

## 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（2019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」	R1.8.1	新宿区 パークタワーホール	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300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。
水のワークショップ・展示会	R1.8.13～8.15	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	約3,570人	小学生の親子を対象として、水循環に関するパネル等の展示及びワークショップを行う。
第41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。2019年度は290校より総数12,760編の応募があった。
令和元年度水資源功績者表彰	R1.8.5	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34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）

表5-1-2 第43回「水の週間」(2019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・研究会 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 立看板
全国	47	6	9	26	7	22	47	5	8	15	17	40	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) 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（2019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	岩手県	施設見学会	R1.7.20	盛岡市、久慈市、北上市、奥州市、一戸町	岩手県企業局	176人	県民の皆様エネルギーや環境への関心を高めていただくために、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	栃木県	ダム見学会	①R1.7.23 ②R1.7.24 ③R1.7.25 ④R1.7.26 ⑤R1.7.27	①深山ダム(那須塩原市) ②高見川ダム(塩谷町) ③東荒川ダム(塩谷町) ④寺山ダム(矢板市) ⑤松田川ダム(足利市) ⑥中津等ダム(日光市) ⑦塩原ダム(那須塩原市)	栃木県砂防大資源課 栃木県農地整備課(深山ダム)	1,281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。 ダム管理所において、ダムの構造や仕組み、ダムの働きなどについての説明や、普段は見ることでないゲート室内部や水力発電発電機室内部等の公開を行う。
見学イベント	神奈川県	令和元年度 夏休み下水道教室	①R1.7.26 ②R1.7.30 ③R1.8.2 ④R1.8.10	①清勾水再生センター(小田原市西清勾一丁目1番54号) ②政立宮水再生センター(平塚市西の宮四丁目19番1号) ③開町水再生センター(小田原市開町六丁目819番地) ④柳島水再生センター(茅ヶ崎市柳島1900番地)	公益財団法人神奈川県下水道公社	①31人 ②54人 ③34人 ④48人 計168人	下水道処理場では、どのようにして汚れた水を「きれい」にしているのかわかる。夏休みならではの微生物観察、簡易水質実験、下水道処理場見学体験しながら、楽しく下水道を学ぶ。
見学イベント	新潟県	広神発電所見学会 (広神ダム見学会と合同開催)	R1.7.31	新潟県魚沼市 小平尾字曲淵2909番の7	新潟県企業局 (新潟県土木部と共催)	27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紹介し、併せて地域振興に貢献していることを理解していただくため、見学会を実施する。
見学イベント	石川県	命とららさをささえる水	R1.7.3	石川県鳳珠郡穴水町 上野浄水場	穴水町	43人	小学校の社会科で「命とららさをささえる水」を学習し、浄水場見学を通じて「住みよからしをつくる」ために社会の一員としてできることを明確にする。
見学イベント	岐阜県	親子ふれ愛・水源地探検ツアー	R1.7.25	岩屋ダム等	愛知県企業庁水道計画課	32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ツアーを実施する。
見学イベント	愛知県	夏休み水の教室	R1.8.8	豊橋市(浄水場・下水処理場)・新城市(頭首工)	豊橋市上下水道局	35人	頭首工・浄水場・下水処理場などを見学して、楽しく水の循環の大切さを学びます。
見学イベント	三重県	三重県企業庁の浄水施設同時公開 ～浄水場へ行って、水道水のことをもっと知ろう！～	R1.8.4	・播磨浄水場(桑名市大字播磨字境尾1798) ・高野浄水場(津市一志町高野1996) ・多気浄水場(多気郡多気町相可1710)	三重県企業庁	播磨浄水場 275人 高野浄水場 374人 多気浄水場 330人 合 計 979人	・浄水施設見学(所要時間20～30分) ・処理体験(にこり水からきれいな水をつくる体験) ・緊急給水車見学 ・利き水(百番の水、硬水、軟水と水道水の飲み比べ) ・ピザの上絵(水道水ができてからDVDを通じ理解していただく) ・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	R1.7.29	京都府 鳥羽水環境保全センター	京都府上下水道局	39人	下水道処理場の見学をはじめ、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	大阪府	親子施設見学会 つくって、使って、川へ戻すまで 上水編	R1.7.26	豊中市宮山町3-20-1 (泉原浄水場)	豊中市上下水道局	10組24人	小学生と保護者を対象に、猪名川での取水から水道水ができるまでの浄水過程を学ぶ体験や施設見学を実施。
見学イベント	大阪府	親子施設見学会 つくって、使って、川へ戻すまで 下水編	R1.7.30	豊中市原西町1-1 (猪名川流域下水道原西処理場)	豊中市上下水道局	8組17人	小学生と保護者を対象に、施設見学や微生物の観察を通して下水の処理過程を学んでもらうほか、大阪国際空港を見学するスカイランドHARADAへ案内。
見学イベント	大阪府	水の週間行事 ウォータープラザを一緒に見よう！	R1.8.1	高槻市西宮3丁目47番1号	高槻市水道部	29人	親子向けに水産PR施設ウォータープラザ見学会を実施します。
見学イベント	兵庫県	夏休み下水道施設見学会(武庫川上流浄化センター)～夏休みの自由研究はおまかせ!!～	R1.7.20	武庫川上流浄化センター	(公財)兵庫県まちづくり技術センター	95人	見学会では、下水道の役割や浄化方法の説明、施設の案内などを行います。施設見学会を通じて、トイレの水洗化による生活環境の改善や、川・海をはじめとする公共用水の水質保全など、下水道の果たす役割について理解していただくことを目的としています。
見学イベント	兵庫県	夏休み下水道施設見学会(加古川下流浄化センター)～夏休みの自由研究はおまかせ!!～	R1.7.20	加古川下流浄化センター	(公財)兵庫県まちづくり技術センター	58人	見学会では、下水道の役割や浄化方法の説明、施設の案内などを行います。施設見学会を通じて、トイレの水洗化による生活環境の改善や、川・海をはじめとする公共用水の水質保全など、下水道の果たす役割について理解していただくことを目的としています。
見学イベント	兵庫県	夏休み下水道施設見学会(武庫川下流浄化センター)～夏休みの自由研究はおまかせ!!～	R1.7.28	武庫川下流浄化センター	(公財)兵庫県まちづくり技術センター	118人	見学会では、下水道の役割や浄化方法の説明、施設の案内などを行います。施設見学会を通じて、トイレの水洗化による生活環境の改善や、川・海をはじめとする公共用水の水質保全など、下水道の果たす役割について理解していただくことを目的としています。
見学イベント	兵庫県	夏休み下水道施設見学会(播磨川浄化センター)～夏休みの自由研究はおまかせ!!～	R1.8.3	播磨川浄化センター	(公財)兵庫県まちづくり技術センター	52人	見学会では、下水道の役割や浄化方法の説明、施設の案内などを行います。施設見学会を通じて、トイレの水洗化による生活環境の改善や、川・海をはじめとする公共用水の水質保全など、下水道の果たす役割について理解していただくことを目的としています。
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2019」 (農業水利施設の見学)	R1.7.31	吉野郡大淀町 (下瀬頭首工)	<主催> 奈良県農業協同組合、市民生活協同組合ならコープ <協力> 近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所、大和野野土地改良区、奈良新聞社	16人	○奈良のお米が吉野川分水の恵みによって育てられている過程を体験するツアー 農業用水及び農業水利施設の役割、重要性を学ぶため、吉野川分水、下瀬頭首工を紹介。
見学イベント	広島県	山口県 ダム見学会	R1.7.22～7.27	広島県廿日市市浅原 小瀬川ダム管理事務所	小瀬川ダム管理事務所	44人	「森と湖に親しむ旬間」に合わせ、ダム操作室とダム体内部トンネルの見学を実施する。
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	R1.8.4	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	28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	佐賀県	佐賀県「水と歴史」の探検隊	R1.8.23	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、基瀬川上流地区推進協議会 <協力> 九州農政局では、川上頭首工において、農業水利施設や魚道等を見学していただくとともに基瀬川に棲息する魚を観察してもらい、生物多様性機能や洪水防止、地下水かん養、気候緩和など多くの機能を果たしていることをパネルを使って説明	43人	○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おして、歴史や役割について学んでもらうイベント ○九州農政局では、川上頭首工において、農業水利施設や魚道等を見学していただくとともに基瀬川に棲息する魚を観察してもらい、生物多様性機能や洪水防止、地下水かん養、気候緩和など多くの機能を果たしていることをパネルを使って説明
見学イベント	宮崎県	自由研究にぴったり！ 浄水場見学会	R1.7.30	宮崎市(富吉浄水場)	大淀川学習館	36人	富吉浄水場を見学して、水の大切さを学びましょう。富吉浄水場に現地集合となります。
見学イベント	鹿児島県	水の再生工場探検	R1.8.2	鹿児島市 南部処理場	鹿児島市水道局	65人	処理場の施設見学や微生物の観察等を通して、下水道の役割や仕組みについて親子で理解と関心を深める
参加型イベント	北海道	勉強会「小さなこどもも見逃さない！ マイクロスプレックを探せ！」	R1.7.20	美幌町	網走川流域の会	33人	座学と実技でマイクロスプレックの問題について学びます。
