

2024年度

検査日		検査項目	検査時間	PFOA	PFOS	PFHxS
4月4日	(木)	明石川取水口 【河川水】	10:05	-	35	-
4月4日	(木)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:45	-	66	-
5月7日	(火)	明石川第16号源井 【地下水】	9:14	-	30	-
5月7日	(火)	明石川浄水場導水 【地下水】	10:50	-	11	-
5月9日	(木)	奥の新池排水路 【排水】	9:10	-	410	-
5月9日	(木)	明石川取水口 【河川水】	10:05	-	45	-
5月9日	(木)	野々池南ポンプ場 【原水】	11:30	-	70	-
5月9日	(木)	伊川(井出橋) 【河川水】	14:40	-	16	-
5月10日	(金)	瀬戸川(幣塚橋) 【河川水】	14:20	-	15	-
6月4日	(火)	野々池南ポンプ場 【原水】	11:20	-	65	-
6月11日	(火)	魚住浄水場末端給水栓 (二見浄化センター) 【水道水】	10:15	1	7	1未満
6月11日	(火)	魚住浄水場 【原水】	10:45	1	6	-
6月11日	(火)	魚住浄水場 【浄水】	10:58	1	7	-
6月11日	(火)	西部配水場末端給水栓 (大久保分署) 【水道水】	12:03	2	4	1未満
6月12日	(水)	明石川取水口 【河川水】	9:42	-	140	-
6月28日	(金)	明石川浄水場末端給水栓 (大蔵海岸) 【水道水】	9:47	1未満	6	1未満
6月28日	(金)	鳥羽浄水場末端給水栓 (船上浄化センター) 【水道水】	10:13	1	6	1未満
6月28日	(金)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:48	-	74	-
6月28日	(金)	鳥羽浄水場 【原水】	11:25	2	47	-

## 2024年度

検査日		検査項目	検査時間	PFOA	PFOS	PFHxS
6月28日	(金)	鳥羽浄水場 【浄水】	11:35	1未満	7	-
6月28日	(金)	明石川浄水場 【浄水】	13:07	1未満	9	-
6月28日	(金)	明石川浄水場 【原水】	13:11	3	66	-
7月3日	(水)	明石川取水口 【河川水】	9:51	-	62	-
7月3日	(水)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:27	-	67	-
8月6日	(火)	奥の新池排水路 【排水】	8:55	-	1100	-
8月6日	(火)	明石川取水口 【河川水】	9:20	-	310	-
8月6日	(火)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:35	-	140	-
8月6日	(火)	伊川（井出橋） 【河川水】	14:00	-	22	-
8月19日	(月)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:22	-	170	-
8月22日	(木)	魚住第26号源井 【地下水】	10:28	1未満	1	-
8月22日	(木)	瀬戸川(幣塚橋) 【河川水】	11:15	-	23	-
8月23日	(金)	明石川浄水場導水 【地下水】	11:27	-	10	-
8月23日	(金)	明石川第16号源井 【地下水】	12:48	-	29	-
9月10日	(火)	魚住浄水場末端給水栓 (二見浄化センター) 【水道水】	9:50	1	6	1未満
9月10日	(火)	魚住浄水場 【原水】	10:25	2	8	-
9月10日	(火)	魚住浄水場 【浄水】	10:42	2	6	-
9月10日	(火)	兵庫県企業庁用水 (西部配水場) 【水道水】	11:33	1未満	2	1未満
9月10日	(火)	西部配水場末端給水栓 (大久保分署) 【水道水】	12:05	1	4	1未満

2024年度

検査日		検査項目	検査時間	PFOs	PFOA	PFHxS
9月12日	(木)	明石川取水口 【河川水】	10:05	-	220	-
9月12日	(木)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:41	-	250	-
9月20日	(金)	明石川浄水場末端給水栓 （大蔵海岸） 【水道水】	9:10	1未満	4	1未満
9月20日	(金)	鳥羽浄水場末端給水栓 （船上浄化センター） 【水道水】	9:31	1	6	1未満
9月20日	(金)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:06	-	130	-
9月20日	(金)	鳥羽浄水場 【原水】	10:30	5	87	-
9月20日	(金)	鳥羽浄水場 【浄水】	10:42	2	11	-
9月20日	(金)	明石川浄水場 【浄水】	11:20	1未満	8	-
9月20日	(金)	明石川浄水場 【原水】	11:25	5	110	-
10月9日	(水)	明石川取水口 【河川水】	9:44	3	67	-
10月9日	(水)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:23	6	170	-
11月5日	(火)	明石川第16号源井 【地下水】	9:30	-	43	-
11月5日	(火)	明石川浄水場導水 【地下水】	11:42	-	15	-
11月7日	(木)	奥の新池排水路 【排水】	8:58	-	860	-
11月7日	(木)	明石川取水口 【河川水】	9:49	-	47	-
11月7日	(木)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:31	-	140	-
11月7日	(木)	伊川（井出橋） 【河川水】	14:01	-	25	-
11月15日	(金)	瀬戸川（幣塚橋） 【河川水】	14:02	-	18	-
11月18日	(月)	野々池南ポンプ場 【原水】	9:18	-	130	-

