

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の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（2018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」	H30.8.1	イノホール	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370名	全日本中学生水の作文コンクール表彰や基調講演、パネルディスカッション等を実施した。
水のワークショップ・展示会	H30.8.14～8.16	東京国際フォーラム	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1,300名	「水のハッピーデー ～水について学ぼう！～」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。
第40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。2018年度は314校より総数14,151編の応募があった。
平成30年度水資源功績者表彰	H30.8.3	国土交通省特別会議室	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33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42回「水の週間」(2018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	電光掲示板・横断幕 懸垂幕・立看板
全国	45	4	8	23	6	21	46	6	8	14	13	40	13
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) 1. 「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。  
 2. 「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。  
 3. 「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。  
 4. それ以外の○は、都道府県が独自に取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組んでいることを示す。  
 5. ☆は市町村等のみが独自に取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（2018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	北海道	水道施設バス(ハイキング)見学会	H30.7.29	苫小牧市 北大研究林・横内取水場・高丘浄水場・日の出公園	苫小牧市	22人	北大研究林・横内取水場・高丘浄水場をハイキングして施設見学を行い、日の出公園で応急水検定を行う。
見学イベント	岩手県	施設見学会	H30.7.28	盛岡市、北上市、奥州市、八幡平市、一戸町	岩手県企業局	158人	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、水力発電施設等の公開を実施する。
見学イベント	山形県	綱木川ダム探訪・親子体験学習	H30.7.29	綱木川ダム	山形県置賜総合支庁建設部河川砂防課	38人	・ダム堤体内見学 ・遊覧船によるダム湖遊覧 ・水道の学習 ・ドローン技術の学習
見学イベント	栃木県	ダム見学会	①H30.7.24 ②H30.7.26 ③H30.7.28	①深山ダム(那須塩原市) ②中禅寺ダム(日光市) ③船形川ダム(足利市) ④寺山ダム(矢板市) ⑤東荒川ダム(塩谷町) ⑥西荒川ダム(塩谷町) ⑦塩原ダム(塩谷町)	栃木県砂防資源課 農地整備課(深山ダム)	1,547人	「森と湖に親しむ旬間」の一環としてダムの見学会を行う。ダム管理において、ダムの構造や仕組み、ダムの働きなどについての説明や、普段は見ることのできないゲート室内や水力発電機室内部等の公開を行う。
見学イベント	神奈川県	平成30年度 夏休み下水道教室	①H30.8.7 ②H30.8.27 ③H30.8.3 ④H30.8.12	①四之宮管理センター(平塚市四之宮四丁目19番1号)・栗川浄水場(栗川町宮山4271) ②雨町管理センター(小田原市雨町六丁目819番地) ③酒匂管理センター(小田原市酒匂一丁目1番54号) ④柳島管理センター(茅ヶ崎市柳島1900番地)	公益財団法人 神奈川県下水道公社	①44人 ②28人 ③46人 ④39人 計157人	下水道の説明、顕微鏡による微生物の観察、下水処理場の見学等をおこなって下水道の役割や大切さを学んでもらう。①では、大切な水環境について、より一層理解と関心が深まるよう、上・下水道を一体とした見学を実施する。
見学イベント	新潟県	高田・新高田発電所見学会 (上越市城山浄水場見学会と合同開催)	H30.8.4	新潟県上越市 大学寺泉字城山1511の1番地	新潟県企業局 (上越市ガス水道局と共催)	13人	再生可能なクリーンエネルギーである水力発電の特徴や仕組みを理解していただくための見学会とする。
見学イベント	石川県	浄水場たんけん隊 ～夏休み小学生水道教室～	H30.7.31	石川県白山市白山町336 手取川水道事務所	石川県手取川水道事務所	26人	小学3～6年生と保護者を対象に、浄水場の説明や水の実験教室、浄水場地下見学を行うことで、水道事業への理解と関心を深める。
見学イベント	山梨県	深城ダム見学	H30.7.21～7.31 (土・日を除く)	山梨県大月市 深城ダム	深城ダム管理事務所	20人	・ダム見学者への施設説明 ・ダム関連ビデオ上映等の実施 ・ダム見学
見学イベント	山梨県	荒川ダム見学	H30.7.30～8.3	山梨県甲府市 荒川ダム	荒川ダム管理事務所	30人(大人20人、子供10人)	・ダム見学者への施設説明 ・ダム関連ビデオ上映等の実施 ・ダム見学
見学イベント	長野県	親子ふれあい水源地探検ツアー	H30.7.26	味噌川ダム等	愛知県企業庁水道計画課	35人	親子で水源地等を見学し、水の大切さを感じてもらい「水道」について関心と理解を深めることを目的とした日帰りバスツアーを実施する。
見学イベント	長野県	【親子ふれあい学校】身近な自然～水源地に出かけよう！～	H30.7.27	長野県佐久市内	佐久市	30人	水の大切さについて考えてもらうよう、佐久地域の水源を巡る。
見学イベント	愛知県	豊川用水通水50周年記念バスツアー	H30.7.31	宇連ダム等	愛知県企業庁水道計画課	40人	豊川用水は平成30年8月に通水50周年を迎えたため、これを機に豊川用水について学んでいただく日帰りのバスツアーを実施する。
見学イベント	三重県	三重県企業庁の浄水場施設同時公開 ～浄水場へ行って、水道水のことをもっと知ろう！～	H30.8.5	・播磨浄水場(桑名市大字播磨字橋尾1798) ・高野浄水場(津市一志町高野1996 中勢水道事務所内) ・多気浄水場(多気郡多気町相可1710 南勢水道事務所内)	三重県企業庁	播磨浄水場 281人 高野浄水場 307人 多気浄水場 180人 合計 768人	・浄水施設見学(所要時間20～30分) ・水検定体験(にぎり水からきれいな水をつくる実験) ・応急給水車見学 ・防災発着車による地震体験(播磨浄水場のみ) ・オリジナルボトルウォータープレゼント ・防災グッズ等が当たる抽選会(アンケートにお答えいただいた方が対象)など
見学イベント	京都府	下水道施設見学会	H30.7.31	京都市 鳥羽水環境保全センター	京都市上下水道局	35人	下水処理過程の見学をはじめ、水質実験など下水道の役割を身近に体験でき、子どもから大人まで楽しく学んでいただける企画を実施し、下水道事業への関心を高めていただく。
見学イベント	奈良県	「お米をそだてよう！種まきから収穫まで～吉野川分水ツアー2018」 (農業水利施設の見学)	H30.7.31	吉野郡大淀町 (下瀬灌漑工)	<主催> 奈良県農業協同組合、市民生活協同組合ならこ <協力> 近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所、大和平易土地改良区、奈良新聞社	27人	○農業用水及び農業水利施設の役割、重要性を学ぶために地域の農業水利施設を紹介
見学イベント	広島県 山口県	ダム見学会	H30.7.21～7.27	広島県廿日市市深原 小瀬川ダム管理事務所	小瀬川ダム管理事務所	56人	「森と湖に親しむ旬間」に合わせ、操作室・監査室の見学を実施する。
見学イベント	徳島県	水道教室(夏休み特別編)	H30.8.1	徳島県徳島市 第十浄水場	徳島市水道局	30人	市内の小中学生と保護者を対象に徳島市の水道施設等を見学してもらい水道が家庭に届くまでの過程を学んでもらう。
見学イベント	徳島県	交流体験inよしのがわ(上流編) ・早明浦ダム見学 ・水難事故防止講習	H30.8.5	高知県土佐郡土佐町 徳島市内からバス移動	吉野川交流推進会議	16人	ダムの中を見学し、ダムの仕組みや役割を学ぶ。 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。
見学イベント	福岡県	夏休み親子下水道教室	H30.7.27～7.28 H30.8.3～8.4	南部浄化センター・諏訪ポンプ場(大牟田市)	大牟田市企業局	40人	市内の小学4年生から6年生までの児童とその保護者を対象に、処理場とポンプ場の施設見学と簡単な実験を通して下水道について学ぶ機会を設け、下水道の役割や大切さをアピールし、下水道事業への関心、理解を深めることを目的に実施する。
見学イベント	福岡県	バスでめぐるダム探検	H30.8.5	寺内ダム(朝倉市)・ありあけ浄水場(大牟田市)等	大牟田市企業局	19人	市内の小中学生とその家族を対象に、水道用水と関連のあるダムを実際に見学し、浄水場で水道水ができるまでの過程を学習し、水道の役割や大切さについて学ぶことを目的に実施する。
見学イベント	佐賀県	佐賀平野「水と歴史」の探検隊における 農業水利施設見学及びパネル展示	H30.8.24	佐賀市 (川上頭灌漑工、北山ダム外)	九州農政局南近畿土地改良調査管理事務所、大和平易土地改良区、奈良新聞社	42人	<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、高瀬川上流地区推進協議会 <協力> 九州農政局南近畿土地改良調査管理事務所、大和平易土地改良区、奈良新聞社
見学イベント	長崎県	施設見学バスツアー	H30.8.1	大村市	大村市上下水道局	29人	大村市給水開始90周年を記念し、水の日に合わせて、ダムや浄水場等の施設見学を小学生を対象にバスツアーを実施する。
参加型イベント	北海道	北海道幹線用水路ウォーキング	H30.7.29	美唄市	<主催> 北海道土地改良区 <共催> 北海道開発局札幌開発建設部岩見沢農業事務所、空知森林管理所、空知総合振興局	360人	○北海道幹線用水路(流氷百選、北海道遺産)沿いを歩き、農業水利施設に関する理解を深める行事を実施
参加型イベント	北海道	2018ふれあい水ひろば	H30.8.1	北海道岩見沢市	岩見沢市水道部	約500人	岩見沢市の水道水と市販の水の飲み比べや、給水タンクからの給水体験、岩見沢市の水道に関わる浄水場、桂沢ダム、上下水道管、汚泥肥料の展示をおこなう。
参加型イベント	北海道	夏休み子ども体験デー	H30.8.2～8.3	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	531人	○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	十勝しかおい水鉄砲選手権大会	H30.8.4	鹿追町 鹿追陸上競技場	第9回水鉄砲選手権大会実行委員会	約300人	チームに分かれて、相手選手のゼッケンなどを水鉄砲で撃ちあうトーナメント形式の試合を開催。
参加型イベント	北海道	水の週間キャンペーン	H30.8.4～8.5	北海道釧路市観光国際交流センター	釧路市上下水道部	延2,187人	水をきれいにする仕組みを学ぶコーナー、カラーマンホール・配水管模型展示コーナー、汚水きれいにする仕組みを学ぶコーナー、ききこコーナー、子ども遊び場コーナーの開設、アンケートの実施、ポストカード配布など
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	H30.8.5	美幌町	網走川土地改良区	52人	○田んぼでの生きもの観察や土地改良施設での水辺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深める ○地元小中学生とその保護者を対象