参加型イベント	北海道	北海道幹線用水路ウォーキング	R1.7.28	美幌町	<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務事務所、空知森林事務所、空知総合振興局	390人	○北海道幹線用水路(釧路百道、北海道道)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	水の週間キャンペーン	R1.8.3	北海道釧路市観光国際交流センター	主催：釧路市上下水道部 共催：釧路市管工事業協同組合	1,490人	水をきれいにする仕組みを学ぶコーナー、汚水をきれいにする仕組みを学ぶコーナー、きき水コーナー、子ども遊び場コーナー、マンホールカード配布コーナー、水道・下水道クイズコーナー、水道コーナー
参加型イベント	北海道	打ち水大作戦	R1.8.4	札幌市	札幌市	80人	高度処理水を利用した打ち水を実施し、本市下水道事業をPRする。
参加型イベント	北海道	水道局サマーフェスティバル2019	R1.8.4	小樽市 ウイングベイ小樽	小樽市水道局	1,429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	2019 ふれあい水ひろば	R1.8.7	岩見沢市 いわみざわ健康ひろば(バススペース)	岩見沢市	約400人	岩見沢市の水道水と市販の水の飲み比べや、給水タンク車からの給水体験、岩見沢の水道に関わる浄水場、積沢ダム、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	R1.8.7～8.8	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	343人	○農業農村整備事業に係るパネル展示

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	北海道	札幌水源の森づくり2019	R1.8.24	札幌市	北海道森林管理局、札幌市	350人	森林教室、ポット苗の作成やブース出展を通じて、森林の水資源涵養機能等について普及啓発。
参加型イベント	青森県	エコツアー	R1.8.6	八戸市	八戸市	21人	環境に良い取組を行っている事業場を巡る市主催のバスツアーで、市民20名程度が参加し、例年2～3回開催。令和元年8月は「水」をテーマにダムと上水道の配水池を見学する。
参加型イベント	青森県	第1回「ナナ再生教室」	R1.7.20	西目屋村	津軽白神森林生態系保全センター	20人	森林散策を通じて、森林の水資源涵養機能や保健休養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	R1.8.10	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	19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44回あゆみ釣り教室	R1.7.7	盛岡市 中津川	盛岡市役所	40人(参加者14人、指導者26人)	中津川流域におけるあゆみ釣り解禁日(平成30年7月1日)に合わせ、初心者を対象にあゆみ釣り教室を開催することにより、市民や観光客にジギングの場の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	第292回例会・少年少女水たわむし観察会	R1.7.13	紫石町	岩手自然がたひ協会設立準備会	7人	無農薬、無肥料にて水作りを行う紫石町の風鳥家の田んぼを訪れ、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293回例会・少年少女水たわむし観察会	R1.7.28	盛岡市	岩手自然がたひ協会設立準備会	4人	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、生き物の多様性を考えよう。
参加型イベント	宮城県	四ツ谷用水親子バスツアー	R1.7.24	仙台市内	仙台市	10組24人	小中学生の親子を対象に、伊達政宗の命で作られた四ツ谷用水の取水口から梅田川への吐口までバスで巡り、遺構を見学する。
参加型イベント	宮城県	水の日(8月1日)関連行事「利き水会」	R1.8.1	宮城県庁 1階玄関ホール・ロビー一室	宮城県企業局	約200人	(1)来庁者等を対象として、3種類の水(南部山浄水場の水、国産・外国産ミネラルウォーター)を飲み比べ、一番おいしいと感じた水への投票を実施する。 (2)1階ロビー一室へのパネル展示を通じて、事業概要及びみみやぎ型管理運営方式への理解を促す。
参加型イベント	宮城県	打ち水イベント	R1.8.1、8.13	仙台市内	せんだいE-Action実行委員会	約100人	電力に頼り過ぎず涼しさを体感できる「打ち水」を、伊達市消防隊及びせんだい社の都頼善大使と体験する。
参加型イベント	宮城県	水道フェア2019	R1.8.20	仙台市 せんだいメディアテーク	仙台市水道局	500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	秋田県	第1回白神森林講座	R1.7月上旬	藤里町	藤里森林生態系保全センター	15人	森林散策を通じて、森林の水資源涵養機能や保健休養機能等について普及啓発。
参加型イベント	秋田県	夏休み親子森林教室	R1.7.27	秋田市	東北森林管理局	19人	親子を対象とした森林教室を通じて、森林の水資源涵養機能等について普及啓発。
参加型イベント	秋田県	「山の日」記念 森林体験学習	R1.8.10	秋田市	東北森林管理局	37人	体験学習を通じて、森林の水資源涵養機能等について普及啓発。
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(実践)	R1.7.20	福島県郡山市 (郡山市河内ふれあいセンター/遠瀬川)	福島県	16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、県民が水に親しむ機会を広げるとともに、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	茂庭っ湖まつり	R1.7.28	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、福島森林管理署、福島市、伊達市、二本松市、桑折町、国見町、川俣町、福島地方水道用水供給企業団、東北電力、NPO茂庭っ湖の部、NPOいさかサポーターズクラブ)	200人	丸太切り、クラフトや林業体験等を通じて、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	第24回四時ダムまつり	R1.7.28	いわき市	四時川流域ダムまつり実行委員会	2,400人	パネル展示や木工教室を通じて、森林の水資源涵養機能等について普及啓発。
参加型イベント	福島県	さくら湖自然教室2019	R1.7.28	田村郡三春町 (三春ダム管理所及びさくら湖周辺)	森と湖実行委員会	71人	「森と湖に親しむ旬間」のイベントとして、自然に親しみ、ダムの役割や水環境保全の大切さの理解を深めてもらうことを目的に昆虫観察、水生生物観察、水上映映の3つの教室を実施する。
参加型イベント	福島県	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環境学習会	R1.7.30 R1.8.19 9月下旬、10月上旬	猪苗代水環境センター及び猪苗代湖流域	福島県	計 112人 (3回実施分)	猪苗代湖及び東葉機湖沼に関する水環境保全活動の意識増進等を図り、水環境の保全について効果的な啓発をするため水環境に関する学習会を開催する。
参加型イベント	福島県	若湖湖さわやかフェスティバル2019	R1.8.3	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、会津美津子、会津坂下町、湯川村、国土交通省河川川事務所、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)	80人	木工教室を通じて、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	猪苗代湖の水を守りたい事業	R1.8.17	郡山市 (郡山市内)	郡山市上下水道局	108人	水環境保全の重要性や水道・下水道に対する理解を深めようとするため、水道施設・下水道施設の見学や猪苗代湖岸清掃を実施する。
参加型イベント	茨城県	夏休み親子水道教室	R1.8.3	稲敷郡阿見町 茨城県企業局県南水道事務所阿見浄水場	茨城県企業局	小学3～6年生とそのご家族 26組59人	8月1日から1日の「水の週間」に合わせ、小学生とその家族を対象に水道水をつくる実験・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 上下流交流会	R1.7.26	日光市	国土交通省鬼怒川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	32人	森林教室や木工工作を通じて、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	令和元年度「くまうたーフェア」	R1.7.26～7.28	群馬県太田市 くまぼこどもの国児童会館	群馬県	1,400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。 溜っ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	水源わくわくセミナー2019	R1.7.31～8.1	長野原町	埼玉県・埼玉県企業局	90人	水源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ッズ・ハートフル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、建設中の八ッ場ダムの見学などを行う。(今年度の参加者受付は6/1～6/17)
参加型イベント	群馬県	水の大使2019	R1.8.7～8.9	群馬県吾妻郡長野原町 八ッ場ダム建設地、長野原町立第一小学校など	千葉県上下流交流実行委員会 (千葉県・北千葉県流域水道企業団・印旛都市広域市町村圏事務組合)	県内小学生(4～6年)と保護者10組20人、地元小学生と交流を行う 生17人と保護者	千葉県の水資源である利根川上流地域で、ダムの見学や体験学習、地元小学生との交流を行う。
参加型イベント	群馬県	利根川水系上下流交流事業「夏休み水のふるさと体験会」	R1.8.20～8.21	群馬県長野原町・中之条町 八ッ場ダム、チャップボム公園	利根川水系上下流交流実行委員会 (群馬県・東京都)	76人(38組)	夏休みに群馬県と東京都の皆さんと一緒に、利根川上流の「水のふるさと」を体験します。 ダムの見学や水源地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	夏休み親子企画 ダム・浄水場見学ツアー	R1.7.26、 R1.8.20	浦山ダム・久大保浄水場	埼玉県企業局	144人	県内在住の親子を対象に、河川上流の「水源施設」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	埼玉県	親子水道教室	R1.8.1	合角ダム(秩父市) 栗立川の博物館(寄居町)	越谷・松伏水道企業団	39人	ダム施設の見学、川の博物館内見学、ウォーターアスレチック体験など
