごまい水フォトコンテスト	R4.8.3～R4.8.18	北海道苫小牧市役所	苫小牧市上下水道部		苫小牧の水資源に対する市民の関心・理解を深めるため、市民に苫小牧の水とともなる自然、人、暮らしの写真を募集し、苫小牧市役所市民ギャラリーへ展示。開催期間中、庁内放送にて「水の日」の市民周知を図った。
参加型イベント	北海道	日本最東端の田んぼの学校 観察会	R4.8.7予定	北海道美幌町	網走川土地改良区	18	田んぼでの生きもの観察や土地改良施設での水の生きもの探し等を実施し、田んぼの多面的機能等について地域住民への理解を図る。地元小学生とその保護者を対象。
参加型イベント	北海道	夏休み子ども体験デー	R4.8.5予定	北海道札幌市	北海道開発局、北海道森林管理局、北海道農政事務所	100	農業農村整備事業に係るパネル展示。
参加型イベント	北海道	森と湖とダムに親しまつり	R4.7.30	水山深ダム園地(北海道札幌市)	森と湖とダムに親しまつり実行委員会		森林や湖に親しむことにより、心身をリフレッシュしながら、森林やダム等のもっている自然豊かな空間や社会生活に果たしている役割について理解を深めていただくことを目的とし、ダム見学と併せて、降雨体験やコースター作成等を実施。
参加型イベント	北海道	札幌水源地の森づくり2022	R4.8.27	札幌市創成川公園・狸二条広場(北海道札幌市)	北海道森林管理局地	200	市民の参加を得て、水や森の働きを身近に感じていただくことを目的とし、植林用ポット苗木の作成体験を実施。
参加型イベント	青森県	森と湖に親しむ集い	8月31日	下湯ダム(青森市)	青森市、東青森県民局地域整備部、青森森林管理署	46	国民に森林や湖に親しんでいただき、心体をリフレッシュしながら、森林やダム、河川等の重要性について理解を深めていただく。
参加型イベント	青森県	水遊びくわくワークショップ	R4.8.6	八戸市水産科学館マリエント5階(青森県八戸市)	八戸圏域水道企業団	86	主に小学生やその保護者を対象に、水の大切さについて関心を高め、理解を深める目にとらうため、実際に水作業を行うもの(ワークショップ)と模型やパネルを用いて学習するイベントである。
参加型イベント	岩手県	第307回例会・少年少女ホタルウォッチング	R4.7.9	常石町	岩手自然ガイド協会設立準備会	8	無農薬、無肥料にて米作りを行う常石町の篤農家の田んぼを訪れ、その田んぼにだけ飛翔するホタルを観賞する
参加型イベント	岩手県	第308回例会・少年少女虫壁川水生生物ウォッチング	R4.8.6	盛岡市	岩手自然ガイド協会設立準備会	6	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る多くの水生生物を確認し、生きもの多様性を考えよう。
参加型イベント	岩手県	第46回あゆ釣り教室	R4.7.3	盛岡市 中津川	盛岡市	40	中津川流域におけるあゆ釣り解禁日(令和4年7月3日)に合わせ、初心者を対象にあゆ釣り教室を開催することにより、市民や観光客にレジャーの場を提供するとともに釣りマナーの啓発を図るもの。
参加型イベント	岩手県	毒沢川の水生生物調査 浮田地区コミュニティ会議共催事業	2022/07/23予定	下浮田地区の毒沢川	東和地区教育振興運動実践協議会浮田支部		水生生物調査
参加型イベント	岩手県	第1学年 川体験にむけての講演会	2022/07/07予定	盛岡市立下橋中学校	盛岡市立下橋中学校	72	水生生物調査事前学習
参加型イベント	岩手県	第1学年 川体験にむけての講演会	2022/07/08予定	盛岡市立下橋中学校	盛岡市立下橋中学校	34	水生生物調査事前学習
参加型イベント	岩手県	第1学年 川体験にむけての講演会	2022/07/11予定	盛岡市立下橋中学校	盛岡市立下橋中学校	34	水生生物調査事前学習
参加型イベント	岩手県	川の生き物を調べよう	2022/07/17予定	東和町落合 毒沢川	とうわ野鳥の会		水生生物調査
参加型イベント	岩手県	放課後子ども教室	2022/08/03予定	『真湯温泉』付近の沢(桂沢)及びいちのせき健康の森	一関学習交流館		水生生物調査
参加型イベント	岩手県	奥州市環境学習事業(水生生物調査)	2022/07/04予定	奥州市立衣川小学校	奥州市生活環境課環境係	36	水生生物調査
参加型イベント	岩手県	奥州市環境学習事業(水生生物調査)	2022/07/08予定	奥州市立羽田小学校	奥州市生活環境課環境係	25	水生生物調査
参加型イベント	岩手県	奥州市環境学習事業(水生生物調査)	2022/07/12予定	奥州市立木崎小学校	奥州市生活環境課環境係		水生生物調査
参加型イベント	岩手県	奥州市環境学習事業(水生生物調査)	2022/08/02予定	奥州市水沢南中学校 科学部	奥州市生活環境課環境係		水生生物調査
参加型イベント	岩手県	水質調査	2022/07/17予定	盛岡市 中津川	ポースアウト盛岡5回カワ隊		水生生物調査
参加型イベント	宮城県	あつまれ！鳴子ダム2022	7月下旬頃(予定)	鳴子ダム(大崎市)	国土交通省東北地方整備局鳴子ダム管理所、宮城北部森林管理署、東北電力(株)宮城支店、宮城北部土木事務所、大崎市ほか	28	水源地の森林と水環境を学ぶ環境学習イベント

参加型イベント	埼玉県	さいたま打ち水大作戦2022	R4.7.23	コーンシティ コーナン2 コーナンひろば(埼玉県さいたま市)	市民活動団体「さいたま環境会議」他	600	夏を涼しく過ごすための昔ながらの工夫である打ち水。参加者全員で一斉に行い、涼しさを体感します。
参加型イベント	埼玉県	あつまれ！くらかけっこ！	8月開催予定	くらかけ清流の郷	東松山市、比企の川づくり協議会、比企自然学校		市内小学生の親子を対象とし、都幾川の緑帯緑道(くらかけ清流の郷)において、もんどり網で採集した水生生物の観察、親子で網を持って水辺の生物を捕獲する体験学習(通称ガサガサ)を実施し、子ども達が自然とふれあい、その大切さを学ぶイベントを実施する。
参加型イベント	埼玉県	夏休みジャブジャブ大会	8月下旬予定	越戸川・赤池親水公園	和光市 和光自然環境を守る会		子ども向け自然観察会。魚とりやボート乗りを行って、越戸川について学ぶ。
参加型イベント	東京都	自然史セミナー「東京の水草を楽しむ」	R4.7.16	国立科学博物館附属自然教育園(東京都港区)	国立科学博物館附属自然教育園	14人	陸上から水中へと進化した植物が水草です。その生態、産地、現状について、東京の水草も交えながら、水草を楽しむ視点で紹介する講座です。
参加型イベント	東京都	自然史セミナー「自然教育園の微細藻類の研究」	R4.8.20	国立科学博物館附属自然教育園(東京都港区)	国立科学博物館附属自然教育園	9人	自然教育園で古くから調べられてきた微細藻類(プランクトンや付着藻類)について観察(解説)する講座です。
参加型イベント	東京都(オンライン開催)	水はめぐるオンライン講座	R4.8.3~8.4	オンライン	環境省	25組 (親子参加)	Web動画コンテンツ「ほちわたしたちの水はめぐる」(https://mizusame.gun.jp/)を活用した水循環に関する環境教育イベントです。動画を活用しながら、みんなで水の大切さについて考えます。
参加型イベント	東京都	地下水適正管理協議会第2回技術セミナー	R4.8.4	オンライン開催(会場参加者なし)	地下水適正管理協議会	60名	地下水協議会会員や産官学の皆様を対象に、地下水の水質・用途に応じた適正な処理技術や、関連情報を広く周知、提供する。
参加型イベント	東京都	八王子浅川ガサガサ探検隊	R4.7.31	八王子市役所 観巻橋上流(東京都八王子市)	八王子浅川水辺の家校運営協議会	129名	川遊びや生物採取を行うことで、浅川の素晴らしさを体験してもらおうとともに、身近な自然や水辺を大切にすることを育む。
参加型イベント	千葉県	磯の生き物を観察しよう	R4.7.16	輪原理想郷(千葉県勝浦市)	千葉県立鴨川青少年自然の家	30	海の博物館周辺の海岸で磯の生き物を観察する。また、博物館の展示物を見学する。
