

参考 9-1-1 第34回「水の週間」(2010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	街頭キャンペーン アンケート	展示会等	水の作文コンクール	広報・PR活動等					
								テレビ	ラジオ	新聞	広報紙	ホームページ	懸垂幕・横断幕 電光掲示板・立看板
全国	47	47	10	20	7	18	47	3	7	7	12	31	17
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す。
 「パンフレット」欄の○は、「日本の水2010」(制作:(財)水資源協会)を配布したことを示す。
 「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、◎は都道府県に加えて市町村等が独自に取り組んでいることを示す。
 ☆は市町村等のみが独自に取り組んでいることを示す。

参考 9-1-2 水の週間一斉打ち水大作戦 2010 実施状況

都道府県名	実施主体	実施期日	実施時間	実施場所	使用した水の種類	使用した水の量	主な参加者	備考(効果等)
北海道	岩見沢市	H22.8.2	12:30	ぶらっとパーク	配管洗浄に使用した水	600 リットル	水道工事業者及び市職員	
山形県	まちコンやまがた実行委員会	H22.7.25		山形市内(大沼前、十字屋前、ほっとなる広場、中心商店街各所)	地下水	200 リットル	百貨店社員、大学生、市職員、一般市民等	
	真室川町	H22.7.23-8.23		町内全域に呼びかけ	雨水、エアコン室外機の水	約 30 リットル/日	庁舎は職員等。森の停車場(真室川駅)、事業所、一般家庭	
東京都	下水道局	H22.7.21		尾久ポンプ所 施設見学会	雨水	-	下水道局職員 一般市民	
		H22.7.22		芝浦水再生センター サマーフェスタ	下水再生水	800 リットル	下水道局職員 一般市民	
		H22.7.28		砂町水再生センター 夏休み子供フェア 2010	子供プール 残り水	-	下水道局職員 一般市民	
		H22.8.6		有明水再生センター センターふれあいフェア	下水再生水	-	下水道局職員 一般市民	
		H22.8.6		落合水再生センター センターフェスタ	下水再生水	-	下水道局職員 一般市民	
		H22.8.11		桜橋第二ポンプ所 桜川打ち水大作戦	下水再生水	500 リットル	下水道職員 一般市民	
		H22.7.23-8.23		下水道局所管の 建設工事現場 113 件	下水再生水 風呂残水など	113 件 計 230,000 リットル	下水道局職員工事請負業者、一般市民	
	H22.7.23-8.23		下水道局の事務所、水再生センター、ポンプ所など 66 件	下水再生水 雨水、風呂残水など	-	下水道局職員 施設見学者		
国土交通省	H22.8.2	12:30 12:45	国土交通省 三号館前	下水再生水	700 リットル	国土交通省 職員及び東京都下水道局職員		
日本ビル	H22.8.4		日本ビル打ち水大作戦	下水再生水	2,500 リットル	日本ビル職員 一般市民		
神奈川県	JX 日鉱日石インフォテクノ	H22.8.6	13:00	日石横浜ビル	古くなった防火用備蓄水等	50 リットル	従業員	
	厚木市	H22.8.6	16:00	一番街通り、厚木中央公園周辺、厚木なかちょう通り、中央通り	期限切れの防災備蓄用飲料水、使用後のプールの水	-	一般市民(園児、商店会)、職員	
	ハウスクエア	H22.8.21	日中	ハウスクエア	下水再生水	400 リットル	ハウスクエアの方々	