参加型イベント	千葉県	ジュニアカヌー教室 2	R1.7.28、8.25	横芝光町 栗山川ふれあい橋付近	千葉県立東金青年の家	21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、植生について学ぶ。
参加型イベント	千葉県	親子でシーカヤック①②	R1.7.31、8.23	鴨川市 江見木夫崎港	千葉県立鴨川青年の家	19人	親子で力を合わせ、シーカヤックで海を滑走し、マリンスポーツの楽しさを体験します。
参加型イベント	千葉県	SUP体験	R1.8.4	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	9人	黒部川において、SUP(スタンドアップ・パドルボード)の体験会を実施する。

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	千葉県	親子でカッター&シーカヤック2019	R1.8.10~8.11	鴨川市 鴨川漁港、江見太夫崎港	千葉県立鴨川青年の家	27人	カッターとシーカヤックの体験を通して、団結力とマニスポーツの楽しさを親子で味わいます。
参加型イベント	千葉県	小見川ネイチャーチャレンジ	R1.8.22~8.25	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	30人	少年自然の家(宿泊3泊4日)し、黒部川でのカヌー体験等を実施する。
参加型イベント	千葉県	やさしいカヌー基礎編	R1.8.31	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	51人	少年自然の家のカヌー体験用池でカヌー体験する
参加型イベント	東京都	第34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)	R1.8.1公表	-	水の週間実行委員会	470人	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4回水とのふれあいフォトコンテスト(SNS部門)	R1.8.1公表	-	水の週間実行委員会	235人	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	水の週間一斉打ち水大作戦	R1.8.5	千代田区 国土交通省	国土交通省	約150人	参加者に涼しさ(効果)を体感してもらうことで、水の有効利用、水について考える機会となるよう、雨水や風呂の残り水などを使って打ち水を実施する。
参加型イベント	東京都	こども霞ヶ関見学デー(厚生労働省)	R1.8.7~8.8	千代田区霞が関 厚生労働省	厚生労働省	約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もってもらう。
参加型イベント	東京都	こども霞ヶ関見学デー(国土交通省)	R1.8.7~8.8	千代田区霞が関 国土交通省	国土交通省	5,334人	〇水について考えよう!タブレットで"巧水検定"を行い水の賢い使い方を学ぶ。 〇水循環すごろくで雨つぶの旅を体験して、雨とちの関わり、水循環について学ぶ。
参加型イベント	神奈川県	葉山ヨットフェス2019	R1.7.13	葉山港	葉山町、葉山町教育委員会	1,500人	東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会に向けたイベント「葉山ヨットフェス2019」を開催します。当日は、市民を対象にしたヨット乗船体験のほか、町内で事前キャンプを行っている英国チーム選手などによるヨットレース観戦、葉山のグルメなどを楽しめます。
参加型イベント	神奈川県	夏休み親子環境ワークショップ「大磯の川を観察してみよう」	R1.7.20	大磯フリスホテル北側 葛川	大磯町	29人	町の身近な自然を観察し、環境について考える契機とするため、葛川の水生生物を観る。
参加型イベント	神奈川県	秦野名水巡りツイスター	R1.7.20~8.28	秦野市内	秦野市環境共生課	27人	「秦野名水」をより多くの人に知っていただき、名水の重、秦野に暮らすことの豊かさに改めて気づいていただくことを目的に、秦野市内に点在する秦野名水に縁のあるポイント数箇所ツイスターを設置し、ツイスターを実施するもの。
参加型イベント	神奈川県	令和元年度水生生物教室「川から学ぼう1」	R1.7.23	金目川流域	秦野市環境共生課	26人	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啓発を図るもの。
参加型イベント	神奈川県	夏休み下水道教室	R1.7.23	入江崎水処理センター、入江崎総合ラウンジセンター	川崎市上下水道局サービス推進課	38人	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。入江崎水処理センター(下水道広報施設フクワクア)、入江崎総合ラウンジセンターを見学する。
参加型イベント	神奈川県	山北町—川崎市交流事業	R1.7.26(第1回) R1.8.16(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	第1回38人 第2回 荒天のため中止	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す。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	夏休み環境教室	R1.7.28	青野原オートキャンプ場	中道志川トラスト協会・さがみほらの環境を良くする会	31人	河川上流域の清流において夏休みの市民親子が、川のふれあい体験を通じて楽しく水環境保全の意識の醸成を図る。
参加型イベント	神奈川県	夏休み水道教室	R1.7.31	宮ヶ瀬ダム、相模大塚	川崎市上下水道局サービス推進課	70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。神奈川県の水源地である宮ヶ瀬ダム、相模大塚を見学する。
参加型イベント	神奈川県	秦野名水フェスティバル	R1.8.1	秦野市文化会館	秦野市環境共生課	540人	「秦野名水」をより多くの人に知っていただき、名水の重、秦野に暮らすことの豊かさに改めて気づいていただくことを目的に、秦野名水についての講演、展示、採集及び秦野名水に縁のある商品の販売ブース等を設置し、ツイスターを開催するもの。
参加型イベント	神奈川県	夏休み水道教室	R1.8.1 R1.8.2	海老名市相模大塚 海老名市有馬浄水場	横須賀市上下水道局	69人	川の水がどのように水道水に変わっているのかを相模大塚、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もの。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	水とかがやく未来館 夏休み見学会	R1.8.2	水とかがやく未来館及び長沢浄水場	川崎市上下水道局サービス推進課	42人	水道事業に対する関心と理解を深めていただくを目的に、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及び長沢浄水場を見学する。
参加型イベント	神奈川県	やどりき水源林のつどい	R1.8.3	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	257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	葉山浄化センター親子見学会	R1.8.3	葉山浄化センター	葉山町環境部下水道課	20人	浄化センターの見学を通して、汚水がきれいになっていく過程を見ることが私たちの生活に欠かさない下水道への理解を深めてもらう事を目的とする。
参加型イベント	神奈川県	第44回水環境保全・再生かながわ県民フォーラム(もり・みずフェス)	R1.8.4	西武東戸塚店	水環境保全・再生かながわ県民会議	160人	神奈川県の森や水を守る取組についての情報発信を行い、アンケートにより県民意見を幅広く収集する。水環境保全・再生イメージキャラクター「かながわずくちゃん」も登場!(予定)
参加型イベント	神奈川県	第43回足柄金太郎まつり(お水送り)	R1.8.4	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」の水を汲んで桶に入れ、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、参加者は浴槽から、お水を送りながら子どもたちに水掛けをする。まつり会場で届けられた水に参加者に飲まながら健康祈願を行う。
参加型イベント	神奈川県	令和元年度 夏休み下水道教室	R1.8.5	綾瀬市浄水管理センター	綾瀬市	11人	下水道の仕組みや必要性を紹介するとともに、下水道環境の見学を行い下水道の知識を深め、環境美化への啓発を図ることを目的とし開催している。
参加型イベント	神奈川県	川の生きものを調べよう!	R1.8.7	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	24人	市内の小学3年生から中学生までを対象に、市内北部を流れる駒寄川に生息するカニや貝類などの水生生物を捕獲し、その種類や生息数から川の水質を調査します。
参加型イベント	新潟県	大石ダム湖畔まつり	R1.7.27	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交渉等	約500人	木工教室を通じて、森林の水資源調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	しゃんげ湖まつり(森と湖に親しむ旬間)	R1.7.28	南魚沼市	しゃんげ湖まつり実行委員会(南魚沼市、中越森林管理署、国土交通省三浦川ダム管理所、(一財)しゃんげ湖開発公社)	873人	木工教室や丸太切り体験を通じて、森林の水資源調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	子ども探検隊2019	R1.8.4	十日町市	新潟県 十日町地域振興局農業振興部	40人	〇雨水の一滴の流れに沿って施設を見学し、農業用水利施設や農業について理解を深める。 ・8月4日開催(午前コース)ダム~ファームポンド~田んぼ~貯蔵施設 ・8月4日開催(午後コース)排水機場~頭首工~田んぼ~深谷トンネル 〇小学生とその保護者を対象(一約募集)
参加型イベント	富山県	地域をうるおす井田川施設見学会	R1.7.11	富山市八尾町	井田川水系土地改良区	34人	〇井田川水系にある頭首工や取水口等を見学し、農業用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	県政バス教室「とやまの名水めぐり」	R1.8.6	富山県東部	富山県	19人	県東部の名水百選に選定された湧き水や水環境施設、ミネラルウォーター工場を見学
参加型イベント	石川県	いしかわ環境フェア2019(石川・福井湖沼水質浄化対策研究会)	R1.8.24~8.25	石川県産業展示館	公益社団法人いしかわ環境パートナーシップ県民会議	253人	湖沼の水環境保全について理解と関心を深めてもらうため、環境フェアにおいて、湖沼の現状や水質改善対策、研究に関するパネルを展示する。また、水質測定体験コーナーを設ける。