参加型イベント	千葉県	親子でスキルアップシーカヤック	R4.7.30~31	八潮海岸(千葉県鴨川市)	千葉県立鴨川青少年自然の家	44	初日にカヤックの基本操作、2日目には基本操作を応用した動きを学び、2日間を通して親子で協力してシーカヤックのスキルアップを体験する。
参加型イベント	千葉県	夏夏ウオーターズプランニング2022	R4.8.11	千葉県立鴨川青少年自然の家(千葉県鴨川市)	千葉県立鴨川青少年自然の家	25	塩ビ管を使ってオリジナルな水銃砲を作り、チームに分かれて水銃砲を使ったゲームを行う。
参加型イベント	千葉県	シーカヤック大冒険～内房編～	R4.8.28	唐山海水浴場(千葉県安房郡鋸南町)	千葉県立鴨川青少年自然の家	12	カヤックで滑走しながら海の中の地形や生き物を観察する。みんなで探検隊になり、どんな生き物がいるのか探しに出かける。
参加型イベント	千葉県	親子見学会	R4.7.28	佐倉草ぶえの丘・佐倉市観光船	なりた環境ネットワーク	11	佐倉草ぶえの丘にて印刷沼の水質を学習し、佐倉市観光船に乗船し印刷沼の植物や生物等を学ぶ。
参加型イベント	神奈川県	第46回水源環境保全・再生かながわ県民フォーラム(もり・みずカフェ)	R4.8.6	足柄上郡松田町	神奈川県水源環境保全・再生かながわ県民会議	324	神奈川県の水環境保全に係るこれまでの取組、成果について、リーフレットの配布、パネルの展示等により情報発信を行うとともに、アンケートを実施し県民意見を幅広く収集する。(予定)
参加型イベント	神奈川県	やどりき水源林のつどい	R4.8.6	足柄上郡松田町寄地内	県民との協働による森林づくり実行委員会	324	水源林トレンギング、水生生物観察、丸太切り、森林浴、体験等の森林交流会を通して、水源の森林づくり事業への理解を深める。
参加型イベント	神奈川県	YOKOHAMA Save The Water 2022	R4.8.3	横浜市庁舎1階アトリウム	横浜市水道局	約1,500	「水循環」とともに「水と森」をテーマに水源保全の大切さをPRするイベント 出展内容(予定)・水循環啓発のためのブース出展・間伐材を使用したコースター作り・間伐材ウッドチップ配布・水道事業PRパネル、パネルポスターの展示・横浜水道局キッズコーナー「ほちわたち」産物・種数の企業によるブース出展・横浜の水源である山梨県産沼沢川による物産展・打ち水
参加型イベント	神奈川県	山北町—川崎市交流事業	R4.7.26(第1回) R4.8.5(第2回)	山北町立共和のもりセンター	川崎市上下水道局サービス推進課 [広報サービス]	36	水源地域に対する理解の促進と活力ある水源地域づくりを目指し、川崎市内在住の小中学生(3年生以上)・中学生とその保護者を対象に、山北町で環境保全活動を行う。
参加型イベント	神奈川県	夏休み水道教室	R4.8.10	宮ヶ瀬ダム、水とかがやく未来館	川崎市上下水道局サービス推進課 [広報サービス]	40	水道事業への関心と理解を深めていただくため、学校の夏休みを利用して、川崎市内在住の小中学生(3年生以上)とその保護者を対象とした水に親しむツアーを実施する。神奈川県にある宮ヶ瀬ダム、市内の広報施設を見学する。
参加型イベント	神奈川県	夏休み水道教室	R4.8.15	かわさき下水道広報施設ワクワクアック	川崎市上下水道局サービス推進課 [広報サービス]	20	下水道事業への関心と理解を深めていただくため、学校の夏休みを利用して、川崎市内在住の小中学生(3年生以上)とその保護者を対象とした施設見学会を実施する。かわさき下水道広報施設わくわくアックアックを見学する。
参加型イベント	神奈川県	水とかがやく未来館夏休み見学会	R4.8.18	水とかがやく未来館	川崎市上下水道局サービス推進課 [広報サービス]	37	水道事業に対する関心と理解を深めていただくことを目的に、学校の夏休みを利用して、川崎市内在住の小中学生(3年生以上)とその保護者を対象に実施する。水とかがやく未来館を見学する。
参加型イベント	神奈川県	打ち水	R4.8.1	藤沢市役所 本庁舎 サンセット広場	藤沢市 環境総務課 総務・温暖化対策担当 職員	約50	雨水を2次利用し、バケツ・ひしやをを使って水を撒く。打ち水は水の蒸発を下げると効果的であり、環境負荷の軽減を目的として水を撒くことを行う。この体験を通して、水について考える機会とする。
参加型イベント	神奈川県	第6回秦野名水フェスティバル	R4.8.6	クアーステック秦野カルチャーホール	秦野市	375	「名水の里 秦野」の魅力を広げようことを目的に、チャリティコンサート、名水科学実験教室等を開催。
参加型イベント	神奈川県	秦野名水巡りスタンプラリー	R4.7.21~8.31	秦野市全域	秦野市	200	「秦野名水」により多くの人々に知ってもらうことを目的に、市内を数地区に分けたスタンプラリーを実施。スタンプを集めた方には景品を贈る。
参加型イベント	神奈川県	水生生物教室「夏休み自然教室n金目川」	R4.8.15	金目川流域	秦野市	4	身近な河川に生息する水生生物の採集及び観察を行い、河川の水質調査を実施。調査を通して次世代に豊かな自然環境を引き継ぐための河川浄化思想の普及啓発を図る。
参加型イベント	神奈川県	川の生き物調査隊	R4.7.23	高瀬郡東川町 目久尻川親水護岸(寒川公園リサイクルセンター西側)	寒川町(共催 さむかワエコネット)		子どもや親子を対象に、産学で川の生き物について学習した後、実際に目久尻川に入って魚類や水生生物を採取し、その生態を調査する。
参加型イベント	新潟県	魚沼 田んぼの水はどこから来るのツアー	R4.8.24 R4.8.27	魚沼市内	新潟県 魚沼地域振興局	75	農業農村整備事業の役割や重要性、また田んぼや土地改良施設が持つ多面的機能などについて、小学生の理解を深める。
参加型イベント	福井県	福井市上下水道課～くらしをささぐる水～	R4.7.24	ハピリン ハピテラス(福井県福井市)	福井市企業局	602	ステージイベントや水に関するワークコーナー、上下水道のお仕事体験コーナーやパネル展示等により、上下水道が「きれいな水の循環」に果たしている重要な役割や仕組みなどを楽しみながら学んでもらうイベントを実施する。
参加型イベント	福井県	自然ふれあい探検隊～水生生物調査と川遊び～	R4.8.1	麻那姫湖青少年旅行村(福井県大野市中島)	国土交通省近畿地方整備局九頭竜川ダム統合管理事務所・大野市	18	川遊びや水生生物調査など身近な自然とふれあう体験型環境学習会の開催を通じ、子どもたちに河川環境や健全な水循環の重要性について考える機会を提供する。
参加型イベント	福井県	ダックレース	R4.7.31	木瓜川	下庄を楽しくプロジェクト事務局	300	住民に水や水辺環境に目を向けてもらうため、ダックレースを実施
参加型イベント	山梨県	山梨の水に関する環境教育(仮)	7/23/7/24/8/6/8/7	山梨県立八ヶ岳自然ふれあいセンター	山梨県	49	フィールドワークと座学(講師からの話)により、山梨の水と水と育む環境を体感しながら学ぶことで、水の大切さや水の恵みを未来へつなぐ意識と関心を高める環境教育イベントが実施する。
参加型イベント	長野県	川の生きもの観察会	R4.7.30	車屋せぎ(長野県松本市島内)	松本市環境・地域エネルギー課	16	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。

参加型イベント	広島県	リバーサイドフェスティバル	R4.8.7	篠原川河川敷(広島県東広島市河内町)	リバーサイドフェスティバル実行委員会	約2,500人	篠原川河川敷に放流された鮎を掴み取り、その場で焼き鮎にして味わう。自然との戯れで河内の良い面を知ってもらう。
参加型イベント	山口県	親と子の水辺の教室	R4.8.6	山口県宇部市厚東川木田橋下流	主催：宇部市、共催：里山ビオトープ保護をつくる会、山口県宇部健康福祉センター	24	水生生物を探知し、指標生物による水質判定を行うことで、身近な川に親しむとともに、水質保全意識の向上を図る。