	横浜市健康福祉局	H22.8.6	11:00	寿町総合労働福祉会館広場	ことぶき保育園のプールの水	50 リットル	地区住民	
	横浜市松本通商店街	H22.8.25	日中	松本通商店街	下水再生水	100 リットル	商店街の方々	
	横浜市鶴見土木事務所	H22.8.10	日中	鶴見銀座商店街(ベルロード)	下水再生水	400 リットル	商店街の方々	
	横浜市旭土木事務所	H22.8.10	日中	旭土木事務所近隣	下水再生水	500 リットル	地区住民	
	横浜市瀬谷区役所	H22.8.7	日中	瀬谷区商店街	下水再生水	400 リットル	商店街の方々	
	横浜市瀬谷区役所	H22.8.21	日中	瀬谷区商店街	下水再生水	400 リットル	商店街の方々	
	横浜市大豆戸菊名町内会	H22.8.18	14:00	大豆戸・菊名町内会	雨水	50 リットル	地区住民	
	横浜市中区役所	H22.8.7	日中	中区地域	雨水	50 リットル	地区住民	
	和田町タウンマネジメント協議会	H22.8.24	日中	保土ヶ谷区和田町商店街中央どおり	雨水	50 リットル	商店街の方々	
	新潟県	魚沼市	H22.8.4	12:30	堀之内庁舎	水路の水等	-	職員
H22.8.4			12:45	堀之内企業庁舎	処理再生水	200 リットル	職員	6 人 35.5℃→34.5
H22.8.4			12:30	小出庁舎	水路の水等	500 リットル	職員、幼稚園児	64 人 40.0℃→33.0
H22.8.4			12:30	魚沼市消防本部	水路の水等	-	職員	10 人 35.0℃→35.0
H22.8.4			12:30	小出企業庁舎	水路の水等	-	職員	10 人 35.0℃→33.0
H22.8.4			12:30	湯之谷庁舎	温泉水	-	職員	15 人 38.0℃→37.5
H22.8.4			12:30	広神庁舎	水路の水等	-	職員	20 人 41.0℃→37.0
H22.8.4			12:30	守門庁舎	処理再生水	200 リットル	職員	5 人
H22.8.4				入広瀬庁舎	水路の水等	-	職員	7 人 41.0℃→39.0
H22.8.4				ふたば西保育園	水路の水等	-	職員	27 人 35.0℃→33.5
H22.7.23-H22.8.23					市内全域(全市民に参加呼びかけ)	処理再生水 水路の水等	-	市民、企業、団体

都道府県名	実施主体	実施期日	実施時間	実施場所	使用した水の種類	使用した水の量	主な参加者	備考(効果等)	
富山県	富山経済同友会	H22.8.5	16:00	富山市内(大手モール、千石町通り)	使用済みの冷房用井戸水	350 リットル	同友会会員、一般市民		
	南砺市商工会女性部	H22.8.1 -H22.8.7	9:30 16:00	商店街や事業所前	用水の水	-	南砺市商工会、一般市民		
石川県	白銀屋	H22.8.1 -H22.8.31	8:00 14:00	正面玄関前	井戸水	1回 10 リットル	従業員		
	よろづや観光株式会社 瑠璃光	H22.8.1 -H22.8.7	随時	正面玄関前	イベントにより排出された廃水	210 リットル	従業員		
福井県	福井テレビ	H22.8.1		福井駅前電車通り	企業局の二次利用水	1,200 リットル	一般市民		
長野県	松本市地球温暖化防止市民ネットワーク	H22.8.22	12:00頃	松本城を中心とする商店街	城の堀の水	-	一般市民等		
静岡県	静岡市	H22.8.3	14:00	静岡市青葉シンボルロード	下水再生水	50 リットル	一般市民		
	静岡市、市商店街	H22.8.13	14:00	静岡市呉服町名店街等	雨水	100 リットル	一般市民		