参加型イベント	福井県	皿川清掃と体験学習	R1.7.21	皿川	栗土地区かつまっ子応援ネットワーク	50人	子どもたちに川の清掃を通じて、豊かな川の自然に触れてもらい、そこに住んでいる生き物、植物などを観察したり、魚つかみや魚を焼いて食べたりする活動を実施

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	福井県	森と湖に親しむ旬間(真名川ダム)	R1.7.27	大野市	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、福井森林管理署、福井県、大野市、電源開発(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、大野漁業協同組合、福井河川国道事務所	約200人	パネル展示や木工教室を通じて、森林の水資源涵養機能等について普及啓発。
参加型イベント	福井県	大野の河川 イトヨの生息中学生が調査	R1.8.3	大野市内の河川	本願清水イトヨの里	21人	大野市の泉イトヨの生息環境を知るため、大野市内の河川で生息調査を実施
参加型イベント	福井県	カヌー体験とおぼれた時の対処法(着衣泳法)	R1.8.3	浄土寺川ダム	福井県B&G地域海洋センター連絡協議会事務局	20人	貯砂ダムである浄土寺川ダムで県内の小学生を対象に、カヌー体験、溺れた時の対処法を学ぶイベントを実施
参加型イベント	福井県	イトヨ守れ 生徒ら清掃	R1.8.4	大野市糸魚町の池(本願清水)	大野市役所	20人	大野市の泉イトヨの生息環境を守るため、市職員、中学生などがイトヨの生息地である池の清掃活動を実施
参加型イベント	長野県	高瀬渓谷フェスティバル2019(木工教室)	R1.7.13	大町市	国土交通省北陸地方整備局大町ダム管理所	4人	丸太切り体験や木工品作り等を通じて、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	木曾川さんありがとう	R1.7.20	長野県木曾郡木曽村	名古屋上下水道局	40人	水源地である長野県木曽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	長野県	【親子ふれあい学級】身近な自然 ～水源地に出かけよう～	R1.7.26	長野県佐久市内	長野県佐久市	20人	水の大切さについて考えてもらうよう、佐久地域の水源等を巡る。
参加型イベント	長野県	水と親しむついで～南箕輪の水道イベント	R1.7.27	長野県南箕輪村大芝公園	南箕輪村	150人	水資源の有限性、水の貴重さと水資源の重要性について村民の関心を高め、理解を深めていただくため、水源地の試飲や水を利用したゲームなどを実施する。
参加型イベント	長野県	夏休み・水の研究お助け隊	R1.7.27～7.29	長野県松本市 岡島浄化センター	松本市上下水道局	142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汚れた水が、どのようにして下水道処理施設で浄化されるのを知ることになり、水の大切さを学び理解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	水生生物を探そう!	R1.7.27～8.2	長野県松本市 上田駅前公園	長野市	7/27 77人 8/2 74人	川に入って、たくさんの生き物を見つけ、その川の水質や川のの様子をみながら調べ環境学習会を開催する。
参加型イベント	長野県	令和元年 自然観察会「千曲川ラフティング」	R1.7.29～31、 8.2、8.3	長野県中野市 千曲川	中野市	262人	多様な野生動物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ボー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2019	R1.8.1	長野県上田市 上田駅前公園	上田市 他	約30人	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普及活動。
参加型イベント	長野県	打ち水大作戦2019	R1.8.2	長野県松本市 松本駅前、商店街・事業所、保育園・幼稚園	松本市地球温暖化防止市民ネットワーク	約90人(松本駅前)	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	R1.8.2	味噌川ダム 他	尾張旭市水道事業	40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	水の日イベント	R1.8.2	佐久市子ども未来館	長野県佐久市	20人	保冷剤作り体験や打ち水体験を実施するとともに、水の日啓発活動としてチラシなどを配布する。
参加型イベント	長野県	打ち水事業	R1.8.2、8.5、8.10	長野県長野市 善光寺(8.2)、篠ノ井駅前(8.5)、真田邸(8.10)	長野商工会議所女性会	8/2 30人 8/5 24人 8/10 20人	「さわやか福井県水文化フェスティバル2019」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	せせらぎサイエンス	R1.8.3	飯山市 岡山地区 寒川	飯山市公民館・飯山市	18人	飯山市公民館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。
参加型イベント	岐阜県	第11回打ち水大作戦in美濃	R1.7.21～8.31	うだつの上の町並み一帯	美濃ゆめまち会	約1,000人	全国屈指の猛暑地「美濃市」、町並みの所々に水が設置され、誰もが打ち水による涼しさを体感できます。初日は1時から一斉打ち水も開催。 打ち水に慣れる水は雨水等を利用し、楽しみながら水の効果や大切さを学べます。
参加型イベント	岐阜県	8月1日「水の日」徳山ダム特別見学会 ～来て見て体感しよう!「ダム」の役割と「水」の大切さ!～	R1.8.1	揖斐郡揖斐川町 徳山ダム	独立行政法人水資源機構 徳山ダム管理所	151人	私たちの暮らしに欠かせない「水」の大切さと徳山ダムの役割や仕組みを体感するため、普段開放していないダム堤体内部などを見ることが出来る特別見学会を開催する。
参加型イベント	岐阜県	第43回「水の節水啓発ポスター」 入賞作品展示会	R1.8.1～8.7	大垣市役所	大垣市	697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	静岡県	親子水道教室	R1.8.1	静岡県島田市相賀1300	静岡県大井川広域水道企業団	27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、浄水場の沈殿池・ろ過池などの見学
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～	R1.8.6	静岡県島田市(相賀浄水場、川口取水口)、静岡県川根本町(長島ダム)	掛川市	30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もらう。
参加型イベント	静岡県	上下水道フェア2019	R1.8.7	葵区 青葉シンボルロード	静岡市	3,800人	水道と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	愛知県	森林体験と水源地交流会	R1.8.4	設楽町山峯区	蒲郡市	49人	蒲郡市民(親子50名)が水源地である設楽町山峯区を訪れ、水の大切さ、森林の大切さを学ぶ。(川遊び、間伐材での工作、文化体験等)
参加型イベント	愛知県	夏休み親子上下水道探検隊	R1.8.19.20.22	あすけ水の館(下水処理施設) 水源の森 矢作ダム	豊田市上下水道局	89人	上下水道に関係する各施設を見学し、普段何気なく使っている水道水がどこからどのようにして各家庭に運られ、汚水がどのように処理されているか水の循環について学ぶ。
参加型イベント	三重県	夏休み親子水道教室	R1.8.1	鈴鹿市 上下水道局	鈴鹿市上下水道局	50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。汲水場及び配水池、上下水道局庁舎内設備の見学、鈴鹿のおいしい水を使って特産物のお茶をおいしく飲んでもらう「お茶のおほしなし」の体験等を実施する。
参加型イベント	滋賀県	びわこルールキッズ釣り大会	R1.7.7	大津港	滋賀県琵琶湖保全再生課	422人	釣りを通して雄大な琵琶湖の自然に触れてもらうとともに、琵琶湖の生態系保全について考えてもらう1つ1つのきっかけづくりの場として、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	R1.7.26～7.27 午前の部9:30～11:30 午後の部14:00～16:00	吉川浄水場(野洲市)	滋賀県企業庁	26人(大人含めると計49人)	浄水場でどのようにして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	第9回マザーレイクフォーラムびわこ会議	R1.8.31 10:00～16:30	コラボしが21(滋賀県大津市打出浜2-1)	マザーレイクフォーラム運営委員会/滋賀県	約190人	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合いの人が、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	水道水の「振る舞い」	R1.7.17、7.24	京都市 京都市役所前(紙園祭)	京都市上下水道局	4,170人	冷やした水道水で、市民や観光客に飲んでもらう。水道水のおいしさを体感していただく。
参加型イベント	京都府	「探検!発見!琵琶湖取水」の実施	R1.7.24～8.26	京都市 琵琶湖取水記念館	京都市上下水道局	101人(8月15日時点)	子どもたちに琵琶湖取水記念館に訪れていただき、楽しみながら琵琶湖取水や、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	学芸員が語る	R1.7.27～7.28	京都市 琵琶湖取水記念館	京都市上下水道局	10人	琵琶湖取水にまつわる貴重なエピソードを学芸員が語る。

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	京都府	観上浄水場で自由研究	R1.7.28	観上浄水場	京都市上下水道局	89人	観上浄水場では、夏休みを利用して、次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「観上浄水場で自由研究」を開催する。当日は、水道水のつられる仕組みが学べる実験を行うなど、夏休みの自由研究テーマに役立つよう、楽し学べる機会をつくる。
参加型イベント	京都府	利き水	R1.7月～8月	京都市内各所	京都市上下水道局	394人	市民や観光客に京都の水道水のおいしさを実感していただくため、イベント会場でも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	大阪府	上下水道まなび隊	R1.7.21	堺市南区原山台5-9-5 アクロスモール泉北	堺市上下水道局	約840人	夏休みの課題や自由研究に役立つ実験コーナーや工作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。