参加型イベント	徳島県	交流体験nよしがわ 上流編	R4.8.7	三好市池田町池田水磨公園	吉野川交流推進会議、国土交通省	20	専門家の指導のもとラフティング体験を実施し、川に親しんでもらう。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nよしがわ 中流編	①R4.7.23 ②R4.8.20	美馬市美馬町中島AMEMBO事務局周辺	吉野川交流推進会議、国土交通省	①29 ②27	専門家の指導のもとコース体験を実施し、川に親しんでもらう。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nよしがわ 下流編	R4.8.5	徳島市入田町鮎喰川・栗瀬橋付近	吉野川交流推進会議、国土交通省	18	専門家の指導のもと川に入って魚を捕り、川魚の生きついで学ぶ。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	香川県	香川用水記念公園 水辺の納涼祭	R4.8.7	三豊市(香川用水記念公園)	(公財)かがわ水と緑の財団	約3,800人	水とふれあえる公園施設を利用した夏季イベント。水に親しむとともに香川用水の水源地域との交流を通して水の大切さをアピールする。
参加型イベント	愛媛県	石手川&森の探検隊	8月7日	石手川周辺	松山市		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う。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	7月25日 ※雨天時は7月29日に延期	西条市加茂川リム公園	西条市		小中学生とその保護者を対象に、水の中に生き生きの観察をする。
参加型イベント	愛媛県	元気わくわく川まつり	7月17日	小田川河川敷(予定)	元気わくわく川まつり実行委員会		子どもを対象に、釣魚やさかなのつかみ取り、川遊びなどをおとし、川の水と共生することの大切さを再確認してもらうイベント。
参加型イベント	愛媛県	自然と遊ぼうDAY!	R4.7.28	松山市笠岡町 せせらぎ公園	石手川ダム水源地ビジョン推進委員会(松山河川国道事務所・松山市・愛媛森林管理署・愛媛県)	39	「森と川に親しむ旬間」の行事として「自然と遊ぼうDAY!」を開催し、森林ダムと水源地の関わり、重要性について、市民の関心を高め、理解を深めることを目的とする。
参加型イベント	佐賀県	浴衣DE打ち水 ~夏の陣2022~	R4.8.7	アルクス(旧くすげ広場)	佐賀大学 環境教育推進センター	約200人	水の週間にあわせ、「水」や「水循環」の大切さについて、次代のリーダー教育の一環として、打ち水イベントや水循環紙芝居を開催。それに加え環境教育として、環境かるたやコマ分別ゲームも同時開催。
参加型イベント	大分県	わくわく下水道たんけん隊	R4.8.3~8.4	大分市古府浄水場・弁天水資源再生センター	大分市上下水道局	24	上下水道の果たす役割や水質管理の重要性、水の大切さなどへの理解を深めるため、目覚めることのできない浄水場などの施設を見学し、水質実験などを行うイベントを実施する。(事前募集)
参加型イベント	宮崎県	水てっぽうフェス in カテリア	R4.8.7	椎葉村交流拠点施設Katie(かてりえ)	宮崎県椎葉村	62	【大人も子供も水びたしになろう!】をコンセプトに小学生から大人まで参加ができるイベント。個人戦(小学生)10名~20名と団体戦(中学生以上)約40名でそれぞれの旗に付けた「水」を水鉄砲で打ち合う。日本三大稲穂と呼ばれる椎葉村の大自然の中で、多くの大人や子供が触れ合い交流を図り、また自然や水の感謝の気持ちを育んでもらう。
参加型イベント	鹿児島県	令和4年度 干潟の生き物観察会	R4.9(予定)	鹿児島県鹿児島市小浜海岸(予定)	鹿児島県水産部 水産資源課		干潟に生息する生き物の観察を通じ、干潟生物の持つ干潟の浄化作用や生物多様性について学び、水質保全意識の向上を図るための観察会を実施する。
参加型イベント	鹿児島県	第18回池田湖水フェスティバル	R4.8.7	鹿児島県指宿市池田湖	池田湖水質環境保全対策協議会	56人	池田湖周辺の南薩土地改良区関連施設等の見学や湖の水質調査を行うことで、池田湖と市民との関わりを深め、水の大切さを学ぶ機会となる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	R4.7.16~17	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	3,200人	甲突川を使用した参加体験型イベント
参加型イベント	鹿児島県	かこしま環境未来館(研究室) ~水の自由研究~	R4.8.5	鹿児島市かこしま環境未来館	鹿児島市	27人	水環境保全意識の向上を図るため、川や海の生き物と人のつながりに関する教室や水の実験を行う環境イベントを開催
シンポジウム	山形県	第26回水シンポジウム2022inやまがた	R4.7.21~R4.7.22	山形テラサ(山形市双葉町)	第26回水シンポジウム2022inやまがた(土木学会・国土交通省・山形県)	538	「未来へ引き継ぐ水川景上川」をテーマに、流域治水や河川の環境保全・文化振興活動などについて、学識経験者、行政、民間団体がそれぞれの立場で議論し、人々の暮らしと水の持続可能なかわり方について全国に発信するもの。
PRイベント	北海道	Water Drinking Week	R4.8.1~8.7	北海道苫小牧市	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「とま」や「つみ」を1日1回飲むことにより30%の水分を補給できる地域情報サイト「まいだれ」等にて市民周知を図った。
PRイベント	北海道	水の週間キャンペーン	R4.8.6	釧路港前震・旅客船ターミナル(北海道釧路市)	釧路市上下水道部	約250	上下水道事業の仕組みや取り組み等を広く周知する目的で「くろ港まつり」の関連イベントとして、体験及び展示などを実施する。
PRイベント	栃木県	水の日イベント	R4.8.5	湯西川水の郷(栃木県日光市湯西川473-1)	栃木県水の水週間実行委員会	約120名	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	長野県	打ち水大作戦	R4.8.5	松本城公園(長野県松本市)	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)	50	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、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。
PRイベント	岡山県	懸垂幕による啓発	R4.8.1~8.7	倉敷市役所本庁舎および6支所	倉敷市		水の日に関心を持って本庁舎及び支所に掲示し、来庁者へ水の大切さを訴えかける。
PRイベント	高知県	まちかど・水・キャンペーン	R4.8.18(10:00~16:00)	高知市イオンモール高知	独立行政法人水資源機構吉野川本郷、高知県、高知市	150	水資源開発の重要性や限りの「水」について理解を深めていただくため、パネル展示、啓発物品の配布等を実施する。
PRイベント	福岡県	第46回福岡地区「水の日」及び「水の週間」節水街頭キャンペーン	R4.8.1(月)	JR博多駅	福岡県 他		県民に水の有効利用、節水等に対する認識を深めてもらうための啓発物品の配布。
PRイベント	福岡県	第46回久留米地区「水の日」及び「水の週間」節水街頭キャンペーン	R4.8.1(月)	西鉄久留米駅バスセンター	福岡県 他		県民に水の有効利用、節水等に対する認識を深めてもらうための啓発物品の配布。
PRイベント	熊本県	世界に誇る地下水都市くまもとフェア	R4.7.2	下通、ひふれす広場	熊本市	約130名	特に水使用量が増える7月・8月を「夏の節水重点期間」とし、7月2日にオープニングセレモニー、パレードを開催。地下水の大切さを再認識し、地下水保全活動への参加を促す。イベントでは、地下水かん養域で生産された農産物や、それを食べて育った畜産物のPR、節水器具の紹介、無印良品「フックアップ」なども実施予定。