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
参加型イベント	北海道	水道局サマーフェスティバル2018	H30.8.5	北海道小樽市 ウイングベイ小樽	小樽市水道局	延べ952人	上下水道事業の役割について更なる理解と協力を求めるため、職業体験、製作体験及びパネルの展示などを行うイベントを開催する。
参加型イベント	北海道	札幌水源の森づくり2018	H30.8.25	札幌市	北海道森林管理局、札幌市	400人	市民の力で水源の森を育み次世代へ引継ぐため、森林教室やブスの出席、ポツポツの作成等を行い、森林の水資源涵養機能について普及啓発。
参加型イベント	北海道	しんとく節水の日	H30.8.31	新得町 各小学校	新得町役場施設課	34人	台風災害により断水を経験したこときっかけに、水の大切さを忘れないため、8月31日を「しんとく節水の日」と定めています。町民への啓発活動の他に、小学生に向けて節水に係る講話と給水車を使用した給水体験を実施します。
参加型イベント	青森県	第1回ブナ林再生教室	H30.7.21	西目屋村	津軽白神森林生態系保全センター	20人	暗門川の周辺における広葉樹の植樹や森林散策を通じて、森林に頼むとともに、森林の水資源涵養機能や保水機能等について普及啓発。
参加型イベント	青森県	源流探訪親子バスツアー	H30.8.11	青森県八戸市及び岩手県岩手郡葛巻町	八戸圏域水道企業団	40人	八戸圏域水道企業団が供給する水道水の水源である馬淵川及び新井田川の源流を、親子で探訪するバスツアーを実施する。
参加型イベント	岩手県	第43回あゆみ教室	H30.7.1	岩手県盛岡市 中津川	盛岡市役所	36人(参加者13人、指導者23人)	中津川流域におけるあゆみ教室(平成30年7月1日)に合わせ、初心者を対象にあゆみ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の提供するとともに、あゆみ教室の開催を促すもの。
参加型イベント	宮城県	いざ、打ち水じゃ！伊達に涼もう、仙台の夏	H30.8.13 14:00~15:00	仙台市青葉区一番町四丁目商店街	せんだいE-Action実行委員会	約100人	電力に頼りすぎず、身近な方法で夏を快適に過ごす知恵の「打ち水」を、夏の節電呼びかけのため、中心商店街で「打ち水イベント」を実施します。
参加型イベント	宮城県	水遊フェア2018	H30.7.24	市町村名：仙台市 施設名：せんだいメディアテーク	仙台市水道局	約750人	市民の皆さまに水道への理解・関心を深めていただくために実施する。
参加型イベント	宮城県	利き水会	H30.8.1	宮城県庁 1階玄関ホール	宮城県企業局	約200人	水道水と市販の水を飲み比べることで、水道水のおいしさを実感してもらい、もって「おいしい水道水」をPRする。
参加型イベント	秋田県	夏休み親子森林教室	H30.7.24	秋田市	東北森林管理局	22人	仁別森林博物館において、親子を対象とした森林教室を実施し森林の持つ公益的機能や水の循環について普及啓発。
参加型イベント	秋田県	夏休み親子水めぐりの旅	H30.7.29	秋田市仁井田市新中島221-2 仁井田浄水場ほか	秋田市上下水道局	21人	川の水がどのように飲み水になり、使った水がどのようにきれいになるかを夏休みに合わせて親子で学習する。
参加型イベント	秋田県	「山の日記」記念 森林体験学習	H30.8.11	秋田市	東北森林管理局	18人	仁別森林博物館の求道者を対象に、体験学習を実施し森林の持つ公益的機能や水の循環について普及啓発。
参加型イベント	福島県	せせらぎスクール指導者養成講座(初級編)	H30.7.1	福島県会津若松市 会津若松市文化センター/湯川	福島県	18人	水生生物を用いた水質調査「せせらぎスクール」の指導者等を対象とした講座を開催することにより、県民が水に関心を持ち、水環境保全の意識の高揚を図ることを目的に実施する。
参加型イベント	福島県	河川清掃	H30.7.1	堤町内に存在する河川周辺	河川愛護団体	未集計	町内の河川周辺の河川愛護団体で清掃を行う。
参加型イベント	福島県	猪苗代水環境センター夏の環境学習会 第1回 猪苗代湖の水や生物を調べよう	H30.7.22	福島県環境創造センター附属施設 猪苗代水環境センター	福島県	39人	環境創造センター附属施設のひとつである猪苗代水環境センターにおいて、猪苗代湖及び裏磐梯に関する水環境活動の意欲増進等のため、環境学習会を開催した。環境学習会は毎年8回の開催を予定している。
参加型イベント	福島県	小玉ダム体験ツアー	H30.7.22	いわき市 小玉ダム	福島県いわき建設事務所	455人	ダムの役割について理解を深めることを目的とし、「小玉ダム体験ツアー」を開催する。 イベント内容：①ペーパーラフト製作、②小玉ダムスタンプラリー、③監査室内体験、④こども湖ボート巡視体験
参加型イベント	福島県	茂庭っ湖まつり	H30.7.29	福島市	茂庭っ湖まつり実行委員会(国交省上川ダム管理署、福島県林管理署、福島市、伊達市、二本松市、美折町、国見町、川俣町、福島地方水道用水供給企業団、東北電力、NPO茂庭っ湖の郷、NPOいざがサボーターズクラブ)	2,959人	丸太切りやクラフトを通して林業の体験と木材のぬくもりをPRし、森林の水資源涵養機能や木材利用の意義等について普及啓発。
参加型イベント	福島県	若郷湖さわやかフェスティバル2018	H30.8.4	会津若松市	森と湖に親しむ旬間実行委員会(構成委員：会津若松市、下郷町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、国土交通省阿賀川河川事務所、電源開発(株)、東北電力(株)、(社)北陸地域づくり協会、会津森林管理署)	1,100人	木工作、丸太切り体験を通じて森林に親しみることにより、森林の水資源涵養機能や木材利用の意義等について普及啓発。
参加型イベント	福島県	平成30年度猪苗代湖岸一斉クリーンアップ作戦	H30.8.5	猪苗代町 上戸浜	猪苗代湖環境保全推進連絡会	65人	本県にとってかけがえのない財産である猪苗代湖を、猪苗代町・会津若松市・郡山市が連携、協力し、湖岸のクリーンアップ作戦(湖岸清掃活動)を行い、猪苗代湖の環境保全及び水質保全対策を推進することを目指す。
参加型イベント	福島県	夏まつり大法要・稚児行列 流灯火大会	H30.8.10	福島県河沼郡柳津町 圓蔵寺・只見川河畔	夏まつり流灯火大会実行委員会	約68,000人	8月10日、亡き霊や先祖の霊を弔い、感謝するために圓蔵寺の尚光堂で祈願祭が行われ、その後に流灯火を引いた。流灯火は、流灯火が、虚空蔵菩薩から魚湖まで稚児行列を行い、舟内を練り歩き、只見川に流される五百基もの流灯火は幻想的で、その夜には只見川に映える美しい花火大会も行われます。
参加型イベント	福島県	猪苗代湖の水を守りたい事業	H30.8.18	郡山市内	郡山市上下水道局	115人	水環境保全の重要性や水、下水道に対する理解を深めてもらうため、水遊施設・下水道施設の見学や猪苗代湖岸清掃を実施します。
参加型イベント	茨城県	夏休み親子水遊教室	H30.8.4	茨城県鹿嶋市 茨城県農林水産事務所	茨城県企業局	小学生と保護者の方 36組85人	8月1日から7日の「水の週間」に合わせ、小学生とその保護者を対象に、水づくり実験、浄水場見学、水に親しむイベント等を実施する。
参加型イベント	栃木県	森と湖に親しむ旬間 上下交流フェア	H30.7.27	日光市	国土交通省東部川谷ダム統合管理事務所、日光市、宇都宮市、公益財団法人利根川・荒川水源地対策基金、日光森林管理署	36人	丸太切り体験、メダカ作り、しおり作り体験を通じて森林に親しみることにより、森林の水資源涵養機能や木材利用の意義等について普及啓発。
参加型イベント	群馬県	平成30年度「くまのウオーターフェア」	H30.7.27~7.29	群馬県太田市 ぐんまこどもの国児童会館	群馬県	1,200人	会場を訪れた小学生等がさまざまな実験や観察などを体験し、水の大切さについて理解を深める。 満ちた水をきれいにする実験、ダム模型による実験等
参加型イベント	群馬県	水遊わくわくセミナー2018	H30.7.31~8.1	長野原町	埼玉県・埼玉企業局	93人	水源地の方々との親睦や相互理解を進めるため、県内及び群馬県長野原町の小学生を対象に浦和レズバートクラブの指導によるサッカー入門教室等を開催するとともに、水の大切さやダム事業への理解を深めるため、建設中のハツタダムの見学などを行う。(今年度の参加者受付は8/1~6/15)
参加型イベント	群馬県	利根川水系上下交流事業 「夏休み水のふろさと体験会」	H30.8.21~8.22	群馬県長野原町・中之条町 ハツタダム、チャップリン公園	利根川水系上下交流実行委員会 (群馬県、東京都)	80人(39組)	夏休みに群馬県と東京都の皆さんと一緒に、利根川上流域の「水のふろさと」を体験します。 ダムの見学や水源地地域の素晴らしい自然に触れながら、水や水を育む森林の大切さについて学びます。
参加型イベント	埼玉県	「水道のしくみ」発見！ダム・浄水場 見学ツアー	H30.7.26 H30.8.21	下久保ダム・利根大堰・吉見浄水場	埼玉県企業局	① 77人 ② 70人	県内在住の親子を対象に、河川上流の「水遊施設」及び下流の「浄水場施設」を見学するツアーを実施し、水資源の大切さや安全・安心な水道水を送る仕組みについて理解を深める。
参加型イベント	千葉県	SUP体験	H30.7.16 H30.8.5	千葉県立水郷小見川少年自然の家	千葉県立水郷小見川少年自然の家	7月16日：4人 8月5日：5人	黒部川において、SUP(スタンドアップパドル・サーフィン)の体験会を実施する。
参加型イベント	千葉県	夏休み「水の放りめぐり」～水道施設見学会～	H30.7.25	(見学場所)北千葉広域水道企業団浄水場(流山市)	我孫子市水道局	26人	毎日使う水道水について学ぶ為、親子で体験する水道水作りや浄水場及び取水場の見学会を実施する。
参加型イベント	千葉県	カヌー体験教室	H30.8.5 H30.8.26	横芝光町 栗山川ふれあい橋付近	千葉県立東金青年の家	7月29日は悪天候のため 8月5日に実施 8月5日：13人	水に親しむとともに体力の向上を図るため、カヌー体験を実施する。また、汽水域の栗山川の魚、水生植物について学ぶ。
参加型イベント	千葉県	小見川ネイチャーチャレンジ	H30.8.16~8.19	千葉県立水郷小見川少年自然の家	千葉県立水郷小見川少年自然の家	28人	少年自然の家に宿泊(3泊4日)、黒部川でのカヌー体験等を実施する。
参加型イベント	東京都	第38回水とのふれあいフォトコンテスト(SNS部門)	H30.7.1~8.31	-	水の週間実行委員会	1,335人	健全な水循環の重要性や水資源の有効性、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	東京都	こども園が関わる水デー	H30.8.1~8.2	東京都千代田区霞が関	厚生労働省	2,000人	子どもたちに水道水のおいしさや水の大切さを認識してもらうとともに、日常生活を支える水道に興味を持ってもらう。