参加型イベント	大阪府	池田市下水処理場 体験見学会	R1.7.22、7.30	池田市ダイナミック3-1(下水処理場)	池田市上下水道部	41人(小・義務教育学校を対象に、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れない施設の見学等を行う。	
参加型イベント	大阪府	みんなで打ち水	R1.7.23、8.7、8.14、8.23	枚方市内各所	枚方市	約70人	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に繋げ、市民の環境保全意識の高揚を図るため、枚方市内各所に打ち水を行う。
参加型イベント	大阪府	第44回泉佐野郷土芸能の集い	R1.7.27	府営りんくう公園第2駐車場	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、自己水い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	クールダウン・枚方～みんなで打ち水大作戦～	R1.8.2	枚方市商業7番 ニッパパーク商業中央	枚方市	約110人	市内各家庭や事業所での一斉打ち水の実施を呼びかける。メイン会場においては、雨水タンクの水も利用する。
参加型イベント	大阪府	池田打ち水大作戦2019	R1.8.2	池田市城南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道で処理した水や雨水などの有効利用等のPRを目的に、下水処理場で処理された水を使用した打ち水を行う。
参加型イベント	大阪府	打ち水大作戦in忠岡2019	R1.8.9	泉北郡忠岡町忠岡東1-34-1	忠岡町	約100人	小学生を対象に、下水処理場を用いて、打ち水による涼を体験してもらう。
参加型イベント	兵庫県	打ち水大作戦inあまがさき2019	R1.7.26	尼崎市 阪急塚口駅南側道路 塚口さんさんタウン2階スカイコム広場	尼崎市 あまがさき環境オープンカレッジ	158人	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仕組みでもできる取り組みとして打ち水を実施する。
参加型イベント	兵庫県	水に親しむイベントの開催(水の飲み比べ、パネル展示等の実施)	R1.7.28	武庫川下流浄化センター	兵庫県企画県民部ビジョン局ビジョン課エネルギー対策課	118人	水資源に関する広報、水道水の美味しさと安全性をPRするため、水に関するパネルの展示、パ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	兵庫県	川西市「水の日イベント」	R1.8.1	川西市役所南玄関前広場	川西上下水道局	約50人	水への関心を高めるための啓発活動として、ミニショワの設置、利き水、打ち水、応急給水車の使用方法や消防車の記念撮影を開催した。打ち水には一般市民の他、保育園の児童も参加した。
参加型イベント	兵庫県	第26回加古川市民レガッタ	R1.8.3～8.4	加古川市立船艇センター	加古川市レガッタ事業実行委員会	2,600人	市の中央部を流れる「加古川」を活用し、市民が水と親しむイベントとして加古川大川上流でボート競技を行い、大会の開催を通して水の活性化及び絆づくりを図る。
参加型イベント	兵庫県	芦屋市「水に親しむイベント」の開催	R1.8.7	芦屋市役所	芦屋市上下水道部水道管理課	約550人	「水の週間」に合わせて芦屋市では「ボウル水」の無料配布、飲み比べを実施した。また、ドライマストの設置を7～8月にわたり実施した。
参加型イベント	奈良県	夏休み子ども水道教室	R1.7.26	奈良県浄化センター	奈良県流域下水道センター	40人	子どもたちに下水処理の仕組みや水質保全の重要性を伝える。浄化センターの施設見学、水質実験、微生物観察等を実施する。
参加型イベント	奈良県	夏休み小学生の水源地体験ツアー	R1.8.2	御所浄水場、大滝ダム、森と水の源流館	奈良県水道局	65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	R1.8.6	室生ダム、比奈加ダム	奈良県エネルギー・土地水資源課整備課 水資源機構関西西野川支社	52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、普段は入ることのないダム内部の見学も予定。また、ダム上流域の水質改善を担う下水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	R1.7.27	東郷ダム、円谷町水源地、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	42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	R1.8.4	鳥取県鳥取市横枝485-1 江上浄水場	鳥取県水道局	29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、小学校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	親子で水について学ぼう!	R1.8.10	鳥取県林業試験場、マルサンアイ鳥取株式会社	鳥取県 鳥取県持続可能な地下水利用協議会	31人	鳥取県の貴重な資源である地下水の起源や利用について理解を深める機会を提供するため、小学生3～6年生とその保護者を対象に、「森と水の話」地下水浄化実験(水質確認実験)「工場見学」を実施。
参加型イベント	鳥取県	第38回山佐ダムキャンプ場まつり	R1.7.27	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)	約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	親子の水辺の教室	R1.8.2	山口県宇部市 厚東川水辺下流	宇部市	48人	水生生物を探検し、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	山口県	夏休み子ども水道教室	R1.8.3	木屋川源流(長門市横山)、湯の原ダム(下関市菊川町)	下関市上下水道局	21人	水産大学の協力により木屋川の生き物の種類観察観察、生態系生物放流を行い、水質と生き物の関係と食連鎖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	R1.8.5	深浜自然の森・森の家下関(下関市蒲生野)	下関市	61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を学ぶことによって、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の開催。
参加型イベント	徳島県	阿南の夏まつり「打ち水」大作戦	R1.7.26	阿南市高岡町 (阿南駅付近)	徳島県	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くだけでなく、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の1週間前に「一斉打ち水」を実施します。
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・水質事故防止講習	R1.7.31	徳島市入田町 鮎喰川・梁瀬橋付近	吉野川交流推進会議	39人	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。川で水質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(中流編)・カヌー体験・水質事故防止講習	R1.8.2	美馬市美馬町 AMEMBO	吉野川交流推進会議	34人	カヌー体験を行い、川遊びを通じて川に親しんでもらう。川で水質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	とくしま「打ち水」大作戦	R1.8.4	徳島市 アミコビル2階時計前広場 徳島駅前クレメントプラザ前	徳島駅前大型店協議会、JR徳島駅、徳島県	110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ため、水資源の有効利用に結びつくだけでなく、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、徳島駅前大型店舗協議会などとともに「一斉打ち水」を実施します。
参加型イベント	徳島県	西部「打ち水」大作戦	R1.8.25	吉野川ハイウェイオアシス	徳島県	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くだけでなく、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、吉野川ハイウェイオアシスで「一斉打ち水」を実施します。
参加型イベント	香川県	水辺の納涼祭	R1.8.4	三豊市 (香川用水記念公園)	(公財)かがわ水と緑の財団	約7,800人	水とふれあえる公園施設を利用した夏季イベント、水に親しみとともに香川用水の水源地域との交流を通じて水の大切さをアピールする。
参加型イベント	愛媛県	元気わくわく川まつり	R1.7.14	小田川河川敷	元気わくわく川まつり実行委員会	800人	子どもを対象に、釣堀やさかなのつかみ取り、川遊びなどをとおして、川や水と共生することの大切さを再確認してもらおうイベント。
参加型イベント	愛媛県	水と親しむ青空教室	R1.7.25	西条市加茂川トリム公園	西条市	6人	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	愛媛県	面河ダム公園周辺清掃活動	R1.7.27	久万高原町立方	道前道後土地改良区連合	178人	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	夏休み親子で浄水場見学	R1.7.28	市之井浄水場	松山市営企業局	66人	浄水場見学や給水車を使った給水体験を実施する。
参加型イベント	愛媛県	「自然と遊ぶDAY!」	R1.7月下旬	松山市	石手川ダム水源地域ビジョン推進委員会(松山河川国道事務所、愛媛県森林管理署、愛媛県、松山市)	97人	木工教室、森林教室や自然観察を通じ、森林の水資源涵養機能等について普及啓発

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	愛媛県	湖水まつり	R1.8.3	四国中央市金砂湖畔公園	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南地域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	愛媛県	石手川&森の探検隊	R1.8.4	石手川周辺	松山市	33人	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」への絵はがき 表彰式及び展示	(表彰式)R1.8.7 (展示)R1.8.8~8.31	松山市役所	松山市	表彰式10人 (応募総数1015作品)	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。
参加型イベント	長崎県	第32回島原水まつり	R1.8.3	島原市中央公園等	島原水まつり実行委員会	約2,000人	清らかな清水への感謝を込めて毎年開催。水風船を使った「水かけ祭」やかき水選手権、津軽三味線コンサート、「竹とろうと番茶おまじろの点灯」などが行われる。