表彰式	福島県	第44回「全日本中学生水の作文福島県コンクール」表彰式	R4.8.3	杉妻会館(福島市)	福島県	35	入賞者への賞状及び副賞の授与、優秀受賞者による作品の朗読等を行う。
表彰式	埼玉県	令和4年度埼玉県水資源功績者及び第44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表彰式	令和4年8月2日	埼玉県知事会館(埼玉県さいたま市)	埼玉県	20人	令和4年度埼玉県水資源功績者及び第44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表彰を行います。
表彰式	神奈川県	第44回「全日本中学生水の作文コンクール」神奈川県表彰式	R4.7.27	神奈川県庁本庁舎4階正庁	神奈川県政策部 土地水資源対策課水政室	23	第44回「全日本中学生水の作文コンクール」神奈川県審査会において選定された優秀賞1編、優秀賞4編、入選9編及び水資源功績者3編について、表彰式を実施する。
表彰式	新潟県	「全日本中学生水の作文コンクール」表彰式(地方審査会)	R4.8.3	新潟県自治会館(新潟県新潟市)	新潟県	12	中央審査会へ推薦した作品を含む優秀作品を表彰する。
表彰式	富山県	富山県中学生水の作文コンクール表彰式	R4.8.5	富山県庁	富山県	22人	第44回全日本中学生水の作文コンクールから富山県表彰式を実施する。
表彰式	京都府	中学生水の作文コンクール表彰式	R4.8.2	京都府会館	京都府府民環境部公営企画課	16名	「水の週間」の行事の一環として、広く水への関心を高め、理解を深めることを目的に実施する「中学生水の作文コンクール」の入賞者を表彰する。

第5章 水資源に関する理解の促進

表彰式	京都府	琵琶湖・淀川流域水の作文コンクール表彰式	R4.8.2	京都府公館	京都府環境部公営企画課	16名	「琵琶湖・淀川流域ネットワーク推進会議」では、流域府県の連携事業として、「全日本中学生水の作文コンクール」の各府県審査において優秀であった作品を「流域」の視点から審査する。「琵琶湖・淀川流域水の作文コンクール」を実施し、「流域賞」の受賞者を表彰する。
表彰式	和歌山県	第44回全日本中学生水の作文コンクール表彰式	R4.8.2	和歌山県庁	和歌山県	3	水の作文コンクール県審査の優秀賞3名を表彰する。
表彰式	愛媛県	「水」への絵はがき 表彰式及び展示	8月第1週～8月31日	松山市役所	松山市	287	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。
展示イベント	北海道	「未来になごう北海道の水資源」パネル展	R4.8.2～3	北海道庁舎1階	北海道	325	「水の日」に関連した情報(作文コンクール等)、「水資源を未来につなぐ環境共創プロジェクト」、「水資源保全条例の制定」等の発信・周知を目的に啓発パネル展を実施する。
展示イベント	青森県	水の日ポスター・写真展	R4.7.29～R4.8.8	八戸市水産科学館マリエント5階(青森県八戸市)	八戸圏域水道企業団	900	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」の入賞者の作品を展示する。
展示イベント	宮城県	水の作文コンクール宮城県地方審査会優秀作品展示及び「水の日」関係ポスター展示	R4.8.1～8.5	宮城県庁行政庁舎2階	宮城県		第44回「全日本中学生水の作文コンクール」宮城県地方審査会優秀作品及び「水の日」関係ポスターを展示する。
展示イベント	山形県	「里の名水・やまがた百選」に係る県政情報発信展示	R4.7.29～R4.8.31	遊学館(山形県生涯学習センター)(山形県山形市緑町)	山形県環境エネルギー部水大気環境課		地域の人々に育まれてきた湧水を「里の名水・やまがた百選」として選定する事業について、これまでに選定した名水のポスター、パネル展示等による情報発信を実施する。
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	R4.8.1～R4.8.7	茨城県庁政策広報コーナー1	茨城県政策企画部水政課		・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
展示イベント	千葉県	水の作文コンクール受賞作品展示	R4.8.1～8.5	千葉市中央区千葉県庁	千葉県	13	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	神奈川県	森や水を守る取組を知ろう！(仮)	R4.8.29～R4.7.30	かながわ県民センター	神奈川県水環境保護課		神奈川県の森や水を守る取組に関するパネルや森に棲む生き物の創製を展示するほか、期間中に工作体験を開催。水資源確保・再生事業への理解を深めるための展示を行う。(予定)
展示イベント	神奈川県	啓発パネル展	R4.8.1～R4.8.5	藤沢市役所 本庁舎 1階ラウンジ	藤沢市 環境総務課 総務・温暖化対策担当 職員		「水の週間」に合わせて水に関連するパネルの展示を行い、水について考える機会とする。
展示イベント	福井県	越前大野感性はがき展(テーマ:水)	R4.8.1～8.31	越前おおののわがっこう	大野市		「越前大野感性はがき展」は、公募展スタイルの「バグアートコンクール」です。2017年「水」をテーマに公募した作品のうち、入賞作品やピックアップ作品を、水のわがっこうに展示します。
展示イベント	福井県	水の週間パネル展	R4.8.1～8.5	福井県庁1階ロビー	福井県土木部河川課		河川や水資源についてのパネルを展示し、水の日、水の週間についての周知を図る。
展示イベント	山梨県	図書館連携展示「山梨の水」	R4.7月24日～8月7日	山梨県立図書館	山梨県立図書館		8月1日「水の日」に合わせて、山梨の水への理解を深める書籍等の展示コーナーを設置する。
展示イベント	岐阜県	地下水・水資源に関するパネル展	7/2～7/14、 7/15～7/28、 7/29～8/4、 8/5～8/14、 8/15～8/24	大野町役場、瑞穂市役所、ぎふメディアコムス(岐阜市)、OKBふれあい会館(岐阜市)、スイピアセンター(大垣市)	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年の奥羽洪水の記録を通じて、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	健全な水循環再生に向けて 啓発パネル展	R4.8.1～R4.8.7	愛知県環境センター(愛知県名古屋市中区)	愛知県		健全な水循環に向けた取組を推進するため、啓発パネルを展示する。
展示イベント	愛知県	水の週間企画展示(仮)	R4.8.1～R4.8.7	田原市中央図書館(愛知県田原市)	田原市		健全な水循環の重要性や水資源の有有限性、水の貴重さ、水資源開発の重要性について市民に広く関心を持ってもらうために、水に関する図書などを特集した展示を実施する。
展示イベント	愛知県	あいちの農業用水展	R4.8.1～R4.8.7	イオンモールゴザード前(名古屋市長区)	愛知県 他		県内の農業用水の歴史と変遷等を紹介することにより、先人の努力の積み重ねにより育まれてきた「水」の重要性について広く周知し、関心を高めてもらうことを目的としたパネル等の展示
展示イベント	愛知県	あいちの農業用水展	R4.8.1～R4.8.7	イオンモールゴザード前(名古屋市長区)	愛知県 他		県内の農業用水の歴史と変遷等を紹介することにより、先人の努力の積み重ねにより育まれてきた「水」の重要性について広く周知し、関心を高めてもらうことを目的としたパネル等の展示
展示イベント	愛知県	公共施設連絡バス・バス停でのデジタルサイネージによる「水の日」啓発	R4.8.1～R4.8.31	刈谷市内の公共施設連絡バス内やバス停	刈谷市		公共施設連絡バス内やバス停での、水の日に関する利用可能な水について、水循環の重要性についてを、サインで表示する。