2024年度

検査日		検査項目	検査時間	PFOA	PFOS	PFHxS
12月10日	(火)	西部配水場末端給水栓 (大久保分署) 【水道水】	10:20	4	2	1未満
12月10日	(火)	魚住浄水場末端給水栓 (二見浄化センター) 【水道水】	10:47	6	2	1未満
12月10日	(火)	魚住浄水場 【原水】	11:16	-	2	6
12月10日	(火)	魚住浄水場 【浄水】	11:37	-	2	6
12月11日	(水)	明石川取水口 【河川水】	9:50	-	180	-
12月11日	(水)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:31	-	130	-
12月20日	(金)	野々池南ポンプ場 【原水】	9:27	-	140	-
12月20日	(金)	鳥羽浄水場 【原水】	9:56	-	3	85
12月20日	(金)	鳥羽浄水場 【浄水】	10:17	-	2	38
12月20日	(金)	明石川浄水場 【原水】	11:05	-	3	120
12月20日	(金)	明石川浄水場 【浄水】	11:10	-	1未満	15
12月20日	(金)	鳥羽浄水場末端給水栓 (船上浄化センター) 【水道水】(注1)	13:20	-	2	31
12月20日	(金)	明石川浄水場末端給水栓 (大蔵海岸) 【水道水】(注1)	13:42	-	1未満	1未満
1月7日	(火)	明石川取水口 【河川水】	10:07	-	110	-
1月8日	(水)	野々池南ポンプ場 【原水】	9:43	-	170	-
2月7日	(金)	明石川浄水場導水 【地下水】	11:30	-	5	-
2月7日	(金)	伊川(井出橋) 【河川水】	11:55	-	26	-
2月13日	(木)	奥の新池排水路 【排水】	9:02	-	2700	-
2月13日	(木)	明石川取水口 【河川水】	10:04	-	110	-

## 2024年度

検査日		検査項目	検査時間	PFOs	PFoA	PFHxS
2月13日	(木)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:51	-	120	-
2月13日	(木)	瀬戸川(幣塚橋) 【河川水】	12:10	-	27	-
2月25日	(火)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:08	-	170	-
3月4日	(火)	明石川浄水場末端給水栓 (大蔵海岸) 【水道水】(注2)	10:29	1未満	17	1未満
3月4日	(火)	明石川浄水場 【浄水】	13:13	1未満	18	-
3月4日	(火)	明石川浄水場 【原水】	13:28	3	160	-
3月7日	(金)	鳥羽浄水場末端給水栓 (船上浄化センター) 【水道水】(注2)	9:51	1	39	1
3月7日	(金)	野々池南ポンプ場 【原水】	10:23	-	160	-
3月7日	(金)	鳥羽浄水場 【原水】	10:54	2	90	-
3月7日	(金)	鳥羽浄水場 【浄水】	11:20	1	43	-
3月11日	(火)	魚住浄水場末端給水栓 (二見浄化センター) 【水道水】	10:24	2	6	1未満
3月11日	(火)	魚住浄水場 【原水】	11:04	2	7	-
3月11日	(火)	魚住浄水場 【浄水】	11:24	2	6	-
3月11日	(火)	西部配水場末端給水栓 (大久保分署) 【水道水】	12:30	2	4	1未満
3月12日	(水)	明石川取水口 【河川水】	10:09	-	190	-
3月12日	(水)	野々池南ポンプ場 【原水】	11:37	-	150	-

※ 有効数字2桁、3桁目は切り捨て。

※ 明石市の測定では定量下限値は1ng/Lを使用しますが、明石市の水質検査計画に

基づく公表及び国等に報告する際の定量下限値は5ng/Lを使用します。したがって、PFOs及びPFoAの検査結果が5ng/L未満1ng/L以上の場合は本表の数値と明石市の水質検査計画に基づく公表及び国等への報告の数値に違いが生じます。

※ 表中の記号「-」は今回の検査対象外の項目です。

## 2024年度

検査日		検査項目	検査時間	PFOS	PFOA	PFHxS
-----	--	------	------	------	------	-------

また記号「<」、表記「○未満」は検出されなかったという意味です。

(注1) 現在、兵庫県営水道の水源である呑吐ダムが工事中でダム貯水量に制限があることと、この度の渇水の影響でダム貯水量が想定水位より下回っており、再度、県水の取水制限のおそれが払拭出来ないため、自己水確保を目的に明石川河川水の水量が少ない中、積極的に取水しています。そのために水道水原水である野々池貯水池のPFOS・PFOA濃度が上昇しており、末端給水栓でのPFOS・PFOA濃度も通常より高い数値になっておりますが、暫定目標値は下回っており安心してご利用できます。

(注2) 調査時、兵庫県営水道の水源である呑吐ダムが渇水の影響でダム貯水量が想定水位より下回っており、2月17日より県水の取水制限が行われていました。そのため、自己水確保を目的に明石川河川水の水量が少ない中、積極的に取水している影響により水道水原水である野々池貯水池のPFOS・PFOA濃度が上昇しており、末端給水栓でのPFOS・PFOA濃度も通常より高い数値になっておりますが、暫定目標値は下回っており安心してご利用できます。