参加型イベント	長崎県	第31回水フェスタ	R1.8.31	長崎市 水辺の森公園	長崎県上下水道局	約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	大分県	わくわく上下水道たんけん隊	R1.7.31~8.1	大分市古国府浄水場・弁天水資源再生センター	大分市上下水道局	98人	水の大切さなどへの理解を深めるため、日頃見ることできない上下水道の施設見学や、水質実験などを行うイベントを実施する。
参加型イベント	宮崎県	第8回耳川フェスティバル	R1.8.23	美郷町	耳川フェスティバル実行委員会	60人	耳川のあるべき姿を流域の皆様と共に、地域に根ざした川づくりを推進することを目的に、平成24年度から耳川流域市町村において耳川フェスティバルを開催してきている。
参加型イベント	鹿児島県	第29回ジッコスホーまつり	R1.7.14	大島郡知名町瀬利寛字内	瀬利寛社団	200人	「ジッコスホー」とは「瀬利寛の川」という意味で、水道が普及する以前は貴重な水資源として地域住民の生活を支えていた。その川への感謝を忘れないため毎年7月にまつりを実施し後世に語り継ぐことを目的としている。
参加型イベント	鹿児島県	海水ってどんな水?	R1.7.15	鹿児島市かこしま環境未来館	(公財)かこしま環境未来財団	37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
参加型イベント	鹿児島県	甲突川リバーフェスティバル	R1.7.20~7.21	鹿児島市かこしま環境未来館	(公財)かこしま環境未来財団	2,500人	甲突川を利用した体験イベント
参加型イベント	鹿児島県	夏休み親子水教室	R1.7.21	鹿児島市 平川浄水場	鹿児島市水道局	53人	水道のしくみの説明、施設見学、水の飲み比べ、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性への理解と関心を深める
参加型イベント	鹿児島県	曾於市カヌー大会	R1.7.28	曾於市末吉町深川(大深川特設カヌー場)	曾於市教育委員会	218人	ふるさとの河川でカヌー競技を通して、愛郷心を培うとともに、青少年の健全育成を図り、明るい地域づくりに寄与すること等を目的に行われており、種目は、小・中学生によるウォーターレーシングの部、中高生及び一般によるドラゴンボートの部がある。
参加型イベント	鹿児島県	あこがれの海上保安官と一緒に	R1.7.30	鹿児島市かこしま環境未来館	(公財)かこしま環境未来財団	28人	海の安心・安全や豊かな海はどのように作られているのか、海上保安庁の仕事を通じて知る講座
参加型イベント	鹿児島県	第7回水フェスタ	R1.8.2	霧島市国分シビックセンター	霧島市	約400人	水資源の大切さなどを多角的な視点から訴えかけるとともに、演劇師や管工事組合とも連携して夏休みの自由研究等の提供をする。また給水車や給水タンクの展示などを行い、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	R1.8.2	鹿児島市かこしま環境未来館	鹿児島市	45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	第1回水フェスタ	R1.8.3	始良市水道事業部	始良市水道事業部	1,000人	生活を支える水道について、理解を深めてもらうために、管工事組合などと協力し、水に関する工作や上下・下水の仕組みをパネルを使用して紹介する。また、始良の水に親しんでもらうため、浄水場の見学や給水車の展示を行う。
参加型イベント	鹿児島県	第17回池田湖水フェスティバル	R1.8.4	鹿児島県指宿市池田湖	池田湖水資源環境保全対策協議会	68人	池田湖周辺の南薩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	第17回池田湖水フェスティバル「池田湖を学ぶツアー」	R1.8.4	鹿児島県指宿市池田湖	池田湖水資源環境保全対策協議会	49人	池田湖にまつわる講演、水質検査体験、池田湖周辺の関連施設の見学を通して、環境保全の意識高揚を図り、将来にわたり良好な池田湖の自然・水環境を次世代に引き継ぐことを目的とする。
参加型イベント	鹿児島県	たから清流まつり	R1.8.4	曾於市財部町下財部6472(大川原キャンプ場)	(一社)曾於市観光協会	440人	清流の森大川原キャンプ場で行うやまのつかみ取りを通して、キャンプ場前に流れる清流の素晴らしい景色を体験してもらおうと、子ども連れの夏休みの楽しい思い出を作ってもらおうとを目的に開催する。
参加型イベント	鹿児島県	令和元年度 干潟の生き物観察会	R1.8.11	鹿児島県垂水市牛根郷地区	鹿児島湾奥地域生活排水対策協議会	48人	干潟に棲息する生き物の観察を通して、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	鹿児島県	あいら川まつりinサマー2019	R1.8.25	鹿屋市始良川河川敷(月見橋上流)	あいら川かわまつり実行委員会	300人	始良川の水辺や河川敷を利用し、地域住民が河川に親しみ、地域の活性化を図ることを目的にカヌー体験、船積み取り、降雨体験、河川土木パネル展・PTAバザー・水鉄砲射撃などのイベントを実施
参加型イベント	沖縄県	第5回金武ダムまつり	R1.7.21	金武ダム施設内	金武ダムまつり実行委員会	3,000人(観客連続)	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	第26回 漢那ダムまつり	R1.7.28	宜野座村漢那ダム湖畔公園	漢那ダムまつり実行委員会	2,850人	県民に森と湖に親しむ機会を提供することによって、心身をリフレッシュし、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「水鉄砲カヌー、風車・着テッポウ作り、ダム関連体験、村内体験」
参加型イベント	沖縄県	夏休み野外学習会	R1.8.1	糸満市及び八重瀬町(糸満地下ダム、鹿野地下ダム地、糸満市及び八重瀬町内の臨海土地改良施設)	土地改良総合事務所 沖縄本島南部土地改良区	38人	糸満市、八重瀬町の小学生とその保護者を対象として、毎年夏休み開催。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。
参加型イベント	沖縄県	宮古水まつり 2019	R1.8.4	宮古島市城辺若福菩提地下ダム公園	宮古水まつり2019 実行委員会	約2,500人	地下ダム及び関連施設においてウォーターチューリングパネル展など「地下水」をテーマにした地域参加型のイベントを実施する。
参加型イベント	沖縄県	宮古用水めぐりバスツアー	R1.8.18	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	26人	一般からツアー参加者を公募し、地下ダム等の土地改良施設の現場見学を実施し、宮古用水の概要を紹介
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	R1.8.1~8.2	札幌市北海道庁本庁舎1階	北海道	170人	「水の日」に関連した情報(上下水道のしくみ、環境に配慮した河川改修、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	R1.7.31~8.3	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	約250人	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	岩手県	ゆたかな地域をつくる水	R1.8.1~8.31	いわて県民情報交流センター(アイーナ5F)環境学習交流センター	環境学習交流センター一他	89人	岩手県遠野市米道の米道自然エネルギープラザ「災害に強い自然に共存した社会」の活動紹介
展示イベント	宮城県	仙台七夕まつり「こどもに夢を」	R1.8.6~8.8	仙台市勾当台公園市民広場	東北農政局、宮城県、水と土ネットみやぎ	1,112人	東日本大震災からの復旧・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	R1.8.1~7.31	秋田市	東北森林管理局	約400人	治山事業等についてのパネルや写真を展示し、森林の公益的機能や治山事業の重要性等について普及啓発。
展示イベント	福島県	上下水道事業パネル展の開催	R1.8.1~8.7	郡山市(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、上下水道局庁内パネル展を開催します。
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	R1.8.1~8.7	茨城県庁2階県政広報コーナー	茨城県政策企画部水・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	R1.8.1~8.7	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を目的に、水に関するパネルを展示する。

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
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＞	R1.7.31～8.31 ※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	不明	〇パネル掲示(田んぼの多面的機能、農業用水に関する事項等) 〇パンフレット配布(「田んぼのいろいろなはたらき」農業用水と、私たちの暮らし等)等予定)
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＞	R1.8.19～8.30 ※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(フリンダテ武蔵野3F))	関東農政局	不明	〇パネル掲示(田んぼの多面的機能、農業用水に関する事項等) 〇パンフレット配布(「田んぼのいろいろなはたらき」農業用水と、私たちの暮らし等)等予定)
展示イベント	埼玉県	農業土木展示室第38回展示	R1.8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	不明	〇パネル掲示(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	R1.8.1～8.7	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	R1.7.22～8.2	千代田区霞が関	林野庁	約7,000人	森林の水資源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	水のワークショップ・展示会 (丸の内キッズジャンボリー)	R1.8.13～8.15	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	3,570人	小学生の親子を対象として、水循環に関するパネル等の展示及びワークショップを行う。