展示イベント	京都府	特別展「市民が書いた琵琶湖の水～昔泳いだ水プールどなかしの風景写真展～」	R4.8.2～R4.10.2	京都市琵琶湖観光記念館	京都市上下水道局		日本遺産関連事業の一つとして、琵琶湖の水に関する資料を募集したところ、市民の皆さまからたくさんのご寄贈を受けることができた。そこで今回の特別展では、多く寄せられた写真や資料を元に、特に「水」の歴史を振り返るパネル、そして琵琶湖の水の歴史を伝えることで、琵琶湖の水がどのように市民とともにあったのかを紹介する。
展示イベント	京都府	公営企業の事業紹介	R4.8.2～8.4	京都府庁2号館展示ロビー	京都府環境建設整備課	540	公営企業においては、電気、水道及び工業用水道の3事業を営み、府民及び府内事業者のライフラインの安心・安全を支えている。「水」に関連する3事業のパネル展示を「水の週間」を行うことにより、各事業の安全・安心に係る取組等について、広く府民にアピールする。
展示イベント	徳島県	水の週間那賀川 パネル展示	R4.7.23-24	阿南市役所	水の週間那賀川実行委員会		水の作文コンクール徳島県地方審査優秀作品の展示及び「水の日」関係ポスターの掲示を行う
展示イベント	徳島県	水の週間那賀川 パネル展示	R4.8(仮)	阿南市ひまわり会館	水の週間那賀川実行委員会		水の作文コンクール徳島県地方審査優秀作品の展示及び「水の日」関係ポスターの掲示を行う
展示イベント	香川県	節水展	R4.8.7(12時～16時)	香川用水記念公園(香川県三豊市)	節水型街づくり推進協議会	21人	香川用水記念公園で行われる「水辺の輪流祭」の企画において、水運をはじめとして水の大切さについて理解を深めてもらうためのパネル展等を実施する。
展示イベント	愛媛県	水の週間パネル展	8月1日～8月7日	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」の優秀作品をはじめ、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	「筑後川の水」に関する図画・作文・パネル展	R4.7.31～8.7	モージュ佐賀(佐賀市)	佐賀県筑後川下流域環境協議会(佐賀県河川砂防課内)		「筑後川の水」をテーマにしたパネル、水道週間企画図画コンクール入賞作品、佐賀県中学生水の作文コンクール優秀作品の展示を行う。
展示イベント	長崎県	第35回島原水まつり	R4.8.8	島原水まつり実行委員会(一般社団法人島原青年会議所内)	島原水まつり実行委員会(一般社団法人島原青年会議所内)	3000人	水まつりのメインコンテンツである審判オブジェを中心に、開催実績のパネルなどを展示。従来の「水に感謝」水はくぐりといったコンセプトに「水と光の彫刻」を加え、ステージイベントやInstagramフォトコンテストを行う。
展示イベント	沖縄県	沖縄復帰50周年記念パネル展(「沖縄と水の歴史」)	R4.7.9～R4.7.10	ANAフィールド蒲添(沖縄県蒲添市)	沖縄県企業局	740	沖縄の水道の歴史及び沖縄県企業局の事業に係るパネル展示を行い、水確保に苦しんでいた歴史や水源地域に対する認識を深めていただく。
展示イベント	沖縄県	沖縄復帰50周年記念パネル展(「沖縄と水の歴史」)	R4.7.9～R4.7.10	ANAフィールド蒲添(沖縄県蒲添市)	沖縄県企業局	740	沖縄の水道の歴史及び沖縄県企業局の事業に係るパネル展示を行い、水確保に苦しんでいた歴史や水源地域に対する認識を深めていただく。
その他	北海道	メールマガジン「ドカ・ウォーター通信」への関連記事掲載	R4.7.28(公表)	-	北海道	869	「水の日」の趣旨等について解説した記事を掲載し、水循環の重要性について周知を図る。
その他	岩手県	船つし流し	R4.8(予定)	盛岡市 北上川	盛岡市つし流し協賛会	10,000	幽玄な送り流し行事。談話の声の中、花や提灯が飾られた舟に火が放たれ、夕闇の北上川へ流して精霊を送る。
その他	岩手県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(19:00～21:00予定)	金ヶ崎町役場(細沢郡金ヶ崎町西根南町22-1)	金ヶ崎町		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。

その他	岩手県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1 (19:00~22:00予定)	大船渡市防災観光交流センター(大船渡市大船渡町字茶屋前7-6)	大船渡市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	岩手県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1 (17:00~26:00予定)	キャッセン大船渡(大船渡市大船渡町字野々田12-33)	大船渡市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	岩手県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1 (19:00~22:00予定)	マクドナルド(盛岡市紺屋町1-25)	東北電力ネットワーク株式会社岩手支社		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	宮城県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(日 没~22:00)	大河原町にぎわい交流施設(宮城県柴田郡大河原町字196)	一般社団法人大河原町観光物産協会		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	宮城県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(19:00~21:00)	KIBOTCHA(宮城県東松島市野蒜字亀岡80)	真清行株式会社		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	宮城県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(18:00~21:00)	松島離宮(宮城県宮城郡松島町松島字浪打浜18番地)	丸山株式会社	350人	「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	茨城県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(19:00~22:00予定)	水戸芸術館(茨城県水戸市五軒町1-6-8)	公益財団法人水戸市芸術振興財団		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、「水」を連想させるブルーで施設をライトアップする。
その他	茨城県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(18:30~21:00予定)	水戸市水道区配水塔(茨城県水戸市北見町2-11)	水戸市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、「水」を連想させるブルーで施設をライトアップする。
その他	茨城県	「水の日」ライトアップ	R4.8.1~R4.8.7(日没~21:00)	高萩市庁舎(東側)	高萩市		健全な水循環の重要性について理解と関心を深めるよう8月1日の「水の日」から8月7日まで、市役所庁舎を水色を連想させるブルーにライトアップを実施する。併せて、市報やSNSにて「水の日」のブルーライトアップを広報する。