愛知県	清須市商工会青年部	H22.8.8	17:00	清洲公園大駐車場	井戸水	700 リットル	会員及び一般市民		
	名古屋駅地区街づくり協議会	H22.7.20	15:10	名古屋駅周辺6箇所	二次用水	1,000 リットル	会員	地面温度 53.3度→43.8度	
大阪府	池田市 中山池活用検討会	H22.7.21	14:30	池田市石橋3丁目	農業用ため池の水	1,500 リットル	一般府民		
	茨城市、神安土地改良区、淀川右岸まちづくり協議会	H22.7.30	17:00	茨木市平田台	農業用水路の水	1,800 リットル	一般府民		
	茨木市春日商店街振興組合	H22.8.1 -H22.8.8	17:00	春日商店街全域	各店舗の水	960 リットル	一般市民		
	羽衣七夕まつり実行委員会	H22.8.8	16:00	羽衣駅前	下水再生水	1,200 リットル	一般市民		
	岸和田市、池尻町子供会	H22.8.15	16:00	岸和田市池尻町	農業用ため池の水	600 リットル	一般府民		
	高石市生活環境課	H22.8.1	14:00	高石駅前広場	下水再生水	1,500 リットル	一般市民		
		H22.8.20	14:30	市内道路	湧水・雨水	2400 リットル	職員		
	阪南市、大阪府地球温暖化防止活動推進員	H22.7.7	15:15	社会福祉法人 舞福社 舞グリーンフレンズ前	下水再生水	300 リットル	施設利用者、職員、山手子ども会		
	阪南市、大阪府地球温暖化防止活動推進員	H22.8.3	14:30	社会福祉法人 幸進会 ライフケア尾崎 内	下水再生水	500 リットル	施設利用者、職員、学生ボランティア		
	四條畷市 上下水道局	H22.8.2 -H22.8.6	16:00-	上下水道局	下水再生水	1日500リットル×5日	職員		
	四條畷市環境行政推進本部		H22.8.2	16:00-	JR 忍ヶ丘駅前	天野川上流の農業用水	1,500 リットル	一般市民	
			H22.8.4	16:00-	田原支所	天野川上流の農業用水	1,500 リットル	一般市民	
			H22.8.6	16:00-	四條畷商店街	天野川上流の農業用水	1,500 リットル	一般市民	
	寝屋川市	H22.8.2	16:00	市役所玄関前	雨水	250 リットル	職員		
	大阪狭山市	H22.7.16	11:30	市内小中学校、幼稚園、保育所、保育園	雨水、家庭の残り湯	-	児童・生徒	-	
	池田市上下水道部、(協賛)環境にやさしい課、大阪府池田土木事務所	H22.8.5	12:20	池田市役所正面玄関前	下水再生水	1,500 リットル	市民、職員		
	長瀬川水辺環境づくり推進協議会(柏原市、東大阪市、八尾市)	H22.8.6	11:15 -11:30	長瀬川沿い9カ所(柏原市、東大阪市、八尾市)	農業用水路の水	2,000 リットル	一般府民		
柏原市(長瀬川水辺環境推進協議会)	H22.8.6	11:15	柏原市堂島町5番地先	河川水(長瀬川)	600 リットル	一般市民(民間企業)・職員			
門真市	H22.8.2 -H22.8.6	16:00	市役所前	雨水	200 リットル	職員			
野崎参道商店街	H22.8.6	15:00	野崎参道商店街	雨水	50 リットル	一般市民			
野崎参道商店街 大東市	H22.8.5	15:00	野崎参道商店街	災害時飲用水の点検水	100 リットル	一般市民 職員			
岡山県	地域協働工業用水道PR事業実行委員会	H22.8.4	11:00	企業局工業用水道事務所(西之浦浄水場)	雨水等	50 リットル	地域住民		