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
参加型イベント	東京都	こども農が関見学デー (イベント: 田んぼの水はどこからやってくる?)	H30.8.1~8.2	東京都千代田区霞が関 (農林水産省7階「研修室」)	農林水産省	239人	〇「水」の恵みカード」の配布。 〇その他、農業水利施設の見学体験、水循環など 〇小・中学生・幼児等(原則として保護者同伴)
参加型イベント	東京都	第2回 雨水検定(初級)	H30.8.6	千代田区立比呂谷図書館 セミナールームA	NPO法人雨水まづりサポート	12人	雨水活用や水循環についてのお話のあと、3択式の検定問題に挑戦した。採点・解説を行い、正解率に応じて検定証書を授与する。
参加型イベント	東京都	丸の内キッズジャンボリー 【すこいな「いのち育てる農業用水」】	H30.8.14~8.16	東京都千代田区 (東京国際フォーラム)	公益社団法人農業農村工学会、 全国水士会ネット	581人	〇小学生の親子を対象として、農業用水の重要な役割について、パネル展示やワークショップを通じた紹介とゲーム、クイズ等について実施する
参加型イベント	東京都	利根川水系上流交流事業 「夏休みの水と体験会」	H30.8.21~8.22	群馬県吾妻郡長野原町 (ハツ場ダム建設現場地)	利根川水系上流交流実行委員会 (東京都・群馬県)	80人	上流の群馬県に住む人々と、下流の東京都に住む人たちが、水の大切さや水源の役割について、理解を深めるためにダムの建設現場見学や自然観察会を実施する。
参加型イベント	神奈川県	中道志川あゆまつり	H30.7.1	青野原オートキャンプ場	中道志川あゆまつり実行委員会	1,800人	神奈川県の水源地として、重要な役割を担っている志川に、水とつながり、より良い河川環境づくりへの参加と交流・体験の場としてのイベントを通じ、多くの人々に川とふれあう機会を提供するとともに、地域の魅力の向上と活性化を図ることを目的として開催している。
参加型イベント	神奈川県	セーリング海上体験会(対象:小・中学生、障がいのある方)	H30.7.15~8.9	江の島ヨットハーバー	神奈川県	7/15開催分 45人 8/4開催分 42人	小・中学生及び障がいのある方を対象とした体験会を実施し、セーリング競技の次世代を担う若年層の興味・関心を高める。
参加型イベント	神奈川県	川の生き物調査隊	H30.7.21	神奈川県高層部東川町 目久良川親水護岸(寒川広域リサイクルセンター西側)	寒川町 (共催 さわかかわエネット)	33人	子ども親子を対象に、産学で川の生き物について学習した後、実際に目久良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	神奈川県	平成30年度水生生物教室「川から学ぼう!」	H30.7.24	金目川流域	秦野市環境保全課	14人	身近な河川に生息する水生生物の採集及び観察を通して、河川の水質調査を実施するとともに、調査を通じ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及び高揚を図る。
参加型イベント	神奈川県	夏休み水道教室	H30.7.25	入江崎水処理センター、入江崎総合スラッジセンター	川崎市上下水道局サービス推進課	34人	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、川崎市内在住の小学3年生以上の生徒とその保護者を対象とした施設見学会を実施する。入江崎水処理センター、入江崎総合スラッジセンターを見学する。
参加型イベント	神奈川県	山北町一川崎水交流事業	第1回 H30.7.27 第2回 H30.8.17	山北町共和のりセンター	川崎市上下水道局サービス推進課	第1回 36人 第2回 38人	水源地域に対する理解の促進と活きた水源地域づくりを目指し、小学生(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	夏休み環境教室	H30.7.29	青野原オートキャンプ場	中道志川トラスト協会・さがみはらの環境を良くする会	29人	河川上流域の清流において夏休みの市民親子が、川とのふれあい体験を通じて楽しく水源環境保全の意義の理解を図る。
参加型イベント	神奈川県	夏休み水道教室	H30.8.1	宮ヶ瀬ダム、相模大堰	川崎市上下水道局サービス推進課	70人	水道事業に対する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、川崎市内在住の小学3年生以上の生徒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。神奈川県の水源地である宮ヶ瀬ダム、相模大堰を見学する。
参加型イベント	神奈川県	8月1日は「水の日」	H30.8.1 11時~16時	横浜市営地下鉄センター北駅3階スペース	横浜市水道局、環境創造局、道路局	1,000人	水関連事業を行っている水道局、環境創造局、道路局の3局合同で、水の大切さや水環境について学べるイベント(パネル展示)を開催する。
参加型イベント	神奈川県	秦野名水フェスティバル	H30.8.1	秦野市文化会館	秦野市環境保全課	459人	「秦野名水」をより多くの人に知っていただき、名水の美、秦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、水について学ぶ講座や展示ブースを設置し、開催する。
参加型イベント	神奈川県	夏休み水道教室	H30.8.2 H30.8.3	相模大堰・有馬浄水場	横浜貫市上下水道局	66人	川の水がどのように水道水に変わっていくのかを相模大堰、有馬浄水場の見学及び水質実験を通して知ってもらい、水資源の有限性及び水の貴重さなど、生活に欠かすことのできない水に対する関心を高め、理解を深めてもらう。対象は市内小学4~6年生とその保護者。
参加型イベント	神奈川県	川の生きものを調べよう!	H30.8.3	神奈川県茅ヶ崎市 茅ヶ崎市役所(集合) 駒寄川せせらぎ公園付近(現地調査)	茅ヶ崎地区相模川をきれいにする協議会他	20人	駒寄川の水生生物を調べる。
参加型イベント	神奈川県	やどりき水源林のつどい	H30.8.4	神奈川県足柄上郡松田町	県民との協働による森林づくり実行委員会	333人	水源林トレッキングや、丸太切り、木工クラフト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	カヌーとガサガサ魚取り	H30.8.5	神川橋(平塚市田村)	NPO法人 湘南いきもの楽校	25人	カヌー体験と魚取りを同時に楽しむことができる。
参加型イベント	神奈川県	第42回足柄金太郎まつり(お水送り)	H30.8.5	夕日の滝 ~富士フィルム社下グラウンド	足柄金太郎まつり実行委員会	金太郎祭り全体で4万人	金太郎が産湯につかたこととされる「夕日の滝」の水を流して橋に入れ、子どもたちが14km走ってまつり会場までお水送りを行う。その際、参加者は沿道から、餅やひやしやで子どもたちに水掛をする。まつり会場で届けられた水参加者に撒きながら健康祈願を行う。
参加型イベント	神奈川県	秦野名水探検隊	H30.8.7	秦野市(曾根地区)	秦野市環境保全課	11人	小学生を対象に湧き水を巡り、「秦野名水」の秘密を探検するもの。
参加型イベント	神奈川県	セーリング海上体験会(対象:親子)	H30.8.10~8.11	八景島マリーナ	神奈川県	8/10開催分 34人 8/11開催分 39人	小学生から高校及び障がいのある方とその保護者を対象とした体験会を実施し、セーリング競技の次世代を担う若年層の興味・関心を高める。
参加型イベント	神奈川県	第40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)	H30.8.5	西武東戸塚店	水源環境保全・再生かながわ県民会議	230人	神奈川県の水や水を守る取組についての情報発信を行い、アンケートによる県民意見を幅広く収集する。水源環境保全・再生イメージキャラクター「かながわしずちゃん」も登場!
参加型イベント	神奈川県	夏休み水道教室	H30.8.6	綾瀬市 浄水管理センター	綾瀬市 水道課	9人	水道の仕組みや必要性などの知識を深めてもらうことを目的として、浄水場の施設見学を行う。
参加型イベント	神奈川県	宮ヶ瀬ダム見学会 ~水資源を学ぼう!~	H30.8.1	宮ヶ瀬ダム	あやせ環境ネットワーク	15人	宮ヶ瀬ダムの見学を行うことにより、水資源について学習する。
参加型イベント	新潟県	子ども探検隊2018	H30.7.14 H30.7.28	十日町市	新潟県 十日町地域振興局農業振興部	21人	〇用水の一連の流れに沿って施設見学し、農業水利施設や農業について理解を深める。 ・7月14日開催(川西コース)ダム~ファームポッド~田んぼ~貯蔵施設 ・7月28日開催(中里コース)頭首工~揚水機場~田んぼ~貯蔵施設
参加型イベント	新潟県	しゃくねげ湖まつり (森と湖に親しむ旬間)	H30.7.中旬	南魚沼市	しゃくねげ湖まつり実行委員会(南魚沼市、中越森林管理署、国土交通省三日月川ダム管理所、(一財)しゃくねげ湖開発公社)	1,800人 (うち木工教室60人)	丸太切り体験や木工教室体験を通じて森林に親しむことにより、森林の水資源涵養機能や木材利用の意義等について普及啓発。
参加型イベント	新潟県	大石ダム湖畔まつり	H30.7.28	関川村	関川村、村上市、新潟県村上地域振興局、北陸地方整備局羽越河川国道事務所、下越森林管理署村上支署等	400人	木工教室を実施し、森林の水資源涵養機能や木材利用の意義等について普及啓発。
参加型イベント	新潟県	上田ふれあい祭り	H30.8.下旬	南魚沼市	上田ふれあい実行委員会	200人	丸太切り体験や木工教室体験を通じて森林に親しむことにより、森林の水資源涵養機能や木材利用の意義等について普及啓発。
参加型イベント	富山県	地域をうろおす井田川施設見学会	H30.7.4	富山市八尾町	井田川水系土地改良区	37人	〇井田川水系にある頭首工や取水口等を見学し、農業水利施設の役割について理解を深める 〇小学生を対象
参加型イベント	富山県	県営バス教室「とやまの名水めぐり」 コース	H30.8.7	富山県西部	富山県	23人	県西部の名水百選に選定された湧き水や水関連施設、ミネラルウォーター工場を見学
参加型イベント	長野県	高瀬渓谷フェスティバル 2018(木工教室)	H30.7.14	大町市	国土交通省北陸地方整備局大町ダム管理所	300人	丸太切り体験や木工工作等を通じて森林に親しむ事で森林の水資源涵養機能や木材利用の意義等について普及啓発。
参加型イベント	長野県	西浦ダム(小諸発電所)見学と川の生き物について学ぼう!	H30.7.27	長野県小諸市	信濃川を守る協議会佐久ブロック	40人	河川の水質汚濁防止および自然環境保護のための啓発活動として、水力発電施設の見学および川の生物の観察会を実施する。
参加型イベント	長野県	夏休み・水の研究お助け隊	H30.7.27~29	長野県松本市 両島浄化センター	松本市上下水道局	130人	水道水がどのようにして作られ家庭や工場に届けられているか、また、そこから排出された水が、どのようにして下水処理施設で浄化されるのかを知ることにより、水の大切さや水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講座を実施する。
参加型イベント	長野県	平成30年度 自然観察会「千曲川ラフティング」	H30.7.29~8.3	長野県中野市 千曲川	中野市	291人	多様な野生植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ポイントで下りながら行う体験型の自然観察会を実施する。
参加型イベント	長野県	打ち水大作戦2018	H30.8.1	長野県上田市 上田駅前	上田市 他	49人 (3施設合計)	駅前において参加型で打ち水を実施し、市民の環境問題への関心を深めるための啓発とする。