展示イベント	神奈川県	森や水を守る取組を知ろう！(仮)	R1.7.13～7.28	かながわ県民センター	神奈川県水資源環境保全課	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解説を展示するほか、期間中に工作体験を開催。水資源環境保全・再生事業への理解を深めるための展示を行う。(予定)
展示イベント	神奈川県	下水道、くらしを支え、未来を拓く 下水道展'19横浜	R1.8.6～8.9	神奈川県横浜市 パシフィコ横浜	公益社団法人 日本下水道協会	46,659人	こども向けのスペース(ハブリックゾーン)を設けて下水道の役割等について紹介。また、会場には下水道関連企業の最新研・製品等を展示。
展示イベント	石川県	令和元年度手取ダム見学会	R1.7月下旬 (予定)	白山市	森と湖に親しむ旬間実行委員会(金沢河川国連事務所、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)	19人	パネル展示等を通じて、森林の水資源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	R1.7.29～8.2	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	山梨県	情報サテライト 資料展示 ミニ展示「やまなしの山と水」	R1.7月中旬～8月中旬	甲府市 山梨県立図書館	山梨県立図書館	300人	8月1日「水の日」及び8月11日「山の日」に合わせて、山と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	地下水に関するパネル展	R1.7.2～8.23	タルピアセンター、羽島市役所、大垣市SPAセンター、ぎふメディアコスモス	岐阜県	不明(館内空きスペースを利用しての展示であるため)	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	R1.8.5～8.11	OKBふれあい会館	岐阜県	不明(館内空きスペースを利用しての展示であるため)	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	R1.8.3	一宮市栄三丁目 一宮駅前ビル(1ビル)	愛知県	来場者数400人 他特別展示 来場者数200人	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	奈良県	パネル展示「なるほど大滝ダムと水源地域」	R1.7.22～7.26	県庁内屋上ギャラリー	奈良県、大滝ダム事業促進協議会	未集計	大滝ダム(奈良県川上村)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	香川県	節水展	R1.8.4	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	7,775人	香川用水記念公園で行われる「水辺の納涼祭」の一面において、水辺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	R1.8.1～8.7	愛媛県庁第一別館1階ロビー	愛媛県	-	「全日本中学生水の作文コンクール愛媛大会」の知事賞受賞作品をはじめ、水に関するパネルを展示し、節水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	R1.8.1～8.7	佐賀市 モラージュ佐賀	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、水週間の児童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	沖縄県	大保ダムまつり	R1.7.6	大宜味村	大保ダムまつり実行委員会 (大宜味村)	約2,000人	パネル展示を通じて、森林の水資源涵養機能等について普及啓発。
PRイベント	北海道	北海道企業局個別ダム見学会及び工業用水道事業紹介パネル展	R1.6.29～6.30	登別市 川上公園	北海道企業局	57人 ※2日目は悪天候のためダム見学会を実施していない	「のぼりべつ夏祭り」の開催にあわせ、工業用水専用ダムである個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	とまチョップ販売	R1.7.28	苫小牧市 出光カルチャーパーク	苫小牧市	参加人数不明 ※とまチョップ水販売本数は120本	「とまこまいアートフェスティバル2019」で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	北海道	とまチョップ販売	R1.8.2～8.4	苫小牧市 若草中央公園	苫小牧市	参加人数不明 ※とまチョップ水販売本数は1,521本	「第64回とまこまい港まつり」で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	R1.7.31	道の駅もぎ	栃木県水資源実行委員会	約1,000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61回水の写真コンテスト	R1.6.1～8.10(作品応募の期間)、 R1.10月上旬発表	東京都港区西新橋	株式会社水道産業新聞社	-	「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	愛知県	「水の日」及び「水の週間」街頭PR活動	R1.8.1	名鉄豊田市駅前側及び西側ペDESTリアンデッキ上	豊田市上下水道局	約15人	水資源の有限性、水の貴重さ等への関心を高め、理解を深めていただくことを目的に、豊田市が作成した飲料水「よた水物語」500本を配布しました。
PRイベント	愛知県	水道事業PR展示	R1.8.2～8.7	豊田市役所東庁舎1階	豊田市上下水道局	-	水資源の有限性、水の貴重さ等への関心を高め、理解を深めていただくことを目的に、水道メーター、仕切弁、消火栓等の水道用資材の展示を行いました。
PRイベント	徳島県	「水の週間」 in那賀川	R1.7.26～7.27	阿南市富岡町 (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	300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	徳島県	「水の週間」 in徳島	R1.8予定	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	110人	JR徳島駅前において、パンフレット及びグッズの配付により、水の大切さ等の啓発をする。
PRイベント	高知県	まちかど・水・キャンペーン2019	R1.8.1	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	約500人	水資源開発の重要性や限定的「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43回福岡地区「水の日」及び「水の週間」節水街頭キャンペーン	R1.8.1	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43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	R1.8.1	西鉄久留米駅前バスセンター(予定)	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。
表彰式	福島県	第41回「全日本中学生水の作文福島県コンクール」表彰式	R1.8.8	福島県福島市 (杉妻会館)	福島県	40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41回「全日本中学生水の作文コンクール」栃木県審査会表彰式	R1.8.5	栃木県会館	栃木県水資源実行委員会	受賞者17人、 随行者23人	栃木県審査会の表彰式を実施する。
表彰式	埼玉県	第41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	R1.7.25	知事会館	埼玉県	35人	第41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	R1.8.5	千葉市中央区 千葉県庁	千葉県	9人 (受賞者6人、 随行者3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者及び学校を表彰する。

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
表彰式	神奈川県	第41回「全日本中学生水の作文コンクール」神奈川県表彰式	R1.7.31(予定)	神奈川県庁本庁舎3階大会議場(予定)	神奈川県政策局政策部土地水資源対策課水教室	25人	第41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編及び水源環境賞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)	R1.8.21	新潟県庁	新潟県	10人(受賞者5人、保護者5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	R1.8	富山県庁	富山県	14人(中学生8人、保護者等6人)	第41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42回静岡県小中学生水の作文コンクール表彰式	R1.8.5	葵区 静岡県庁	静岡県	40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	中学生水の作文コンクール表彰式	R1.8.5	京都府公館	京都府府民環境部公営企画課	24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	R1.8.5	京都府公館	京都府府民環境部公営企画課	24人	「琵琶湖・淀川流域ネットワーク推進会議」では、流域県民の連携事業として、「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41回全日本中学生水の作文コンクール表彰式	R1.8.6	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	熊本県	くまもと水の週間記念式典	R1.7.28	熊本市 熊本テラス	熊本県環境立地推進課	110人	全日本中学生水の作文コンクール熊本県表彰式、優秀者による作文朗読、記念講演。
シンポジウム	福島県	SDGs未来都市選定記念「あすまちこおりやま for SDGsフォーラム」	8月1日	郡山市 (郡山市役所)	郡山市	180人	水環境や水資源をテーマに専門家による先進的な取り組みについての講演とパネルディスカッションを開催。
シンポジウム	千葉県	久留里湧水の現場説明会 久留里湧水と水循環シンポジウム	R1.7.27	君津市農村環境改善センター	NPO法人日本地質汚染調査機構	70人	久留里では先祖伝来、湧水を美しく利用・維持されてきました。水循環システムには、地球規模の水循環システム・陸域の広域的流動システム・中期的流動システム・局所的流動システムといったように階層があります。久留里の湧水群は前3者の陸域流動システムを構成した貴重な水循環システムです。この貴重な水循環システムを維持している湧水に関する水資源・地文学的学術研究・観光資源のそれぞれの価値を国内外に発信する場とする。