徳島県	JR徳島駅前大型商業施設5店舗	H22.7.19	14:00	JR徳島駅前周辺	下水処理水	1000 リットル	職員		
熊本県	(財)オイスカ熊本支部	H22.8.7	16:30-	熊本市中心部一体(火の国まつり会場)	下水再生水	10,000ℓ(200ℓおけ×50)	一般市民		
鹿児島県	(財)鹿児島県地球温暖化防止活動推進センター環境パートナーシップ鹿児島	H22.7.18	15:45	かごしま環境未来館	雨水	50 リットル	一般市民		

参考9-1-3 全国各地で行われた水に関する地域行事事例（2010年度）

都道府県	行事名	開催期日	開催場所	主催・共催	人数	内容
北海道	パネル展示	7月21日 ～8月12日	北見市企業局内	北見市企業局	-	水の循環に係るパネル等を展示
	人工滝の設置	7月29日 ～8月9日	岩見沢市役所	岩見沢市	約100名	市役所庁舎前に子供達が水に親しむための人工滝を設置
	河川清掃	8月3日	藻琴川	藻琴川を美しくする会	約30名	藻琴川の川岸にクリソウの植え付けや清掃活動を実施
秋田県	夏休み親子水めぐりの旅 (上下水道教室)	8月1日	仁井田浄水場、 八橋下水道終末 処理場等	秋田市上下水道局	-	仁井田浄水場・水の学習館・八橋下水道終末処理場の見学、 4種類の水を飲み比べる利き水体験、水道管の水漏れの音を 聞く漏水探知体験など
	水のポスター展	9月10日 ～9月21日	「まちの駅あきた」	秋田市上下水道局	-	水道や下水道など、水に関係するものをテーマとして 小学生が描いたポスターの展示
山形県	水の日・水の週間の 街頭啓発活動	7月29日	米沢市内量販店	米沢地区地下水 利用対策協議会	-	啓発用うちわ、水ヨーヨー及び啓発用チラシを配布し、水資 源の大切さ及び地下水の大切さを啓発するとともに、地球温 暖化の防止の呼び掛けを実施
	森と水の夏祭り	8月1日	県民の森	財団法人山形県みどり 推進機構・山形県土地 改良事業団体連合会	-	県民の森の水辺に住む生き物や植物、湧水の水質などの観察 会を実施
	水辺の夜会2010	8月7日	寒河江市二の堰 親水公園	水土里ネット寒河江川	-	二ノ堰親水公園水辺エリアを活用しての夜会コンサート及び 講演会
	庄内赤川ざっこしめ	8月7日	青龍寺川	水土里ネット庄内赤川	-	放流したヤマメのつかみ取り（小学生対象）を実施
	第28回ふじしま夏祭り 魚のつかみどり	8月7日	鶴岡市藤島体育館 せせらぎ水路	水土里ネット因幡堰	-	親水空間（せせらぎ水路）を利用し、イワナ、金魚等のつか み取りを実施
なかい水まつり	8月7日	最上川河川 緑地公園	なかい水まつり 実行委員会	-	「水」をテーマに、最上川、野川、白川により水資源に恵まれ ていること、河川環境の保全や水に対する親しみ、水の尊さ の認識を改めて深め、考えることを目的として、魚のつかみ どり、カヌー体験、物産展、花火、長井ダムの見学等を実施	
福島県	講演会	7月22日	福島県庁 本庁舎正庁	福島県	約40名	第32回「全日本中学生水の作文福島県コンクール」表彰式 において、福島大学共生システム理工学類 柴崎教授による 講演を実施
	水源保全活動	7月25日	摺上川ダム周辺 水源林	福島市	約60名	水源の重要性について理解を深めるため、市民ボランティア と水源林の除伐等の水源保全活動を実施
	水の展示会	8月2～6日	県庁内2階廊下	福島県	-	水に係る関係部局によるパネルの展示
	水道パネル展示	8月2～6日	郡山市水道局1階	郡山市	-	水の週間に合わせ、水道に関するパネルの展示
	普及啓発活動	8月4日	沢浄水場、 古中配水池	古殿町	約15名	水資源の大切さ等について普及啓発活動を実施