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
参加型イベント	長野県	打ち水大作戦2018	H30.8.3	長野県松本市 松本城公園、商店街・事務所、保育園・幼稚園	松本市地球温暖化防止市民ネットワーク	50人(松本城公園)	高校生ボランティア、商工会議所女性会、協力団体・事業者等が市内各所で一斉に打ち水を実施し、観光客や一般市民への参加協力も呼びかける。
参加型イベント	長野県	おやこ木曾川源流探検ツアー	H30.8.3	味噌川ダム 他	尾張旭市水道事業	41人	尾張旭市と水源地との交流を深め、水に対する理解と関心の高揚を図る。
参加型イベント	長野県	信州クールシェアイベント「みんなで打ち水～浴衣で夕涼み～」	H30.8.6	長野県中野市 市街地中央通り	信州中野商工会議所女性会	約40人	省エネ意識の高揚を図るため、七夕まつり開催中の中央通りを会場に打ち水を行う。
参加型イベント	長野県	打ち水事業	H30.8.6、8.8、8.11	長野県長野市 篠ノ井駅前(8.6)、善光寺(8.8)、真田部(8.11)	長野商工会議所女性会	34人	「さわやか信州工博大作戦・2018夏」のクールシェアイベントの一環として、打ち水を実施する。
参加型イベント	長野県	木曾川さんありがとう	H30.8.11	長野県木曾郡木祖村	名古屋市上下水道局	41人	水源地である長野県木祖村を名古屋市給水区域のお客さまが訪ね、水源地保全活動等を行う。
参加型イベント	岐阜県	第42回「水の節水啓発ポスター」入賞作品展示会	H30.8.1～8.7	大垣市役所	大垣市	361人(応募者数)	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	岐阜県	夏休み親子教室「水で遊ぼう！」	H30.8.21	岐阜県関市小瀬147 小瀬水源地	関市役所生涯学習課	25人	豊かな人間性や社会性を培い、自ら学び自ら考える力を育てるために、親子や子供同士でペットボトルロケット、浮沈子を作る体験教室を開催。
参加型イベント	岐阜県	木曾三川水源地保全体験	H30.8.28	岐阜県揖斐郡川都掛町	名古屋市上下水道局	38人	水源地の関わり体験等を通して、子どもたちに水源地保全の大切さや大変さを学んでいただく。
参加型イベント	静岡県	親子水道教室	H30.8.1	静岡県島田市相賀1300	静岡県大井川広域水道企業団	43人	水道水ができる行程や水質検査の実験を中心とした体験教室、浄水場内の沈んでる池・ろ過池などの見学
参加型イベント	静岡県	上下水道フェア2018	H30.8.3	静岡県葵区 青葉シンボルロード	静岡市	4,300人	水道と上下水道の仕組み等について学べる体験スペース、ポスター展など
参加型イベント	静岡県	夏休み親子社会見学 ～水道水ができるまで～	H30.8.7	静岡県川根本町 長島ダム	掛川市	25人	掛川市の水道事業に対する利用者の理解と関心を深めるために実施する。水源地や浄水場を見学してもらい、遠くから水が運ばれてくることが料金に大きく影響していることや、安全・安定した供給が図られていること等の理解を深めてもらう。
参加型イベント	三重県	夏休み親子水道教室	H30.8.1	三重県鈴鹿市 上下水道局	鈴鹿市上下水道局	48人	小学校4年生の児童とその保護者を対象とし、「水道水ができるまで」をテーマに開催する。送水場及び配水池、上下水道局庁舎内設備の見学、節電のいい水を使った特産物のお茶をいしく飲んでもらう「お茶のおはなし会」の体験等を実施する。
参加型イベント	滋賀県	びわこルールズ釣り大会	H30.7.21	大津港	滋賀県琵琶湖政課	335人	釣りを通じて、琵琶湖に触れていただき、外来魚を釣り上げることで琵琶湖の生態系保全にご協力いただきたく、「びわこルールズ」登録会を兼ねた釣り大会を実施します。
参加型イベント	滋賀県	夏休み自由研究講座	H30.7.下旬	吉川浄水場(野洲市)	滋賀県企業庁	29人(大人含めると計51人)	浄水場でどのように飲み水ができるかを、実験と見学で理解していただきます。
参加型イベント	滋賀県	夏休み親子自由研究講座	H30.8.1～8.2	北部流域下水道事務所	滋賀県北部流域下水道事務所	10人	小学生とその親を対象として、下水流入水、処理水、微生物を実験に目で見て観察してもらいます。
参加型イベント	滋賀県	下水浄化センター見学会	H30.8.2～8.3、8.6	湖南中部浄化センター(滋賀県草津市矢橋町字船場2108番地)	滋賀県南部流域下水道事務所	70人	汚水がどのようにきれいになるのか、浄化センターの見学と実験、観察しながら、親子で楽しく学んでいく。
参加型イベント	滋賀県	マザーレイクフォーラム びわこ会議2018	H30.8.26 10:00～16:30	コラボが1	マザーレイクフォーラム運営委員会/滋賀県	集計中(概ね180～200人の見込み)	琵琶湖とその流域に何らかの形で関わっている人や関わりたい人が、琵琶湖の現状や将来について話し合うイベントです。
参加型イベント	京都府	利き水	H30.6.2 H30.7.15～7.16 H30.8.4～8.10 H30.8.25 H30.9.2	京都市 京都マムフェス 祇園祭宵宵山、宵山(東洞院線小路下の西側) 京の七夕 堀川遊歩道 下京・京都駅前サマーフェスタ 東本願寺会場 伏見ふれあいプラザ	京都市上下水道局	7,366人	市民や観光客に京都の水道水のおいしさを体験していただくため、イベント会場等で水道水とミネラルウォーターを飲み比べていただく。
参加型イベント	京都府	水道水の「振る舞い」	H30.7.17、7.24 H30.8.16 H30.9.1 H30.9.2	京都市 京都市役所前 出町商店街 京都市総合防災訓練 平安日本橋フェスティバル	京都市上下水道局	6,367人	冷たい水道水を、市民や観光客に飲んでいただき、水道水のおいしさを体験していただく。
参加型イベント	京都府	「探検！発見！琵琶湖疏水」の実施	H30.7.24～8.26	京都市 琵琶湖疏水記念館	京都市上下水道局	175人	子どもたちに琵琶湖疏水記念館に訪れていただき、楽しみながら琵琶湖疏水や、水道事業について学んでいただく。
参加型イベント	京都府	蹴上浄水場で自由研究	H30.7.29	蹴上浄水場	京都市上下水道局	78人	蹴上浄水場では、夏休みを利用して、次世代を担う子供たちに水道事業への関心を持ってもらうために「蹴上浄水場で自由研究」を開催する。当日は、水道水のつくりかたの仕組みが分かる実験を行うなど、夏休みの自由研究テーマに役立てよう、楽しく学べる機会をつくる。
参加型イベント	京都府	映画「明日をつくった男～田辺朝郎と琵琶湖疏水～」の上映会	H30.8.4～8.5、 8.25～8.26	京都市 琵琶湖疏水記念館	京都市上下水道局	48人	映画「明日をつくった男～田辺朝郎と琵琶湖疏水～」の上映会を開催する。
参加型イベント	京都府	紙芝居上演	H30.8.5.8.18	京都市 琵琶湖疏水記念館	京都市上下水道局	29人	外部講師を招き、琵琶湖疏水の歴史を子どもにも分かりやすい内容で紙芝居として上演する。また、模型を使用して、インクラインが動く仕組みも解説する。
参加型イベント	京都府	学芸員が語る	H30.8.11～8.12	京都市 琵琶湖疏水記念館	京都市上下水道局	87人	琵琶湖疏水にまつわる貴重なエピソードを語る。 ※第2代京都市長 西郷従道の生涯 ～京都の西郷どん～ 「近代京都を支えた」水の手路」～疏水舟運とその歴史～
参加型イベント	京都府	拡大打ち水	H30.8.2～8.31	上下水道局本庁舎前	京都市上下水道局	約50人	下水の高度処理水及び雨水貯留タンクにたまった雨水を使用し、本庁舎前にて、丹精きり打ち水を実施 営業所前他では、週1回程度打ち水を実施
参加型イベント	大阪府	池田市下水処理場 体験見学会	H30.7.23、H30.7.31	池田市ダイハツ町3-1(下水処理場)	池田市上下水道部	47人(小学生のみの人数)	市内の小中学生を対象に、夏休みに下水処理場について学習する体験見学会を開催する。顕微鏡を使った微生物の観察や、通常の社会見学では見えない施設の見学等を行う。
参加型イベント	大阪府	池田打ち水大作戦2018	H30.8.3	池田市中心1-1-1(池田市役所前)	池田市上下水道部	約200人	国土交通省では、毎年8月1日から7日を水の週間として定め、全国で水に関する啓発行事を実施している。その一環として下水場で処理した水や雨水などの有効利用のPRを目的に、下水処理場で高度処理された水を使用し打ち水を行う。
参加型イベント	大阪府	第44回まつばら市民まつり	H30.8.4	松原中央公園	(一社)松原青年会議所	504人	大阪広域水道企業団と合同で水道水と市販のペットボトル水の飲み比べをする利き水会のほか、パネル展示、上下水道にまつわる相談会を実施する。
参加型イベント	大阪府	第43回泉佐野郷土芸能の集い	H30.7.29	JCOM東広体育館前広場	泉佐野市上下水道局	5人	安全でおいしい水道水をPRするため、泉佐野市内の喫茶店の協力を得て、自己水で入れたアイスコーヒーの試飲を行う。
参加型イベント	大阪府	打ち水大作戦inたなか2018	H30.8.3	志岡町役場庁舎敷地内	志岡町住民生活環境課	100人	打ち水大作戦inたなか2018は「全国で水に関する啓発行事」として実施している。下水道再生水の有効利用のPRにも担っている。
参加型イベント	大阪府	いばらきの水かふさ	H30.8.3～5	茨木市駅前一丁目1-10(JR茨木駅東口イベントスペース)	茨木市水道部	1,500人	市制施行70周年にあわせ、「水道事業ビジョン」や「安心で安全な水道水」災害への備え「大阪北部地震における水道部の対応」等を紹介する「水道事業PRローラー」などを開設し、将来に向けての水道事業の取り組みを知って頂くために実施した。