シンポジウム	東京都	水を考えるついで	R1.8.1	新宿区 パークタワーホール	水循環政策本部、国土交通省、東京都、水の週間実行委員会	300人	全日本中学生水の作文コンクール表彰式、最優秀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	R1.8.1	小牧市	木津用水水管理対策協議会	約300人	〇木津用水水管理対策協議会(小牧市地7市3町及び木津用水土地改良区)が生産する「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	とまチョップ水モントセレクション2019金賞受賞セレモニー	R1.8.1	苫小牧市役所1階中央ロビー	苫小牧市	約150人	「水の日」の日程に合わせて、とまチョップ水モントセレクション2019金賞受賞セレモニーを開催し、市民や職員に周知を図った。
その他	北海道	ザリガニウォッチング	R1.8.10	北見市内河川	北海道北見北斗高等学校サイエンスクラブ グローバルアクションプロジェクト	66人	特定外来生物ウチザリガニの調査を行います。
その他	岩手県	舟っこ流し	R1.8.17	盛岡市 北上川	盛岡舟っこ流し協賛会	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、夕闇の北上川へ流し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	R1.8.1~8.7	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	神奈川県	8月1日は水の日です。	R1.7.31~8.6(掲示期間)	横浜市営地下鉄車内、市営バス車内	横浜市道路局、環境創造局、水道局	不特定	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内、市営バス車内に掲示する
その他	長野県	第50回河川を美しくする運動	R1.7.1~8.31	飯山市内全域(区ごとに実施)	飯山市・飯山市衛生委員協議会	1,686人	区内の小河川、水路の草刈り、泥上げ、ごみ拾い等を、区単位で行う。
その他	静岡県	水の出前教室	R1.6月~10月	県内各小学校	静岡県	3,772人	水に関する啓発授業(出前講座)
その他	滋賀県	「びわ湖の日」連続講座	R1.7.14、7.28、8.24 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	延べ321人	7月1日「びわ湖の日」にちなみ、滋賀県と立命館大学の連携による連続講座を開催します。講座では、琵琶湖にまつわる様々な切り口からの話題や立命館大学びわこ・くさつキャンパスにおける研究成果等を紹介します。
その他	京都府	打ち水大作戦	R1.8.1	京都市南区 京都市上下水道局本庁舎前他	京都市上下水道局	約130人	近隣の協力事業者、京都学生祭典実行委員と共に、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。
その他	兵庫県	「水の日」標語の募集	R1.8.1~8.7	明石市役所	明石市水道局	1364人	水道への関心を高めるための啓発活動として、市内小学校4年生を対象に標語の募集を行い、最優秀作品を模範標語として掲げる。
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	R1.8.4	那覇市国際通り	夏祭りin那覇実行委員会	90,800人	打ち水により「涼」を演出しイベントの雰囲気のある高揚を図ると共にエイサー踊り隊の暑さ対策サポートも併せてイベントを盛り上げる。

全行事数 252

＜主催者別行事数＞

国、独立行政法人 33  
都道府県 63  
市区町村 96  
その他団体 109

※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 2019 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 効果等
			開始	終了					
北海道	札幌市	R1.8.4	11:30	12:00	下水道科学館前	高度処理水	約100リットル	市民	42人
北海道	札幌市	R1.8.4	13:20	14:00	下水道科学館前	高度処理水	約100リットル	市民	38人
宮城県	せんだしE-Action実行委員会	R1.8.13	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
埼玉県	さいたま市、埼玉県、さいたま市環境会議、コクーンシティ(株)片倉工業株式会社、パルクランド1増設	R1.7.13	15:00	15:20	コクーンシティコクーン2コクーンビル6号(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	打ち水2019実行委員会(熊谷市)	R1.8.10	11:00	15:00	星川周辺	地下水	約1000リットル	市民	1,300人
埼玉県	朝霞市	R1.7.13	17:15	17:30	中央公園陸上競技場前	地下水	約200リットル	市民	約100人
埼玉県	本庄市	R1.8.5	15:30	16:00	はにぼんプラザ	上水	600リットル	市民	53人
埼玉県	本庄市	R1.8.6	15:30	16:00	アスピアこだま	上水	600リットル	市民	51人
埼玉県	深谷市(深谷グリーンパーク指定管理者)	R1.8.22	11:00	11:45	パティオアプローチ広場	井水	約300リットル	来館者	約50人
埼玉県	春日部市	R1.7.23	15:00	15:30	エンゼルドーム	雨水	500リットル	市民、職員	70人
東京都	国土交通省	R1.8.5	10:00	10:15	合同庁舎3号館正面玄関前	下水再生水	700リットル	職員、東京都職員	約150人
神奈川県	藤沢市	R1.8.2	16:30	17:00	庁舎前	雨水	300リットル	市民、職員	約100人
神奈川県	綾瀬市	R1.8.2	14:00	14:30	浄水管理センター内	下水再生水	140リットル	職員、委託業者	8人
神奈川県	綾瀬市	R1.8.9	14:00	14:30	浄水管理センター内	下水再生水	140リットル	職員、委託業者	10人
長野県	上田市 他	R1.8.1	16:00	16:20	上田駅前	農業用水	約150リットル	市民	約30人
長野県	長野商工会議所女性会	R1.8.2	15:00	16:00	善光寺仁王門~本堂	井戸水	500リットル	女性会、善光寺、区	30人
長野県	長野商工会議所女性会	R1.8.5	13:20	14:20	篠ノ井駅前	猛暑日で雨水も溜まらず水道水	500リットル	女性会、商店会	24人
長野県	長野商工会議所女性会	R1.8.10	17:00	18:00	真田駅前、真田公園	雨水等	約300リットル	女性会、消防団	20人
長野県	松本市地球温暖化防止市民ネットワーク(エコネットまつもと)	R1.8.2	12:00	12:30	松本城黒門前	地下水	1400リットル	市民(ネットワーク関係者、松高学園生徒、商工会議所女性部)	90人
長野県	松本市	R1.8.2	12:00	12:15	松本市役所本庁舎・東庁舎前、大手事務所前	地下水	50リットル	市役所職員	50人
岐阜県	美濃ゆめまち会	R1.7.21	11:00	12:00	うだつのつがる町並み	雨水、上水道		一般市民	約200人
愛知県	名古屋市上下水道局	R1.8.7	16:30	17:00	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	約400人
京都府	京都市上下水道局	R1.8.1	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130人
大阪府	社会福祉法人レーベンダンク ライフケア尾崎	R1.7.25	14:00	15:00	施設前	下水再生水	約200リットル	施設入居者	約40人
大阪府	堺市川市	R1.8.4	16:00	16:20	庁舎前	雨水	250リットル	職員	18人
大阪府	池田市	R1.8.2	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	R1.8.9	15:00	16:30	庁舎前	下水処理水	1,000リットル	町民	約100人
大阪府	長瀬川水環境づくり推進協議会	R1.8.7	10:00	11:00	龍華配水場周辺	長瀬川の水	30リットル	安中青少年(シットクラブ)	40人
大阪府	五六市実行委員会	R1.7.14	15:00	15:15	ニッパーク岡東中央	雨水・水	約100リットル	市民	約40人
大阪府	枚方市	R1.8.2	16:00	16:15	ニッパーク岡東中央	水道水・雨水	約3,000リットル	事業者、市民、職員	約110人
大阪府	枚方市	R1.8.7	16:00	16:15	こもれび水路	中間処理水	約100リットル	市民、園児、職員	約30人
大阪府	枚方市	R1.8.22	16:00	16:15	アル・プラザ枚方	水道水	約100リットル	事業者、市民、職員	約40人
大阪府	枚方まつり実行委員会	R1.8.25	16:30	16:45	ニッパーク岡東中央	水道水・雨水	約500リットル	市民	約50人
兵庫県	あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	R1.7.26	15:00	17:00	塚口さんさんタウン	雨水	400リットル	市民	125人
兵庫県	あまがさき環境オープンカレッジ実行委員会	R1.7.26	16:00	16:20	尼崎市役所西側	雨水	100リットル	市民、職員	33人
兵庫県	川西市	R1.8.1	10:00	11:30	川西市役所玄関前南広場	賞味期限切れペットボトル水	100リットル	市民、保育園児	約30人
鳥根県	松江天神町商店街、鳥根県、エコサポしまね(鳥根県地球温暖化防止活動推進センター)、一社)鳥根県浄化槽協会	R1.7.24	16:30	17:00	天神町商店街	井戸水	600リットル	市民	約100人
鳥根県	松江天神町商店街、鳥根県、エコサポしまね(鳥根県地球温暖化防止活動推進センター)、一社)鳥根県浄化槽協会	R1.8.2	16:30	17:00	京店商店街	井戸水	900リットル	市民	約100人
鳥根県	松江市	R1.8.1	15:00	15:30	松江テルサ	下水再生水等	300リットル	市民	約250人
徳島県	徳島県	R1.7.26	16:40	16:50	阿南駅前	下水再生水	約200リットル	市民、職員	約40人
徳島県	徳島駅前交流会、JR徳島駅、徳島県	R1.8.4	14:00	14:30	徳島駅前大型店舗前	下水再生水	約1,000リットル	市民、職員	約110人
徳島県	徳島県	R1.8.25	15:15	15:25	吉野川ハイウェイオアシス	下水再生水	約200リットル	市民、職員	約40人
鹿児島県	いぶすき温泉草の会	R1.8.10	15:00	15:30	JR指宿駅	地下水	500リットル	宿泊施設職員	約80人

全件数 43 ※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。  
 <実施主体別件数> ※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。  
 国 1  
 都道府県 6  
 市区町村 23  
 その他団体 25