茨城県	夏のアクア施設体験ツアー	7月17日	霞ヶ浦浄化センター ほか	茨城県土木部 都市局下水道課	56名	県内小学生とその家族を対象に、体験ツアーを開催 霞ヶ浦浄化センターでは浄化対策の学習、霞ヶ浦環境科学セ ンターでは、霞ヶ浦や水についての体験学習などを実施
	いばらき水フォーラム	7月23日	茨城県立図書館	茨城県企画部 水・土地計画課 茨城県立図書館	120名	水の作文コンクール表彰式及び水に関する講演を実施
	夏休み親子水道教室	8月1日	県中央水道事務所	茨城県企業局	126名	浄水場見学や実験教室を実施
	全日本中学生水の作文コン クール 茨城県審査優秀作品の展示	8月2～9日	県庁舎アトリウム	茨城県企画部 水・土地計画課	-	「全日本中学生水の作文コンクール」茨城県審査優秀作品の展 示（最優秀賞、優秀賞、入選 計6編）
	湯西川ダム水源地 交流事業（児童交流）	8月4～5日	白浜少年自然の家 ほか	茨城県企画部 水・土地計画課 茨城県企業局	21名	日光市栗山地区及び坂東市の小学4年生児童を対象に、 浄水場等の見学及び児童交流会（野外活動など）を実施
群馬県	ぐんまウォーターフェア	7月31日 ～8月2日	ぐんまこどもの国 児童会館	主催：群馬県 共催：群馬県児童 健全育成事業団	2,200名	水の貴重さ、森林やダム、水力発電所の果たす役割などにつ いて理解を深めていただくため、「ぐんまウォーターフェア」を 開催。森林、河川、農業用水、水道などのパネル・模型展示と、 水の分析や濁った水をきれいにする実験などを実施。
	夏休み水のふるさと体験	8月19日 ～8月20日	みなかみ町	利根川水系上下流 交流事業実行委員会	親子50組	利根川で結ばれた群馬県と東京都の親子が一緒に、利根川の 上流、水のふるさとを訪れ、奈良良ダム見学、間伐体験、水 源の森自然見学などを実施
千葉県	上下流交流事業	7月22日 ～7月23日	湯西川ダム	千葉県	-	栃木県日光市との小学生児童による交流を実施
		8月5～7日	八ッ場ダム		-	群馬県吾妻郡長野原町との小学生児童による交流を実施
	展示会	7月31日 ～8月7日	県庁展示コーナー		-	水資源や節水に関するパネルや水の作文コンクール優秀作品 を展示
神奈川県	かながわの水資源展	7月28日	相模原市	「かながわの水資源展」 実行委員会 (県企業庁、川崎市、 横須賀市の各水道事業 者、神奈川県内広域水 道企業団、県土地水資 源対策課)	499名	水資源の重要性について、県民への広報・啓発を進めるため、 パネルの展示や広報資料の配布を実施 会場では、水に関する簡単なクイズを行い、回答者に対して、 水の缶詰等の記念品を配布
		7月30日	横須賀市		205名	
		8月6日	川崎市		429名	
富山県	第26回庄川水まつり	7月31日 ～8月1日	庄川水記念公園	庄川水まつり 実行委員会	30,000名	流木乗り選手権大会など水と親しむイベントを実施
	田んぼの生き物調査	8月7日	仏生寺公民館	舟橋地域環境向上 対策委員会・仏生寺 環境保全組合	50名	農業用水の水質調査や生き物調査を実施

都道府県	行事名	開催期日	開催場所	主催・共催	人数	内容
福井県	展示会	8月2～6日	県庁ホール	福井県	-	県内の地下水の使用実態、地盤沈下、地下水が汚染される仕組みを紹介するパネル等の展示
岐阜県	湖上観察会 ダム堤体内見学会	7月28日 7月30日 8月2日 8月4日	徳山ダム	(独)水資源機構	328名	船上からのダム湖面の観察、簡易水質調査体験、堤体内見学を実施