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
参加型イベント	大阪府	上下水道まなび隊	H30.8.4	さかい利島の社 (堺市東区院町西2丁1番1号)	堺市上下水道局	約680人	夏休みの宿題や自由研究に役立つ実験コーナーやワークコーナーなどを設け、楽しみながら上下水道への理解や知識を深めることができる内容となっています。
参加型イベント	大阪府	2018なわて打ち水大作戦!	H30.8.4	イオンモール四條畷	四條畷市環境行政推進本部	約250人	「なわてのまちを清くしよう」を合い言葉に、暑い夏を乗り越える為の取組みとして市内一斉に午後16時から打ち水を実施しました。該当キャンペーンでは、イオンモール四條畷の1階のステージにて、子どもたちが作った水でつぼうなどを使い楽しく打ち水をおこないました。
参加型イベント	兵庫県	利き水大会	H30.8.1	兵庫県庁 中庭	兵庫県企業庁水道課	約600人	冷やした保存飲料水を提供し、水道水のおいしさを実感してもらう。合わせて、県産水のリーフレットを配布し、水道水の安全性等への理解を深めてもらう。
参加型イベント	兵庫県	水の日広報活動	H30.8.5	加西市役所	兵庫県	約300人	水の重要性について理解と関心を深めることを目的に、加西市上下水道管理課等の協力を得て、「第41回加西サイサイまつり」にブースを出展し、水道水の飲比べ及びパネル掲示(水を取り巻く現状と課題、水道水の安全性のPR等)を実施した。
参加型イベント	奈良県	夏休み子ども水道教室	H30.7.27	奈良県浄化センター	奈良県流域下水道センター	47人	子どもたちに下水道処理の仕組みや水質保全の重要性を伝える。浄化センターの見学、水質実験、微生物観察等を実施。
参加型イベント	奈良県	夏休み小学生の水道施設・水源地体験ツアー	H30.8.3	御所浄水場、大滝ダム、森と水の源流館	奈良県水道局	68人	御所浄水場、大滝ダム、森と水の源流館を見学。ネイチャークラフトも実施。
参加型イベント	奈良県	「水の週間」親子ダム見学会	H30.8.7	室生ダム、布目ダム、宇陀川浄化センター	奈良県地域政策課 水資源機構関西吉野川支社	42人	県民を対象に、上水道の水源地であるダムの見学会を開催。ダムを管理する水資源機構の協力により、普段は入ることのできないダム内部の見学予定。また、ダム上流域の水質改善を担う下水道処理施設も合わせて見学。
参加型イベント	鳥取県	ぐるり水の探検	H30.7.28	東郷ダム、円谷貯水源地、天神浄化センター	公益財団法人鳥取県天神川流域下水道公社	37人	水に関する施設を見学し、毎日使っている水がどのようにしているのかを探検するツアーを開催。水の循環、水の大切さ、下水道の役割について親子で学習する機会を提供する。
参加型イベント	鳥取県	夏休み子ども水道教室	H30.8.5	鳥取県鳥取市横枕485-1 江山浄水場	鳥取県水道局	25人	ふだん何気なく使っている水や水道について改めて考える機会を提供するため、小学生3～6年生を対象に浄水場の案内、水を使った簡単な実験等を行っている。
参加型イベント	鳥取県	第37回山佐ダムキャンプ場まつり	H30.7.28	安来市 山佐ダムキャンプ場	山佐ダム体験交流施設管理組合 (NPO法人やまびこ)	400人	山佐ダムキャンプ場において、家族連れなどを対象に、焼肉を囲みながら民謡などの演奏や花火を実施し、住民の交流促進を図る。
参加型イベント	山口県	夏休み子ども水道教室	H30.8.4	木屋川源流(長門市徳山)、湯の原ダム(関市菊川町)	下関市上下水道局	24人	産大大学の協力により木屋川の生息生物の捕獲観察(観察後、生息生物放流)を行い、水質と生息生物の関係と魚道のしくみや役割について学習する。また本市の主要取水ダムである湯の原ダムの見学をする。
参加型イベント	山口県	水辺の教室	H30.8.4	深坂自然の森・森の家(下関市蒲生野)	下関市	25人	子どもたちが水生生物などの自然と楽しみながら触れ合うなかで、自然の多様性や私たちの暮らしとの関わりなどについて学び、環境問題に関心を持つ機会をつくることを目的としたイベントを開催。
参加型イベント	徳島県	阿南の夏まつり「打ち水」大作戦	H30.7.20	阿南市富岡町 (阿南駅付近)	徳島県	約40人	打ち水は、お風呂の残り湯や下水再生水などの二次利用水を活用することで、水資源の有効利用に結びついただけでなく、ヒートアイランド対策にも貢献する取り組みとして近年見直されています。そこで、徳島県では、阿南の夏まつり開催パレード前に「一斉打ち水」を実施します。
参加型イベント	香川県	節水展	H30.8.5	香川県三豊市財田町 香川用水記念公園	節水型街づくり推進協議会	6,925人	水道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、パネル展等を実施する。
参加型イベント	愛媛県	「浄水場見学&水の体験」イベント	H30.8.19	市之井浄水場	松山市公営企業局	26人	浄水場見学会や水を使った実験教室を実施する。
参加型イベント	愛媛県	「自然と道ほDAY!」	H30.7.26	松山市	石手川ダム水源地ビジョン推進委員会、愛媛県、松山市、松山河川国道事務所、愛媛県森林管理署	98人	森の恵みに親しむ観点から、作成した木工品を利用した遊びを体験させ、木の良さをPR。
参加型イベント	愛媛県	「水への絵はがき表彰式及び展示」	H30.8.6(表彰式) H30.8.1～8.31(展示)	松山市役所	松山市	表彰式10人 (応募総数:504作品)	応募された、水への思いを表現した絵はがきの表彰式と展示
参加型イベント	愛媛県	石手川&森の探検隊	H30.8.5	石手川周辺	松山市	18人	松山市の水源地石手川上流部で、子供たちに実験や体験を通して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	水の週間イベント 「水漏れを探してみよう!」	H30.8.5	水道管路管理センター	松山市公営企業局	26人	漏水調査体験や応急給水体験などを実施する。
参加型イベント	愛媛県	湖水まつり	H30.8.4	四国中央市 てらの湖畔公園	四国中央市湖水まつり実行委員会	1,000人	水に対する感謝の気持ちと嶺南地域の活性化を目的に、花火大会や地元バザー等を実施する。
参加型イベント	長崎県	第30回水フェスタ	H30.8.4	長崎市	長崎市上下水道局	5,000人	水道・下水道についての市民の理解を深めてもらうことを目的として、学習コーナーや上下水道相談コーナー、ステージイベント等を行う市民参加型イベントを開催するもの。
参加型イベント	長崎県	第31回島原水まつり	H30.8.4	島原市 白土湖周辺	島原水まつり実行委員会	約2,000人	清らかな湧水への感謝を込めて毎年開催。水船を使った「水かけ祭」や白土湖の湖面を走る「ゴザ走り」、「竹とうろうと音傘オブジェの祭り」などが行われる。
参加型イベント	長崎県	町民一斉清掃	H30.8.5	東彼杵町 町内一円	東彼杵町	1,049人	大村湾海岸線、河川周辺を中心に町民一斉清掃を実施する。
参加型イベント	熊本県	平成30年度「水の週間」イベント	H30.7.28	熊本県動物園(熊本県東区健軍5丁目14-2)	公益財団法人 上下水道サービス公社	298人	上下水道の役割や水循環に関するパネル展示、水の飲み比べ、水に関するクイズ等を実施し、水資源の重要性やライフラインとしての上下水道事業への関心を高めるイベントを開催する。
参加型イベント	熊本県	水のクイズ王決定戦～夏の陣～	H30.8.4～8.5	熊本県水の科学館(熊本県北区八景水谷1丁目11-1)	公益財団法人 上下水道サービス公社	47人	水に関するクイズ大会を実施。成績優秀者にはトロフィー、記念品を贈呈。
参加型イベント	熊本県	八景水谷の合戦～打ち水大作戦～	H30.8.4～8.5	熊本県水の科学館(熊本県北区八景水谷1丁目11-1)	公益財団法人 上下水道サービス公社	56人	水鉄砲を使った水合戦を実施。打ち水による温度や湿度の変化などの効果を検証する。
参加型イベント	大分県	わくわく上下水道たんけん隊	H30.8.1～8.2	大分市吉国府浄水場・弁天水資源再生センター	大分市上下水道局	不明	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、監視室や地下のポンプ室など自見ることのできない浄水場などの施設を見学し、水の浄化に関する実験などを行うイベントを実施する。
参加型イベント	大分県	夏休み親子水道教室(バスツアー参加者募集)	H30.8.4	中津市内	中津市上下水道部	不明	耶馬溪ダム及び三口浄水場見学など
参加型イベント	鹿児島県	夏休み親子水道教室	H30.7.28	鹿児島市 平川浄水場	鹿児島市水道局	58人	水道のしくみの説明、施設見学、水の飲みくらべ、水道水に関する実験等を通して、本市水道水の安全性や良質な水への理解と関心を深める。 (対象:鹿児島市内に住む小学生と保護者)
参加型イベント	鹿児島県	甲突川リバーフェスティバル	H30.7.28～7.29	鹿児島市 かごしま環境未来館	(公財)かごしま環境未来財団	3,700人	甲突川を使用した体験イベント
参加型イベント	鹿児島県	第6回水フェスタ ～生命の源 霧島の水室～	H30.8.1	霧島市国分ピックセンター	霧島市	約360人	本市の水道水が100%地下水、湧水で賄われていることを周知すると共に水資源の大切さなどを多角的角度(霧島ジオパークなどと連携)から訴え、また薬剤師会や工事組合とも連携して夏休みの自由研究等の場を提供する。また給水車や給水ポンクの展示などを行う防災への意識を高める。
参加型イベント	鹿児島県	水環境フォーラム	H30.8.3	鹿児島市 かごしま環境未来館	鹿児島市	77人	市民が水のことを学び、関心を深める機会となるように、水環境に関わる企業、市民団体などによる体験型イベントを実施する。
参加型イベント	鹿児島県	水の再生工場探検	H30.8.3	鹿児島市 南部処理場	鹿児島市水道局	78人	処理場の施設見学や微生物の観察等を通して、下水道の役割やしくみについて親子で理解と関心を深める。 (対象:鹿児島市内に住む小学生と保護者)
参加型イベント	鹿児島県	第16回池田湖水フェスティバル	H30.8.5	鹿児島県指宿市 池田湖	池田湖水質環境保全対策協議会	45人	池田湖周辺の南郷土地改良区関連施設等の見学や湖水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。