その他	群馬県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1	富岡製糸場煙突	富岡市		水の日として「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、市の中心にある富岡製糸場を「水」を連想させるブルーでライトアップします。
その他	群馬県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1	西の河原公園	草津町		水の日として「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、西の河原公園を「水」を連想させるブルーでライトアップします。
その他	群馬県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1	臨江閣	前橋市		水の日として「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、西の河原公園を「水」を連想させるブルーでライトアップします。
その他	千葉県	ちば子ども大学「堀沢川に鮭の稚魚を放流する会」	R4.7.31	睦沢町河川	さわやかちば県民プラザ	19	水辺の生き物館へ隣接する睦沢町を流れる河川は、生き物が住みやすい環境にあるかどうか、また、どのような生き物が生息しているのか、水質調査や植栽調査を実施し実態を明らかにします。
その他	神奈川県	「水の日」ブルーライトアップ【神奈川県庁本庁舎】	R4.8.1(19:00~21:00)	神奈川県庁本庁舎(神奈川県横浜市中区日本大通1)	神奈川県		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	神奈川県	「水の日」ブルーライトアップ【高座クリーンセンター】	R4.8.1~R4.8.3(日没~20:00)	高座クリーンセンター(神奈川県海老名市本郷1番地1)	高座クリーンセンター		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	神奈川県	「水の日」ブルーライトアップ【名水はだの富士見の湯】	R4.8.1~R4.8.7(日没~22:00)	名水はだの富士見の湯(神奈川県厚木市野間4553-1)	名水はだの富士見の湯		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	神奈川県	江の島シーキャンドルブルーライトアップ	R4.7.1~R4.8.31(18:00~22:00)	江の島シーキャンドル	横浜 環境総務課 総務・温暖化対策担当 職員		国から協力依頼のある8月1日の水の日に合わせて施設をブルーにライトアップすることの一環として、江の島島内にある展望灯台を青色にライトアップするもの。
その他	神奈川県	「水の日」ブルーライトアップ【小田原城天守閣】	R4.8.1(20:00~20:30)	小田原城天守閣(神奈川県小田原市城内6-1)	小田原市上下水道局経営総務課		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	神奈川県	「水の日」ブルーライトアップ【アミューあつぎ】	R4.8.1(18:30~22:00)	アミューあつぎ(神奈川県厚木市中町2丁目12-15)	厚木市文化生涯学習課		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	神奈川県	「水の日」ブルーライトアップ【平塚駅南口広場 人魚像「海の賛歌」】	R4.8.1(日没~22:00)	平塚駅南口広場(神奈川県平塚市八重坂町2)	平塚市土木部道路管理課		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、南口広場の噴水中央に設置された文化財調査委員の澤田政廣氏によって制作された人魚像「海の賛歌」を「水」を連想させるブルーでライトアップいたします。
その他	新潟県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(18:00~1:00予定)	田上町交流会館(新潟県南蒲原郡田上町)	田上町		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	石川県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(日没~22:00予定)	金沢城 石川門	石川県		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	石川県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(日没~21:30予定)	石川県西幾多郡記念哲学館	かほく市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	長野県	河川を美しくする運動	R04.07.01~08.31	飯山市内全域(地区ごと実施)	飯山市	1146	各地区が地区内の小川、水路の草刈り、泥上げ、ごみ拾い等を行う。
その他	長野県	のぼり旗、横断幕設置	R4.7.29~8.7	長野県佐久市役所	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。
その他	静岡県	第45回静岡県小中学生水の週間記念作文コンクール表彰式	R4.8.3	静岡県庁別館8階第1会議室	静岡県	25	静岡県小中学生水の作文コンクール表彰式、知事賞作品贈呈、水に関する体験教室を実施する。
その他	静岡県	水の出前教室	R4.8~10	県内小学校	静岡県	6087	次代を担う小学生に対し、水資源の重要性や水質保全の認識を啓発するため、職員を派遣し、水の出前教室を実施する。
その他	三重県	伊賀上野城ブルーライトアップ	R4.8.1	伊賀上野城(伊賀市上野丸之内)	伊賀市		8月1日「水の日」に、より多くの人々が「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため伊賀上野城をブルーにライトアップする。
その他	滋賀県	びわ湖の日連続講座	7月~8月末	オンライン配信	滋賀県環境政策課	90	「びわ湖の日」をテーマに琵琶湖と人の様々な関わりから、琵琶湖の価値や課題を見つめ直す連続講座を行う。
その他	京都府	打ち水大作戦	R4.8.1	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	40名	雨水タンクにたまった雨水や下水の高度処理水を使い、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再利用促進、植栽意識の向上の取組としている。 ※例年、近隣の協力事業者、京都学生祭実行委員会共に実施しているが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度から上下水道局職員のみで実施している。
その他	京都府	8月1日「水の日」にブルーライトアップ! ~日本を青く染めて、「水の大切さ」を考えよう~	R4.8.1	京都府庁 旧館	京都府民環境部公営企画課		国民の関心に応じた健全な水循環の重要性についての理解と関心を深めるための普及啓発活動の一環として、8月1日「水の日」に主要な施設においてブルーライトアップ(青色の光でのライトアップ)を行う。
その他	奈良県	津風呂湖 夏の清掃活動	R4.7.3	吉野郡吉野町津風呂湖	津風呂湖自然を守る会	41	津風呂湖を地域住民と一般保護者及び観光客のために清浄に保ち、水と親しみ、健康的な憩いの場とすることを目的に実施。
その他	奈良県	丹生津風呂神社例祭	R4.7.10	吉野郡吉野町河原屋	丹生津風呂神社奉賛会	30	大和、紀伊両平野の安定した農業に不可欠な豊かな水の確保のため、津風呂湖が永遠に湛えらるることを祈願して、毎年、丹生津風呂神社にて例祭を執り行っています。
その他	岡山県	水の日記念式	R4.8.2	倉敷市船穂町高梁川取水口	岡山市上下水道部水道課	20	水と浄水を供え、水道事業の安全を祈念するとともに、自然の恵みに感謝の意を表す。

第5章 水資源に関する理解の促進