静岡県	啓発キャンペーン	7月29日	御殿場市内	県、小山町、御殿場市、三島市、沼津市、長泉町、清水町	約1,000名	湧水で有名な県東部地域において、「水の大切さ」を訴えるため、地元市町と合同で啓発キャンペーンを実施
		8月6日	市役所静岡庁舎南側	静岡市	約3,500名	上水道や下水道の仕組み等を広く市民にPRすることで、水の大切さや有限性に対する市民の関心を高めた
	意見交換会	8月3日	静岡県庁展望ロビー	静岡県	30名	「水の週間記念作文コンクール」表彰式に併せて受賞者とハッピートーク（意見交換会）を実施
愛知県	あいちの農業用水展	7月9日～8月11日	愛知県図書館	主催：愛知県 共催：水土里ネット愛知、(財)愛知・豊川用水振興協会、水土里ネット豊川総合用水池	3,330名	農業用水に関するパネル展示や豊川用水についての特別展示
	水の生活館見学	8月4日	愛知県水の生活館	尾張旭市	40名	水道の歴史及び水の安全に対する理解と関心の高揚を図るため、施設見学を実施
	夏休み水の教室	8月6日	浄水場、配水場、三河湾	豊橋市	51名	川の水を飲み水にする仕組み等の学習、川の水と海水の比較観察
三重県	第12回比奈知ダム施設見学会	8月1日	比奈知ダム管理所	名張市上下水道部、(独)水資源機構	228名	ダム内部や操作室等の一般公開等
	夏休み親子水道教室	8月5日	鈴鹿市水道局	鈴鹿市水道局	25組(50名)	庁舎・送水場・配水池の見学や「お茶のおはなし会」と題して水と地域産業の関わりについて学習
京都府	パネル展示	8月2～6日	京都府庁2号館ロビー	京都府	-	ポスター、パネルの展示
大阪府	施設見学会	6月11日	南海受水・配水場	熊取町水道課	133名	受水・配水場の見学や水に関する実験を実施
	水とふれあう夏休みin村野浄水場	8月1日	村野浄水場	大阪府水道部	715名	毎日使っている「安全でおいしい水」がどのように作られているのかを府民に理解していただくために、施設見学、水づくり実験、利き水などを実施
	絵画の展示	8月2～6日	八尾市役所1階ロビー	八尾市水道局	-	小学生による「水」「水道」をテーマとした絵画の展示
	施設見学会	8月3日	琵琶湖博物館村野浄水場	高槻市水道部 高槻市水道サービス公社 高槻市水道労働組合	73名	「住民のみなさんと一緒に水について考える」をテーマに、水の大切さ、水資源の有限性について学んでもらうため、小学校4年生以上の市民を対象に施設見学会を実施
	見学会	8月3日	琵琶湖周辺	摂津市等	37名	水についての認識を深めてもらうために、市民と水源である琵琶湖周辺の「琵琶湖博物館」や「水環境科学館」(ともに草津市)を見学
	試飲会	8月7日	松原中央公園	松原市	480名	水道水とペットボトル水の試飲しての感想についてアンケート調査を実施
奈良県	ダム見学会	8月4日	室生ダム 比奈知ダム	奈良県・(独)水資源機構	34名	室生ダムにおいて、堤体の見学、ダムについて説明を実施、比奈知ダムについては堤体見学、ダムについての説明、利き水イベントを実施
	パネル展示	8月9日～8月13日	県庁県民ホール展示ブース	奈良県、大滝ダム事業促進協議会	-	大滝ダムや水源地域についてパネル展示
鳥取県	ぐるり水の探検	7月31日	東郷ダム 円谷町水源 天神浄化センター	鳥取県天神川流域 下水道公社 天神川流域下水道事業推進協議会	63名	親子を対象に、水の大切さ、水の循環、下水道の役割等について理解を深めてもらうために、学習会を開催
徳島県	吉野川フェスティバル	7月30日～8月1日	吉野川橋南岸 河川敷広場	吉野川フェスティバル実行委員会		吉野川めぐりなど
香川県	施設見学会	4～11月 随時実施	早明浦ダム、池田ダム等の県内外水源施設	市町・教育委員会、県	約5,200名	県内の中学1年生が県内外水源施設を見学