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
参加型イベント	鹿児島県	平成30年度 干潟の生き物観察会	H30.8.7	鹿児島県島田市 重富海岸	鹿児島県水産生活排水対策協議会	40人	干潟に棲息する生物の観察を通じ、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、水質保全意識の高揚を図るための観察会を実施する。
参加型イベント	沖縄県	福地ダム夏休み自然体験会	H30.7.16	東村	福地ダム実行委員会	2,500人	森林のパネル展示やクイズ、木製品の作成等を実施し、森林の公益的機能等について普及啓発。
参加型イベント	沖縄県	第4回金武ダムまつり	H30.7.22	金武ダム施設内	金武ダムまつり実行委員会	延べ2,600人	森や湖に親しみ、自然とのふれあいを通じて潤いある時間を共有することで地球環境の保全と水資源への理解を深めた「環境づくり」を推進するためダムまつりを実施する。
参加型イベント	沖縄県	夏休み野外学習会	H30.7.26～7.27	糸満市及び八重瀬町 (糸満市及び八重瀬町内の国営土地改良施設)	土地改良総合事務所 沖縄本島南部土地改良区	43人	○地下ダム施設等の現場に足を運び、地下ダムの仕組みや役割など、水の大切さについて学習 ○糸満市、八重瀬町の小学生とその保護者を対象として、毎年夏休みに開催
参加型イベント	沖縄県	第25回 漢那ダムまつり	H30.7.29	沖縄県宜野座村 漢那ダム湖畔公園	漢那ダムまつり実行委員会	延べ3,200人	県民に森と湖に親しむ機会を提供することによって、心身リフレッシュし、森林やダム、河川等の重要性について関心と理解を深めさせるとともに、宜野座村の観光産業の振興及び地域活性化に繋げます。体験イベント実施(カヌー、風車・着っポウ作り、ダム関連体験、水関連体験、村内体験)
参加型イベント	沖縄県	漢那ダムまつり	H30.7.30	宜野座村	漢那ダム実行委員会	3,200人	森林のパネル展示やクイズ、木製品の作成等を実施し、森林の公益的機能等について普及啓発。
参加型イベント	沖縄県	宮古用水めぐりバスツアー	H30.8.5	沖縄県宮古島市 (宮古島市地下ダム資料館、仲原地下ダムなど)	宮古土地改良区	69人	○一般からツアー参加者を募集し、地下ダム施設、工事現場等の現場見学を実施の上、地下ダムの仕組み等の概要を紹介
参加型イベント	沖縄県	第1回ウツカガー水まつり	H30.8.19	金武大川及び大川児童公園	ウツカガー水まつり実行委員会	延べ1千人	周辺湧水の水にふれあうイベント等を実施し、参加者へ地域資源の歴史、文化的な価値の再認識を促すと共に、地域活性化を図る。
展示イベント	北海道	「北海道水資源の保全に関する条例」パネル展	H30.8.2～8.3	北海道庁本庁舎1階	北海道	約200人	「北海道水資源の保全に関する条例等」についてのパネル展示
展示イベント	青森県	「水の日」ポスター・写真展	H30.8.1～8.4	八戸市 八戸ポータルミュージアムはっち	八戸圏域水道企業団	不明(館内通路を利用しての展示であるため)	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	仙台七夕まつり「こどもに夢を」	H30.8.6～8.8	仙台市 勾当台公園市民広場	東北農政局、宮城県、水土里ネットみやぎ	1,121人	東日本大震災からの復興・復興に関するパネル展示や田んぼの生き物とのふれあい体験などを通じ、農業農村の果たす役割や農業用水の大切さについて紹介する。
展示イベント	秋田県	東北森林管理局内パネル等展示	H30.6.1～7.31	秋田市	東北森林管理局	約400人	治山事業、東日本大震災からの復興の取り組み等についてのパネルや写真展示し、森林の公益的機能や治山事業の重要性について普及啓発。
展示イベント	福島県	第23回四時ダムまつり	H30.7.29	いわき市	四時川流域ダムまつり実行委員会	1,300人	パネル「絵で見る日本の森林」を展示し、水源涵養機能等の大切さをPR。
展示イベント	福島県	上下水道事業パネル展開催	H30.8.1～8.7	郡山市上下水道局	郡山市上下水道局	未集計	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	H30.8.1～8.7	茨城県庁2階県政広報コーナー	茨城県県政企画部水・土地計画課	-	・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	群馬県	「水の日」「水の週間」パネル展	H30.8.1～8.7	群馬県前橋市 群馬県庁	群馬県	700人	県民の皆様が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＞	H29.8.1～8.31 ※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	把握できず	○パネル掲示(田んぼの多面的機能、農業用水に関する事項等) ○パンフレット配布(「農業・農村のいろいろな働き」「農業・農村の多面的機能」)
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＞	H29.8.1～8.31 ※平日のみ開催	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(フリランテ武蔵野3F))	関東農政局	把握できず	○パネル掲示(田んぼの多面的機能、農業用水に関する事項等) ○パンフレット配布(「農業・農村のいろいろな働き」「農業・農村の多面的機能」)
展示イベント	埼玉県	農業土木展示室第38回展示	H29.8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	把握できず	○パネル掲示(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	H30.8.1～8.7	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	東京都	林野庁内パネル展示	H30.7.21～8.3	千代田区霞が関	林野庁	7,200人	森林の水涵養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。
展示イベント	東京都	水の展示会	H30.8.14～8.16	東京都千代田区 東京国際フォーラム	水循環政策本部・国土交通省・東京都・水の週間実行委員会	1,314人	パネル等の展示及びワークショップ
展示イベント	神奈川県	森や水を守る取組を知ろう!	H30.7.14～7.29	かながわ県民センター	神奈川県環境農政局緑政部水源環境保全課	177人	神奈川県内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製菓を展示するほか、期間中に工作体験を開催。水源環境保全・再生事業への理解を深めるための展示を行う。
展示イベント	石川県	平成30年度手取川ダム見学会	H30.7下旬	白山市	森と湖に親しむ旬間実行委員会(金沢河川国道事務所、石川森林管理署、石川県、金沢市、小松市、白山市、加賀市、北陸電力(株)、手取湖げんき団、(社)北陸建設弘済会)	25人	森林の公益的機能等に関するパネル展示を行い、森林の水涵養機能等について普及啓発。
展示イベント	福井県	水の週間パネル展	H30.8.6～8.9	福井県庁県庁ホール	福井県土木部河川課	集計していないため不明	水資源についてのパネルを展示
展示イベント	長野県	水フェスin佐久2018	H30.7.22	長野県佐久市 市民交流ひろば及び佐久清流センター	佐久市	500人程度	軟水・硬水の飲み比べ、佐久水道企業団及び漆桶水道企業団製造のペットボトル水の配布など
展示イベント	愛知県	「消費者の部屋」特別展示 ＜魅力発見!農山漁村の宝～農山漁村へ訪ねてみませんか～＞	H30.7.27～8.8 ※平日のみ開催	名古屋市中区 (東海農政局「消費者の部屋」)	東海農政局	平均20人/日程度	○「魅力発見!農山漁村の宝」～農山漁村へ訪ねてみませんか～をテーマに「消費者の部屋」特別展示を実施する中で、水に関連するパネルを展示
展示イベント	愛知県	あいちの農業用水展	H30.8.4～8.10	豊橋市松葉町 こども未来館ここに	愛知県	来場者数 2,700人(うちアンケート回答者数約373人)	県内の農業用水の歴史と変遷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	奈良県	パネル展示「なるほど大滝ダム」	H30.7.30～8.3	県庁内屋上ギャラリー	奈良県、大滝ダム事業促進協議会	-	大滝ダム(奈良県上村)の概要と、必要性、効果等についてのパネル展示
展示イベント	岡山県	「消費者の部屋」特別展示 ＜新発見!農山漁村の魅力＞	H30.7.9～7.27 ※平日のみ開催	岡山市 (岡山県2合同庁舎・中国四国農政局「消費者の部屋」)	中国四国農政局 農村振興部農村計画課・農村環境課	60人 ※7/11(水)のみ把握	○展示テーマ「新発見!農山漁村の魅力」として、親子(子ども)を対象とした農山漁村の民泊や体験学習などを紹介
展示イベント	愛媛県	水の週間パネル展	H30.8.1～8.7	愛媛県庁第一別館1階ロビー	愛媛県	-	「全日本中学生の作文コンクール愛媛大会」の知事賞受賞作文をはじめ、水に関するパネルを展示し、節水型社会づくりの推進を図る。
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	H30.8.1～8.7	上峰町 イオン上峰店	佐賀県筑後川下流域環境協議会(佐賀県河川砂防課)	-	「筑後川の恵み」をテーマにしたパネル、水週間児童遊園コンクール入賞作品、佐賀県中学生の作文コンクール優秀作品の展示を行う。
PRイベント	北海道	北海道企業局特別ダム見学会及び工業用水道事業紹介パネル展	H30.6.30～7.1	北海道登別市川上公園	北海道企業局	120人	「のびろびろ夏祭り」の開催にあわせ、工業用水専用ダムである特別ダムの見学会を実施するとともに北海道管工業用水道事業をわかりやすく紹介するパネル展を開催。
PRイベント	北海道	とまチヨップ水販売	H30.7.28～7.29	苫小牧市 出光カルチャーパーク	苫小牧市	103名(とまチヨップ水の販売本数)参加人数については不明	とまこまいアートフェスティバル2018でとまチヨップ水販売ブースを出店し、水の日のPRする。