その他	香川県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(19時～23時)	高松シンボルタワー(香川県高松市)	高松シンボルタワー管理協議会、香川県 他		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	愛媛県	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	松山城(愛媛県松山市丸の内1)	松山市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	愛媛県	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	あかねミュージアム(愛媛県新居浜市坂井町二丁目8-1)	あかねミュージアム運営グループ		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	愛媛県	懸垂幕の掲示	8月1日～8月7日	四国中央市水道局庁舎、新宮配水管理事務所、基盤配水管理事務所	四国中央市水道局		懸垂幕を掲示し、市民に水の貴重さを啓発する。
その他	愛媛県	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	しこちゅーホール	NPO法人四国中央市公共施設管理運営センター		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	愛媛県	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	愛媛県庁本館1階	愛媛県		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	高知県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(日没後～22:00予定)	高知城(高知県高知市丸の内1丁目2-1)	高知県		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	高知県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1～R4.8.7(19:00～21:00)	鏡ダム(高知県高知市鏡井2552番1号)	高知県		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	鹿児島県	自然探究講座 海水ってどんな水?	R4.7.23	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	16人	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!～	R4.7.26	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	13人	海の安心・安全や豊かな海はどのように保たれているのか、海上保安官の仕事を通して知る講座
その他	鳥取県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(18:00～21:00)	鳥取県立鳥取県民会館	鳥取県		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	熊本県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1	熊本城	熊本市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	大分県	「水の日」ブルーライトアップ	R3.8.1(18:30～25:00)	別府タワー(大分県別府市北浜3-10-2)	開世通商株式会社		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	鹿児島県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1～8.7(20:10～21:00)	鶴丸城跡(鹿児島県鹿児島市城山町7-2)	鹿児島県歴史・芸術センター黎明館		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	熊本県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1	サクラマチクマモト	熊本市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	大分県	「水の日」ブルーライトアップ	R3.8.1(19:00～22:00)	大山ダム(大分県日田市大町西大山2008-1)	独立行政法人水資源機構		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	鹿児島県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(18:30～23:00)	観覧車 アミュラン(鹿児島県鹿児島市中央1番地1)	株式会社JR鹿児島シティ		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	鹿児島県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(19:00～22:00)	西田城(鹿児島県鹿児島市平之町)	鹿児島県土木部河川課		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	鹿児島県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(19:00～22:00)	高見城(鹿児島県鹿児島市加治屋町)	鹿児島県土木部河川課		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	鹿児島県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(17:00～)	東光山公園(鹿児島県出水市鶴瀬6332番5)	指定管理者株式会社地産地消心のきずな、出水市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	鹿児島県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(18:30～22:00)	出水市ツル博物館クレインパークいずみ(鹿児島県出水市文化町1000番地)	出水市ツル博物館クレインパークいずみ		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	東京都	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	アサヒグループ本社ビル	アサヒグループホールディングス株式会社		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	東京都	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	渋谷ストリーム	渋谷ストリーム管理組		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	東京都	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	渋谷ヒカリエ	東急株式会社		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	東京都	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	渋谷スクランブルスクエア	渋谷スクランブルスクエア株式会社 管理部		