

令和 4 年度

大井川用水を学ぶ視察会（実績）



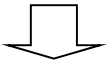
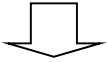

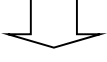
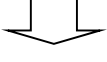

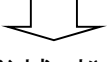
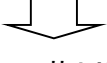
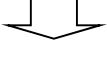
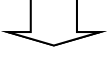
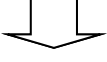
大井川水路橋（大井川右岸土地改良区）

期日：令和5年3月3日（金）

場所：大井川下流域

主催：大井川の清流を守る研究協議会

令和4年度 大井川用水を学ぶ視察会 日程表

日 時	令和5年3月3日(金)	8:40 集合 JR島田駅南口
8:30	島田駅 受付開始 (南口)	
		8:30~受付
8:43	島田駅南口出発	
		
9:01	島田市相賀 相賀浄水場(大井川広域水道企業団)	
		9:01~9:51
10:06	川口発電所・川口取水工	
		10:06~10:48
10:56	島田市神座 神座分水工	
		10:56~11:18
11:37	(昼 食) 島田市金谷 プラザロコ	
		11:37~12:40
12:55	大代 牧之原揚水機場	
		13:00~13:35
13:50	島田市神谷城 松島分水工	
		13:50~14:13
14:25	菊川市富田 菊川頭首工	
		14:25~14:50
15:06	(トイレ休憩) 島田市 静岡空港	
		15:06~15:30
15:50	島田市 栃山頭首工	
		15:50~16:18
16:30	島田駅南口	

大井川の用水を学ぶ視察会（令和5年3月3日）





【神座分水工】（説明者：小澤節子氏）



【神座分水工】（説明者：小澤節子氏）



【牧之原揚水機場】（説明者：牧之原土地改良区）



【松島分水工】（説明者：大井川右岸土地改良区）



【菊川頭首工】（説明者：大井川右岸土地改良区）



【菊川頭首工】（説明者：大井川右岸土地改良区）



【栃山頭首工】（説明者：大井川土地改良区）



【栃山頭首工】（説明者：大井川土地改良区）

令和4年度 大井川用水を学ぶ視察会に関する意見・感想について

○参加者数：13人（内、回答者数：5人（38%））

- 1 視察会開催について、どのような形で情報を得ましたか。
 - ・川根本町からの情報提供 1名
 - ・職場内での広報情報 4名

- 2 大井川の水利用の現状について知っていましたか。
 - ① 知っていた 3名（60%）
 - ② 知らなかった 2名（40%）
 - ③ 関心がなかった 0名（0%）

- 3 今回参加して、どのようなことを思いましたか。
 - ・大井川の水は恵の水だと実感しました。最大の恩恵は農業用水だと思います。大変に貴重な財産だと思います。（焼津市：男性）
 - ・水力発電については、仕組み等の知識はある程度あったものの、発電所を見学するという機会がなかったため、見学出来て良かったです。大井川の水によって生活が成り立っているということが予期わかりました。（菊川氏・男性）
 - ・農業用水に関連する施設の見学は、初めてであり。大変参考になり、水の流れがよく理解できた。（水道企業団：男性）
 - ・農業用水施設を見せていただき、大変参考になりました。（水道企業団：男性）
 - ・今回の視察会に参加させていただき、企業団が大井川水系の水利用の歴史の中で、新規利水者として取水しているという立場で改めて理解する事ができました。同時に、用水の利用として既得利用者の水利用や水源開発の歴史を、正面や資料だけでなく、実際の施設を見学することで、理解することができ大変有意義な視察でした。（水道企業団：男性）

- 4 これから行政・流域住民は、どのようなことを行ったらよいと考えますか。（考え方なども含めて具体的に記入してください）
 - ・渇水期なければ、長島ダムから大井川本体に水を流した方がよい。むしろ必要ではないか。冬期も水に余裕がある限りは、農業用水に水を流し続けることはできないものかと思います。（焼津市：男性）
 - ・大井川の水の現状について知ってもらう機会を増やしていく。視察等を体験し、一人一人が意見を持つべきである。行政職員

- も視察等を体験して勉強する機会があると良い。(菊川氏：男性)
- ・今回のような視察会の開催等、流域住民に興味・関心を持ってもらい、日々の暮らしの中で大井川用水の大切さを改めて知ってもらう機会の創出。(水道企業団：男性)
 - ・水利用や自然について、関心を持って知ってもらうこと。(水道企業団：男性)
 - ・用水の利用については、今現在の形だけではなく、それまでの水源開発の歴史があるため、そのような時代背景を含めた資料を用いた情報発信が重要だと思います。(水道企業団：男性)

5 その他

- ・70年前の海藻林が復活されたら、山→田畑→海の循環が復活すると思われます。大井川本流に生物が戻ることもあるかと思ひます。(焼津市：男性)
- ・今回の視察は自分にとって大井川水系の水循環について、書面上のものを実際の施設や設備で見ることができ、大変勉強になる視察会でした。(水道企業団：男性)