

神奈川県①

展示イベント 森や水を守る取組を知ろう！

内容

神奈川県の森や水を守る取組に関するパネルや森に棲む生き物の剥製を展示する。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。

開催日 R5.7.18～R5.7.28

場所 かながわ県民センター

主催 神奈川県水源環境保全課水源企画グループ

連絡先 神奈川県水源環境保全課水源企画グループ

TEL 045-210-4358

URL -



参加型イベント 第51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)

内容

神奈川県の水源環境保全に係るこれまでの取組・成果について、リーフレットの配付、パネルの展示等を行うとともに、県の施策についてアンケートを実施する。

開催日 R5.8.5

場所 足柄上郡松田町

主催 神奈川県水源環境保全課水源企画グループ

連絡先 神奈川県水源環境保全課水源企画グループ

TEL 045-210-4358

URL -



参加型イベント やどりき水源林のつどい

内容

水源林トレッキング、水生生物観察、丸太切り、森林癒やし体験等の森林交流会を通して、水源の森林づくり事業への理解を深める。

開催日 R5.8.5

場所 神奈川県足柄上郡松田町寄地内

主催 県民との協働による森林づくり実行委員会

連絡先 神奈川県水源環境保全課水源事業グループ

TEL 045-285-0336

URL <https://ktm.or.jp/event/23y-0805>



神奈川県②

参加型イベント YOKOHAMA Save The Water 2023

内容
水道事業への理解促進と、水循環や水源保全などの啓発を目的としたイベント。水道事業PRや水循環啓発用パネルの展示、水源林の間伐材を使った木工体験、人形すくいなどの緑日コーナー、山梨県道志村の物産展、水道局キャラクターグリーティングなどを予定。

開催日 R5.8.23
場所 横浜市庁舎1階アトリウム
主催 横浜市水道局
連絡先 横浜市水道局広報課
TEL 045-671-3085
URL (未定)



参加型イベント 山北町—川崎市交流事業

内容
水源地域に対する理解の促進と活力ある水源地域づくりを目指し、川崎市内在住の小学生(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。

開催日 R5.7.26(第1回) R5.8.4(第2回)
場所 山北町立共和のもりセンター
主催 川崎市上下水道局サービス推進課[広報サービス]
連絡先 川崎市上下水道局サービス推進課[広報サービス]
TEL 044-200-3097
URL <https://www.city.kawasaki.jp/800/page/0000150706.html>



参加型イベント 夏休み水道教室

内容
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、相模大堰を見学する。

開催日 R5.8.9
場所 宮ヶ瀬ダム、相模大堰
主催 川崎市上下水道局サービス推進課[広報サービス]
連絡先 川崎市上下水道局サービス推進課[広報サービス]
TEL 044-200-3097
URL <https://www.city.kawasaki.jp/800/page/0000150706.html>



神奈川県③

参加型イベント 打ち水

内容
中水(本庁舎の雨水などを二次利用したもの)を活用した打ち水(バケツ・ひしゃくを使用した水撒き)を実施する。



開催日	R5.8.4
場所	藤沢市役所本庁舎前 サンセット広場
主催	藤沢市環境総務課
連絡先	藤沢市 環境総務課 ゼロカーボン推進担当
TEL	0466-50-3529
URL	-

展示イベント 啓発パネル展

内容
「水の週間」に合わせて、水に関連するパネルの展示を実施する。



開催日	R5.7.31～R5.8.7
場所	藤沢市役所本庁舎 1階ラウンジ
主催	藤沢市環境総務課
連絡先	藤沢市 環境総務課 ゼロカーボン推進担当
TEL	0466-50-3529
URL	-

参加型イベント 秦野名水巡りスタンプラリー

内容
「秦野名水」をより多くの人に知ってもらうことを目的に、市内を数地区に分割した重ね押しスタンプラリーを実施。スタンプを集めた方には素敵な景品を贈呈。



開催日	R5.7.21～8.31
場所	市内全域
主催	秦野市
連絡先	秦野市環境共生課
TEL	0463-82-9618
URL	https://www.city.hadano.kanagawa.jp/www/contents/1623997875670/index.html

神奈川県④

参加型イベント 第7回秦野名水フェスティバル～私たち(we)と芸術(ART)をつなぐ水(wATeR)～

内容

「私たち(we)と芸術(ART)をつなぐ水(wATeR)」をテーマに、アート体験やライブペインティングなどを実施。名水復活宣言から20周年を迎えることから、記念式典、講演会及びパネルディスカッションを行うほか、名水科学実験教室、名水水族館、名水マルシェなども開催。

開催日 R5.8.5

場所 クアーズテック秦野カルチャーホール(秦野市平沢82番地)

主催 秦野市

連絡先 秦野市環境共生課

TEL 0463-82-9618

URL <https://www.city.hadano.kanagawa.jp/www/contents/1591944771889/index.html>



参加型イベント 夏休み自然教室・水生生物教室～川の生き物と私たちの生活のつながり～

内容

身近な河川に生息する水生生物の採集及び観察による生物による水質調査とバックテストを用いた水質調査を実施。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。また、アメリカザリガニなどの特定外来生物に指定された生物についても適切な管理の周知を図る。

開催日 R5.7.21

場所 金目川流域

主催 秦野市

連絡先 秦野市環境共生課

TEL 0463-82-9618

URL -



参加型イベント みんなで！マイクロプラスチックを探そう

内容

海岸の砂から実際にマイクロプラスチックを見つけて、今海で何が起きているのか、海洋プラスチック問題について考える。

開催日 R5.8.22

場所 道の駅 足柄・金太郎のふるさと(神奈川県南足柄市)