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	富山県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(日没～22:00予定)	富岩運河水公園(富山県富山市湊入船町)	(公財)富山県民福祉公園		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	岐阜県	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	JR岐阜駅北口駅前広場、岐阜市役所庁舎	岐阜市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	岐阜県	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	岐阜関ヶ原古戦場記念館	岐阜県		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	岐阜県	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	ソフトピアジャパンセンター	岐阜県		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	岐阜県	「水の日」ブルーライトアップ	8月1日	飛騨・世界生活文化センター	岐阜県		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	兵庫県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(19:00～23:30)	モザイク大観覧車	神戸ハーバーランドumie		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	兵庫県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(18:45～21:00)	阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	兵庫県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(日没～23:00)	カリオン塔「フランドルの鐘」	伊丹市 同和・人権・平和課		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	兵庫県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(19:00～21:00)	太子町役場	太子町		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	兵庫県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(日没～24:00)	明石海峡大橋	本州四国連絡高速道路(株)		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	兵庫県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1(日没～22:00)	ひまわりの丘公園内「ひまわりの塔」	小野市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。
その他	兵庫県	ドライミスト設置、ボトルの水「芦屋の水」配布	ドライミスト・R4.8.1～R4.8.31 ボトルの水配布:R4.8.1、R4.8.5	芦屋市役所 市庁舎北館前広場	芦屋市		市役所前の広場にドライミストを設置し、ボトルの水「芦屋の水」(常温)を1人1本無料配布する。
その他	佐賀県	「水の日」ブルーライトアップ	R4.8.1	唐津城	唐津市		「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。

全行事数 210
 <主催者別行事数>
 国、独立行政法人 10
 都道府県 61
 市区町村 94
 その他団体 45

※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（2022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	さいたま市	R4.7.23	15:00	15:30	コケーンシティ広場	雨水再生水	約600リットル	市民	約400人
埼玉県	NPO法人エコネットくまがや	R4.8.11	11:00	15:00	熊谷市星川周辺	地下水	1,700リットル	市民	500人
東京都	下水道局	R4.8.3	-	-	北区志茂一、二丁目付近工事現場 ほか	再生水	97.4m ³ (累計)	局職員、受注者 地元小学生など	1046人(累計)
東京都	国土交通省	R4.8.1	13:30	13:45	飯野ビルディング敷地内	下水再生水	約30L	水の作文コンクール 受賞者	10人
神奈川県	横浜市	R4.8.3	11:00	16:00	庁舎前	道志川の水	約100リットル	市民	160人
神奈川県	藤沢市	R4.8.1	16:30	17:00	庁舎前	雨水	300リットル	市民・職員	約50人
岐阜県	多治見市	R4.8.16	9:30	9:50	本庁舎前	雨水	約200リットル	市民・職員	約100人
京都府	京都市	R4.8.1	17:00	17:30	庁舎前他	下水再生水雨水	約300リットル	職員	約40人
大阪府	枚方市	R4.7.22	16:00	16:15	ニッペパーク岡東中央	雨水・水道水	約100L	職員	6人
大阪府	枚方市	R4.8.1	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		事業者・職員・児童・幼児等	
大阪府	枚方市	R4.8.23	16:00	16:15	ニッペパーク岡東中央	雨水・水道水	約100L	職員	5人
大阪府	忠岡町	R4.8.5	15:30	16:30	庁舎前	下水再生水	500リットル	町民・職員	約60人
兵庫県	尼崎市 あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	R4.7.28	16:30	16:50	立花南生涯学習プラザ	雨水	約150L	市民	123人
兵庫県	尼崎市 あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	R4.7.29	16:30	16:50	中央北生涯学習プラザ	雨水	約150L	市民	70人
兵庫県	尼崎市 あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	R4.8.3	16:30	16:50	大庄北生涯学習プラザ	雨水	約150L	市民	53人
兵庫県	尼崎市 あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	R4.8.10	16:30	16:50	武庫西生涯学習プラザ	雨水	約150L	市民	49人
兵庫県	尼崎市 あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	R4.8.18	16:30	16:50	園田東生涯学習プラザ	雨水	約150L	市民	109人
兵庫県	尼崎市 あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	R4.8.19	16:30	16:50	小田南生涯学習プラザ	雨水	約150L	市民	44人
佐賀県	佐賀大学環境教育班えこいく	R4.8.7	17:00	17:30	アルクス (旧くすかぜ広場)	浄水	約140リットル	市民	70人

全件数 15
 <実施主体別件数>
 国 1
 都道府県 1
 市区町村 11
 その他団体 2

※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。