	浄水場見学会	6月22日 7月1日 9月3日	内海浄水場	小豆島町	86名	4校の小学校児童86名が水道の水ができるまでの行程を見学
	水道メーターで節水チャレンジ	7月1日～8月31日	かかわの水サイト	香川県	-	節水ウィークの取組みとして、水道メーターで節水チャレンジを募集(7月25日、8月1日、8月8日の3回、水道メーターをチェック)
	パネル展示	8月1日	香川用水記念公園	香川県、(独)水資源機構	9,450名	「まちかど・水・キャンペーン」と題して、パネル展示、水に関するアンケート調査、DVD上映などを実施
	浄水場施設見学会	8月1日	高松市水道局川添浄水場	高松市水道局	25名	水に親しみ、理解を深めてもらうため、見学会、「浮沈子」のおもちゃの作成、体験型のゲームなどを企画したほか、環境カウンセラー井上博夫氏を講師に招き、プロジェクトWET(水に関するプログラム)を実施
愛媛県	展示会	8月2～6日	県庁第1別館ロビー	愛媛県	-	水の週間について、節水の工夫、濁水を防ぐ取り組み、愛媛県の水事情、全日本中学生水の作文コンクール入選作品、水とのふれあひフォトコンテスト受賞作品などを展示
	パネル展示	8月2～6日	松山市役所ロビー	松山市公営企業局	-	「水の週間」に関するパネル展示
	浄水場見学会	8月18日	市之井出浄水場	松山市公営企業局	44名	職員の案内のもと、親子での浄水場を見学会を開催

都道府県	行事名	開催期日	開催場所	主催・共催	人数	内容
高知県	まちかど・水キャンペーン	8月4日	高知市内	高知県、高知市水道局、 (独) 水資源機構共催	300名	水資源地域のパネル展示及び水に関するアンケート調査を実施
	早明浦ダム施設見学	8月5日	土佐郡土佐町、 香美市、 土佐山田町	高知市水道局 主催	45名	早明浦ダム施設見学、風力発電見学及びペットボトルを使った風車作りを実施
福岡県	福岡都市圏水キャンペーン	8月2日	福岡市	九州地方整備局 福岡県 福岡市	84名	水の日の周知と節水意識の向上を図るため、通行人に節水に対する協力を訴え、節水啓発物資を配布
			久留米市	久留米市 各水道企業団 水資源機構	27名	
佐賀県	施設見学会	8月6日	みやき町 久留米市 朝倉市	(独) 水資源機構	26名	両筑平野用水総合事業所、寺内ダム、くるめウス、筑後川下流用水佐賀機場の見学会を実施
	水の作文コンクール展示	8月1日 ～8月31日	さがみ水ものがたり館	さがみ水ものがたり館 佐賀水ネット	-	水の作文コンクール佐賀県審査優秀作品10編を掲示
長崎県	島原水まつり	8月3日	白土湖・武家屋敷 浜の川湧水ほか	島原青年会議所 観光グループ	-	水に親しむ機会として、名水百選に選定された湧水群をめぐるスタンプラリーなどを実施
	水フェスタ	8月21日	長崎水辺の森	長崎市上下水道局	約2,000名	水は有限な資源であること、水や上下水道の重要性について、市民の関心を高めるため、水と遊び、親しめるよう各種イベントを企画・運営
熊本県	くまもと水の週間記念式典 及び講演会	8月1日	県庁地下大会議室	熊本県	約250名	水の作文コンクール表彰式、熊本高等専門学校准教授の上久保祐志氏を講師に、「水のために、人のために、できること」を演題に記念講演等を実施
	水の作文の展示	8月1日	県庁地下大会議室 ロビー	熊本県	約250名	記念式典会場前ロビーにて、「水の作文大賞」3点「熊本県賞」7点の作文のコピーを展示
沖縄県	パネル展示	8月2～6日	県庁1階ロビー 県民ホール	沖縄県	-	水の有効利用・再利用、できる節水等のパネル展示 水の作文コンクール地方審査入賞・入選作品展示 副読本「私たちと水」の配布