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
PR イベント	北海道	とまチョップ水販売	H30.8.3～8.5	苫小牧市 若草公園	苫小牧市	853本 (とまチョップ水の販売本数) 参加人数については不明	第63回とまこまい港まつりととまチョップ水販売ブースを出し、水の日をPRする。
PR イベント	栃木県	水の日・水の週間PRイベント	H30.7.31	みふハイウェイパーク・道の駅みふ	栃木県水の週間実行委員会	約900人	啓発チラシ、県産ペットボトル水の配布を行う。
PR イベント	東京都	第60回水の写真コンテスト	H30.6.1～9.10(作品応募の期間)、H30.10上旬発表	東京都港区西新橋	株式会社水産産業新聞社	-	「水」問題に関心をもち活動する様々な団体・企業が出会い繋がる「場」。
PR イベント	広島県	水の環境パネル展	H30.8.1～8.7	広島県福山市 まなびの館ロースコム1階エントランスホール	福山市上下水道局 他	集計していないため不明	「水の貴重さ」や「河川環境の改善」などについて、理解と関心を深めてもらうため、パネル展を実施する。
PR イベント	徳島県	「水の週間」の那賀川	H30.7.20～7.21	阿南市高岡町(夏祭り会場付近)	国土交通省那賀川河川事務所、農林水産省那賀川農地防災事業所、徳島県	約100人	水資源の有限性、水の貴重さについて、県民に広く理解と関心を深めるため、徳島県では国土交通省、農林水産省とともに「阿南の夏まつり」で啓発活動を実施する。
PR イベント	高知県	まちかど・水・キャンペーン2018	H30.8.2	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部、高知県、高知市	300人程度	水資源開発の重要性や限りある「命の水の大切さ」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42回福岡地区「水の日」及び「水の週間」節水街頭キャンペーン	H30.8.1	JR博多駅	福岡県 他	約60人	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42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	H30.8.1	西鉄久留米駅バスターミナル	福岡県 他	約20人	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	長崎県	おおむらの水ペットボトル製作	H30.8.1	大村市	大村市上下水道局	45人	大村の水源からの水を活用しペットボトルを製作する。ラベルには、フォトコンテストの入賞者の写真を利用する。
表彰式	福島県	第40回全日本中学生水の作文コンクール福島県表彰式	H30.8.7	福島県福島市 杉妻会館	福島県	53人	水の作文福島県コンクールにおける入賞者への賞状授与、優秀賞受賞者本人による作品発表等を実施する。
表彰式	栃木県	第40回「全日本水の作文コンクール」栃木県審査会表彰式	H30.8.3	栃木県公館	栃木県水の週間実行委員会	受賞者17人、随行者17人	栃木県審査会の表彰式を実施する。
表彰式	埼玉県	第40回「全日本中学生水の作文コンクール」埼玉県審査会 入賞者表彰式	H30.7.26	知事公館	埼玉県	32人	第40回「全日本中学生水の作文コンクール」埼玉県審査会における入賞者の表彰を行う。
表彰式	千葉県	中学生水の作文コンクール 千葉県地方審査会 表彰式	H30.8.3	千葉市中央区 千葉県庁	千葉県	12人(受賞者8人、随行者4人)	中学生水の作文コンクール千葉県地方審査会で選出された入賞作文及び学校を表彰する。
表彰式	神奈川県	第40回「全日本中学生水の作文コンクール」神奈川県表彰式	H30.7.27	神奈川県庁本庁舎3階大会議場(予定)	神奈川県環境政策部土地水資源対策課水政室	25人	第40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最優秀賞1編、優秀賞4編、入選3編及び水環境構築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)	H30.8.7	新潟県庁	新潟県	7人(中学生4人、引率者3人)	中央審査会へ推薦した作品を含む優秀作品の表彰。
表彰式	富山県	富山県中学生水の作文コンクール表彰式	H30.8.3	富山県庁	富山県	14人(中学生6人、保護者等8人)	第40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41回静岡県小中学生水の作文コンクール表彰式	H30.8.2	静岡県葵区 静岡県庁	静岡県	31人	静岡県小中学生水の作文コンクール表彰式、知事賞作品朗読、水に関する体験教室
表彰式	京都府	全日本中学生水の作文コンクール表彰式	H30.8.3	京都府公館	京都府環境部公営企画課	15人	「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。
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	H30.8.3	京都府公館	京都府環境部公営企画課	15人	「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」の各府県審査会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40回全日本中学生水の作文コンクール表彰式	H30.7.23	和歌山県庁	和歌山県	3人	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	長崎県	大村市給水開始90周年記念事業 おおむらの水のある風景フォトコンテスト表彰式	H30.8.3	大村市	大村市上下水道局	6人	おおむらの水のある風景のフォトコンテスト(～5月25日まで募集)の表彰式を実施する。
表彰式	熊本県	くまもと水の週間記念式典	H30.7.29	熊本市 ホテル熊本テルサ	熊本県	130人	全日本中学生水の作文コンクール熊本県表彰式、水の作文大賞受賞者による作文朗読、講演
シンポジウム	北海道	グローバルでいこう！ 水環境保全意識の向上をめざす「水ミーツング2018」	H30.7.15	北海道北見市	北海道北見北斗高等学校サイエンスクラブ グローカルアクションプロジェクト	70人	ミーティング2018は、市民とともに常呂川のことを知って、水環境の保全を考えるイベント。午前中は常呂川流域で活動している方々のお話を聞き、午後は北見工業大学留学生から世界の国や町の水事情についてのお話を聞く。
シンポジウム	東京都	水を考えるついで	H30.8.1	東京都千代田区 イノホール	水循環政策本部・国土交通省・東京都・水の週間実行委員会	373人	全日本中学生水の作文コンクール表彰式、最優秀賞受賞者による作文朗読、基調講演、パネルディスカッション等を実施する。
シンポジウム	愛知県	「水の週間」シンポジウムにおける農業農村PR	H30.8.1	小牧市	木津用水水管理対策協議会	120人	○木津用水水管理対策協議会(小牧市他7市3町及び木津用水土地改良区)が主催する「水の週間」シンポジウムの会場において、水に関連するパネルを展示
その他	北海道	第4回自然観察マラソン活動	H30.7.1	北海道美幌市(宮島沼)	宮島沼の会	30人	水質調査(酪農学園大学と協働)、生きもの調査など
その他	北海道	常呂川調査	H30.7.10	北海道北見市	北海道北見北斗高等学校サイエンスクラブ グローカルアクションプロジェクト	13人	置戸町の産子ダム下から北見市常呂町の日吉橋までの計14地点において、pH、溶存酸素量やリン酸イオンなど5項目の化学物質や溶存酸素濃度、透明度などを調べます。
その他	北海道	高橋ビートモス工業社有地(新篠津村)探索会	H30.7.23	北海道新篠津村	新篠津ツルコメモモを守る会(石狩川流域湿地・水辺・海岸ネットワーク)	14人	未調査湿地の調査。
その他	北海道	北海道ラムサールネットワーク子ども交流会	H30.8.4～8.5	北海道根室市	宮島沼の会	20人	湿地帯が所在する市町村の子どもたちの交流。
その他	北海道	石狩UMBECキッズクラブと交流	H30.8.18	北海道石狩市	宮島沼の会	33人	キッズクラブの子どもたちと浜で化石さがしをします。
その他	北海道	宮島沼カンタリーフェス	H30.8.26	北海道美幌市(宮島沼)	宮島沼の会	500人	手作りの農業祭「カンタリーフェス」出展。
その他	岩手県	舟っこ流し	H30.8.16	岩手県盛岡市 北上川	盛岡舟っこ流し協議会	15,000人	幽玄な送り盆行事です。談話の声中、花や提灯で飾られた舟に火が放たれ、夕闇の北上川へ流れて精霊を見送ります。
その他	千葉県	電光掲示板による広報	H30.8.1～8.7	千葉市中央区 千葉県庁	千葉県	-	水の週間について電光掲示板を用いて広報啓発をする。
その他	静岡県	水の出前教室	H30.6月～10月	県内各小学校	静岡県	5,284人	水に関する啓発授業(出前講座)
その他	滋賀県	平成30年度「びわ湖の日」連続講座	H30.7.8、7.22、8.25 いずれも10:00～11:30	立命館大学びわこくさつキャンパス『ラルカディア1階 R101教室』	主催：滋賀県、共催：立命館大学	述べ310人	「琵琶湖と人」と様々な関わりをテーマに、様々な角度から琵琶湖の多様な価値や課題を見つめ直す3回の連続講座です。
その他	京都府	打ち水大作戦	H30.8.1	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	約125人	近隣の協力事業者、京都学生啓蒙実行委員と共に、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利用促進、環境意識の向上の取組としている。