主催 神奈川県西部広域行政協議会 環境部会

連絡先 南足柄市環境課

TEL 0465-73-8059

URL -



神奈川県⑤

参加型イベント 大磯港 Water Battle	
内容	「海水浴場発祥の地」としての文化的・自然的価値を活かし、大人から子どもまで一緒に水に親しむ機会の創出を目的に、水合戦を開催する。※ 水合戦 水鉄砲を用いて胸に付けたワッペンを狙いあうアウトドアゲーム。その他、事業者による出店あり。
開催日	R5.7.29R5.8.11
場所	大磯港芝生エリア(中郡大磯町大磯1398番地先)
主催	大磯町
連絡先	大磯町産業環境部産業観光課みなと推進係
TEL	0463-61-5719
URL	-



The poster for the Water Battle event features a central illustration of a person in a blue shirt and shorts, holding a water gun. Surrounding this are several circular images showing people participating in the event. Text on the poster includes '水合戦 Water Battle 2025' and 'ふつつかっても痛くない障害物を設置' (Install obstacles that are not painful even if they are soft). It also mentions '水合戦は戦国風の陣取りに似せしめから、大磯港型の水鉄砲で戦う遊びです。胸に付いているワッペンを水鉄砲で撃たれるよ。' (Water Battle is a game that is similar to the samurai-style territory control, played with water guns of the Oiso Port type. You can be hit with water guns on the wa-pen on your chest.) and '大磯町産業環境部ウォーターチームビルディングアタラクティビティ、水合戦!' (Oiso Town Industrial Environment Water Team Building Attraction Activities, Water Battle!).

その他 海水浴場 海開き式	
内容	「海水浴場発祥の地」としての文化的・自然的価値を活かし、海水浴場来訪者の安全祈願を通して、水資源への理解を深める。
開催日	R5.7.9
場所	大磯海水浴場(中郡大磯町大磯1990番地先)
主催	大磯町
連絡先	大磯町産業環境部産業観光課観光推進係
TEL	0463-61-5723
URL	-



The photograph shows a wide view of a sandy beach with many colorful umbrellas and people. The ocean is visible in the background under a clear sky.

PRイベント 「水の日」ブルーライトアップ【神奈川県庁本庁舎】	
内容	「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」に連想させるブルーでライトアップする。
開催日	R5.8.1～R5.8.7(18:30～20:30)
場所	神奈川県庁本庁舎(神奈川県横浜市中区日本大通1)
主催	神奈川県
連絡先	神奈川県土地水資源対策課
TEL	045-285-0049
URL	-



The photograph shows the Kanagawa Prefecture Hall at night, illuminated with blue lights. The building's architecture is highlighted by the blue glow, creating a striking visual effect.

神奈川県⑥

PRイベント 「水の日」ブルーライトアップ【高座クリーンセンター】

内容

「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」に連想させるブルーでライトアップする。

開催日 R5.8.1～R5.8.7(日没～20:00)

場所 高座クリーンセンター(神奈川県海老名市本郷1番地の1)

主催 高座クリーンセンター

連絡先 高座クリーンセンター

TEL 046-238-2094

URL -



PRイベント 「水の日」ブルーライトアップ【名水はだの富士見の湯】

内容

「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」に連想させるブルーでライトアップする。

開催日 R5.8.1～R5.8.7(日没～21:30)

場所 名水はだの富士見の湯(神奈川県秦野市曾根4553-1)

主催 名水はだの富士見の湯

連絡先 名水はだの富士見の湯

TEL 0463-82-1026

URL -



PRイベント 「水の日」ブルーライトアップ【江の島シーキャンドル】

内容

「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」に連想させるブルーでライトアップする。

開催日 R5.8.1(日没～22:00)

場所 江の島シーキャンドル(神奈川県藤沢市江の島2丁目3-28)

主催 藤沢市

連絡先 藤沢市 環境総務課

TEL 0466-50-3529

URL -



神奈川県⑦

PRイベント 「水の日」ブルーライトアップ【小田原城天守閣】

内容

「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。

開催日 R5.8.1(20:00~20:30)

場所 小田原城天守閣(神奈川県小田原市城内6-1)

主催 小田原市

連絡先 小田原市上下水道局経営総務課

TEL 0465-41-1202

URL <https://odawaracastle.com/news/color-raitoappu.html>



PRイベント 「水の日」ブルーライトアップ【アミュールあつぎ】

内容

「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。

開催日 R5.8.1~R5.8.7(18:30~22:00)

場所 アミュールあつぎ(神奈川県厚木市中町2丁目12-15)

主催 厚木市

連絡先 厚木市文化生涯学習課

TEL 046-225-2833

URL -



PRイベント 「水の日」ブルーライトアップ【平塚駅南口広場 人魚像「海の賛歌」】

内容

「水の大切さ」や「健全な水循環」について考えていただくため、施設を「水」を連想させるブルーでライトアップする。

開催日 R5.8.1~R5.8.7(日没~22:00)

場所 平塚駅南口広場(神奈川県平塚市八重咲町2)

主催 平塚市

連絡先 平塚市土木部道路管理課

TEL 0463-21-8794

URL -



神奈川県⑧

表彰式		第45回「全日本中学生水の作文コンクール」神奈川県表彰式	
内容	第45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。		
開催日	R5.7.27		
場所	神奈川県庁本庁舎3階大会議場		
主催	神奈川県		
連絡先	神奈川県土地水資源対策課水政室水政グループ		
TEL	045-285-0049		
URL	-		