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	兵庫県	「水の日」標語の募集	H30.8.1～8.7	明石市役所	明石市水道局	1,621人	水道への関心を高めるための啓発活動として、市内小学4年生を対象に標語の募集を行い、最優秀作品を横断幕にして掲げる。
その他	鳥取県	鳥取県持続可能な地下水利用協議会勉強会	H30.7.24	倉吉体育文化会館	鳥取県持続可能な地下水利用協議会	34人	地下水採取事業者で構成される協議会の会員を対象に、地下水を巡る情勢や全国状況等を学ぶための勉強会(講師派遣(国土交通省)を開催する。
その他	岡山県	水の日記念式	H30.8.1	岡山県倉敷市船穂町高梁川取水口	岡山県西南水道企業団 空同市水道事業	20人	空同市水道事業及び岡山県西南水道企業団水道用水供給事業は、高梁川からの共同導水路により水道事業に供する十分な水を受水(取水)し、市内(域内)への水の供給が可能となっています。水道事業の安全と発展を祈念するため、水の日記念式を実施しているものです。
その他	大分県	8/1～8/7「水の週間」	H30.8.1～8.7	佐伯市内	佐伯市水道課	不明	8/1～8/7「水の週間」の広報
その他	鹿児島県	海水ってどんな水？	H30.7.22	鹿児島市 かごしま環境未来館	(公財)かごしま環境未来財団	20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	H30.8.2	鹿児島市 かごしま環境未来館	(公財)かごしま環境未来財団	31人	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
その他	沖縄県	夏祭りin那覇「一万人のエイサー踊り隊」打ち水事業	H30.8.5	那覇市国際通り	夏祭りin那覇実行委員会	延べ7万8千人	路頭に打ち水をして涼を演出するとともに、エイサー踊り隊の演舞の暑さ対策を講じる。

全行事数 238

<主催者別行事数>

国、独立行政法人	32
都道府県	71
市区町村	87
その他団体	89

※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 水の週間一斉打ち水大作戦 2018 実施状況

都道府県名	実施主体	実施期日	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	参加人数等効果等
			開始	終了					
宮城県	せんだiE-Action実行委員会	H30.8.13	14:00	15:00	仙台市青葉区一番町4丁目商店街	上水道	約200リットル	市民	約100人
山形県	まちコンやまがた実行委員会	H30.7.25	15:00	16:00	ほつとなる 広場公園	2次利用水	約50リットル	市民・実行委員会メンバー	約50人
埼玉県	さいたま市埼玉県 埼玉県環境会議 さいたま市環境会議 コクーンシティ(片倉工業株式会社) バリアクラブ21埼玉	H30.7.21	15:00	15:20	コクーンシティコクーン2 コクーンひろば(大宮区 吉敷町4-264-1)	雨水再生水	約900リットル	市民	約300人
埼玉県	熊谷市	H30.8.11	11:30 14:00	11:40 14:10	星川通り周辺	雨水と地下水	約1トン	市民	約1200人
埼玉県	春日部市	H30.7.23	13:00	13:30	庁舎前	雨水・水道水異検査 の放流水	1.7トン	市民・職員	30人
埼玉県	草加市	H30.8.10	15:00	16:00	草加駅東口 草加マルイ	地下水等	約60ℓ	市民	100人
神奈川県	横浜水道局	H30.8.1	14:00	14:30	モザイクモール港北正面 入り口付近	湧き水	90リットル	市民	90人
神奈川県	藤沢市	H30.8.3	16:30	16:40	庁舎前	雨水	300リットル	市民・職員	約100人
長野県	佐久市	H30.7.22	9:30	10:00	佐久平交流センター	井戸水	約1,000リットル	市民	約50人
長野県	佐久市	H30.8.15	13:00	13:30	佐久市望月支所前	水道水	約150リットル	市民	約30人
長野県	佐久市	H30.8.1~ 8.20	8:00	8:30	佐久市役所議会議棟前	水道水	約100リットル	職員	延15人
長野県	上田市	H30.8.1	10:40	11:00	上田駅前健康プラザ あいそめの湯	樹網用水	約150リットル	市民・職員	49人
長野県	松本市	H30.8.3	12:00	12:15	庁舎前	地下水	50リットル	職員	30人
長野県	信州中野商工会議所女性会	H30.8.6	17:30	18:00	中野市中央通り	井戸水	約200リットル	女性会会員・市民	約40人
長野県	鈴与マタイ㈱	H30.8.1~ 8.7	8:30	9:00	鈴与マタイ㈱	雨水	約1,200リットル	市民	25人/日
長野県	長野商工会議所女性会	H30.8.6	13:00	13:40	篠ノ井駅前	猛暑日で雨水も溜ま らず水道水	420リットル	女性会 商店	18人
長野県	長野商工会議所女性会	H30.8.11	17:00	17:30	真田邸	貯水・水道水	約500リットル	女性会役員・長 野市・消防団松 原分団	14人
長野県	のざわ商店街振興組合	H30.8.12	10:00	10:30	びんころ地蔵山門前	水道水	約100リットル	市民	約10人
長野県	松本市地球温暖化防止 市民ネットワーク	H30.8.3	12:00	12:30	松本城黒門前	地下水	2000リットル	ネットワーケ関係 者・松商学園生 徒・観光客	50人
長野県	望月商工会	H30.7.31	15:30	16:00	望月商工会館前	水道水	約100リットル	市民	約20人
愛知県	名古屋上下水道局	H30.8.7	17:00 ごろ	17:00 ごろ	各所管施設	下水再生水または 二次利用水	不明	上下水道局職員	446人
京都府	京都市上下水道局	H30.8.1	17:15	17:45	庁舎前他	下水再生水 雨水	約900リットル	職員・ 近隣事業者	約125人
大阪府	社会福祉法人 レーベンダクライフケア尾崎	H30.7.31	14:30	15:30	岡左施設前	下水再生水	約200L	施設入居者	約40人
大阪府	LOVEプロジェクト	H30.7.29	16:00	16:40	minaさかい(堺市役所前 市民交流広場)	下水再生水			
大阪府	四條畷市	H30.8.4	16:00	16:30	イオンモール四條畷	浄水	2トン	職員	250人
大阪府	寝屋川市	H30.8.1	16:00	16:30	庁舎前	雨水	250リットル	市職員	12人
大阪府	大東市 野崎参道商店街振興組合	H30.8.3	15:00	15:15	野崎参道商店街	下水処理水供給施設「O水くん」を利用	1000リットル	市民・職員	100人
大阪府	池田市	H30.8.3	12:30	12:45	庁舎前	下水再生水	約1,500リットル	市民・職員	約200人
大阪府	忠岡町住民部生活環境課	H30.8.3	15:00	16:30	庁舎前	下水再生水	500ℓ	町民	約100人
大阪府	八尾市	H30.8.6	10:00	10:45	長瀬川沿い (南本町九丁目)	長瀬川の水	1300リットル	小学生	約80人
大阪府	五六市実行委員会	H30.7.8	15:00	15:15	岡東中央公園	雨水	約100ℓ	市民	約40人
大阪府	枚方市	H30.7.23	16:00	16:15	岡東中央公園	水道水・雨水	約100ℓ	市民・職員	20人
大阪府	枚方市	H30.8.1	16:00	16:15	岡東中央公園	水道水・雨水	約3000ℓ	事業者・市民・ 職員	約120人
大阪府	枚方市	H30.8.8	16:00	16:15	岡東中央公園	水道水・雨水	約100ℓ	市民・職員	20人
大阪府	五六市実行委員会	H30.8.12	15:00	15:15	岡東中央公園	雨水	約100ℓ	市民	約40人
大阪府	枚方市	H30.8.22	16:00	16:15	岡東中央公園	水道水・雨水	約100ℓ	市民・職員	20人
大阪府	大阪広域水道企業団四條畷水道センター	H30.7.30 ~8.3	16:00	16:10	大阪広域水道企業団四 條畷水道センター	給水訓練後の二次 利用水及び雨水	2.5トン	職員	延べ40人
兵庫県	あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	H30.7.27	15:00	17:00	上坂部1丁目公園	雨水	700リットル	市民	約150人
兵庫県	あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	H30.7.30	16:00	16:20	尼崎市役所西側	雨水	200リットル	職員	10人
島根県	松江市	H30.8.1	15:00	15:30	松江駅前	下水再生水	300リットル	市民・職員	約300人
島根県	松江京店・天神町2商店街、島根県、エコサポしまね (島根県地球温暖化防止活動推進センター)	H30.8.3	16:30	17:00	京店商店街	井戸水	800リットル	市民	100人
徳島県	徳島県	H30.7.20	16:30	16:45	阿南駅前	下水再生水	約400リットル	市民・職員	約40人
熊本県	(公財)熊本市上下水道サービス公社	H30.8.4	12:30	13:00	熊本市水の科学館	雨水		市民	31人
熊本県	(公財)熊本市上下水道サービス公社	H30.8.5	12:30	13:00	熊本市水の科学館	雨水		市民	25人
鹿児島県	いぶすき温泉華の会	H30.8.1	16:30	17:00	指宿駅前	井戸水	約500リットル	観光関係者	約100人

全件数 45

<実施主体別件数>  
 都道府県 3  
 市区町村 24  
 その他団体 25

※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したもの(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。