

4. 水質事故等

(1)健康被害あり

No.	管轄地整等	発生年月日	原因物質等	事故原因	健康被害状況	発生施設	摂食者数(*1)	患者数	対応状況
1	関東	令和7年4月14日	大腸菌 一般細菌	配水池越流管と農業 用水排水管の誤接続	下痢・発熱	家庭等	37人	14人	・誤接続の解消 ・給水栓での毎日検査の 徹底
2	中部	令和7年8月6日	大腸菌	不明	下痢、吐気、発熱	旅館施設	206	24	飲用停止
3	東北	令和7年8月9日	大腸菌	塩素滅菌器不稼働	下痢、腹痛、倦怠感	旅館施設	268	88	定期的な塩素滅菌器の 稼働確認 毎日検査の徹底
4	北陸	令和7年10月11日	大腸菌	残留塩素の不足	下痢・腹痛・発熱・嘔 吐	宿泊施設	85人	60人	原水の検査を実施し、 陰性を確認 残留塩素の確認の徹底
5	中部	令和7年11月24日	大腸菌	受水槽のひび割れに による汚水混入 の可能性	下痢・発熱・嘔吐	テナントビル	45人	45人	給水停止を指示 新設受水槽を設置予定

(*1)摂食者数が不明の場合は給水人口

(*2)「健康危機管理の適正な実施並びに水道施設への被害情報及び水質事故等に関する情報の提供について」に基づき、情報の提供があつたものを記載

4. 水質事故等

(2) 健康被害なし(水質基準超過)

No.	管轄地整等	発生年月日	水源種別	原因物質等	事故原因	給水停止戸数/人口	対応状況
1	東北	令和7年4月21日	表流水	濁度	アルカリ剤注入ポンプの不具合(注入不足)による凝集不足	9,692人	アルカリ剤注入ポンプの設備点検及び清掃
2	四国	令和7年6月20日	表流水	大腸菌	不明	36戸	再検査の結果検出無
3	近畿	令和7年7月3日	深井戸	塩素酸	塩素タンク内の塩素劣化	なし	塩素タンク内の塩素の入れ替えと専用水管の廃止を検討
4	中部	令和7年7月9日	表流水	トリクロロ酢酸	原水の水質変化	なし	水質監視の徹底
5	九州	令和7年7月10日	深井戸	水銀及びその化合物	不明	なし	他水源との混合による希釈
6	近畿	令和7年7月14日	深井戸	一般細菌、臭気、色度	試料採取時の雑菌混入	なし	採水手順書の作成
7	中部	令和7年7月16日	深井戸、上水道	一般細菌	採水蛇口におけるストレーナーの汚れ	なし	貯水槽及び配管設備の適切な清掃と管理の実施
8	九州	令和7年7月17日	深井戸	六価クロム	不明	20人	別水源から給水
9	北海道	令和7年8月4日	湧水	大腸菌	配管のエアだまり	45人	配管のエア抜き
10	九州	令和7年8月6日	深井戸	塩素酸	塩素タンク内の塩素劣化	なし	塩素タンク内の塩素の入れ替え
11	中部	令和7年8月7日	深井戸	塩素酸	塩素タンク内の塩素劣化と推測	なし	塩素タンク内の塩素の入れ替え
12	近畿	令和7年8月9日	表流水	塩化物イオン	消防活動に伴う海水の混入	なし	水道管内の水の入れ替え
13	近畿	令和7年8月12日	表流水	一般細菌	塩素タンク内の塩素劣化	26戸	塩素タンク内の塩素の入れ替え
14	中部	令和7年8月19日	深井戸	遊離残留塩素	薬品注入器のホースの詰まり	なし	ホース詰まり解消
15	東北	令和7年8月21日	表流水	ジェオスミン	大雨	なし	粉末活性炭注入
16	関東	令和7年8月27日	表流水	アルミニウム及びその化合物	原水の水質変化	なし	薬品の注入量の見直し
17	九州	令和7年9月5日	表流水	2-MIB	原水の水質変化	なし	粉末活性炭処理強化
18	北陸	令和7年9月8日	湧水	塩素酸	塩素タンク内の塩素劣化	なし	塩素タンク内の塩素の入れ替え
19	東北	令和7年9月9日	湧水	大腸菌	薬品注入器内の塩素劣化	なし	薬品注入器内の塩素の入れ替え
20	中国	令和7年9月16日	表流水	クロロホルム	配水池及び管路内の滞留	33戸	定期的な排水の実施
21	東北	令和7年11月7日	浅井戸	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	不明	なし	他の浄水場からの配水へ切替
22	近畿	令和7年11月7日	深井戸	塩素酸	使用次亜塩素酸の不良	250人	飲用停止 使用次亜塩素酸の変更
23	関東	令和7年11月19日	深井戸	浮遊物	一般細菌	なし	県水取水へ切り替え
24	近畿	令和7年11月27日	表流水	色度	原水の水質異常	なし	飲用停止
25	沖縄	令和7年11月29日	海水	pH	pH測定器の不良	なし	新たな測定器に交換
26	関東	令和7年12月2日	表流水	臭気	不明	なし	臭気確認時間の短縮
27	沖縄	令和7年12月8日	浅井戸	塩素酸	次亜塩素酸の過剰注入	なし	次亜塩素酸の注入量の見直し
28	東北	令和7年12月15日	深井戸	マンガン及びその化合物、色度	原水の水質異常	なし	市水道水への切り替え
29	関東	令和7年12月16日	表流水	臭素酸	不明	なし	原水・浄水の監視
30	関東	令和7年12月27日	表流水	臭気	不明	有	継続した臭気確認 活性炭処理の継続

(*)「健康危機管理の適正な実施並びに水道施設への被害情報及び水質事故等に関する情報の提供について」に基づき、情報の提供があったものを記載

4. 水質事故等

(3) 健康被害なし(病原性原虫)

No.	管轄地盤等	発生年月日	水源種別	原因病原性原虫	事故の場合の原因 ^(*)	給水停止戸数/人口	対応状況
1	関東	令和7年4月3日	表流水	クリプトスパリジウム		0戸	ろ過運転管理の徹底
2	関東	令和7年4月7日	表流水	ジアルジア		0戸	ろ過運転管理の徹底
3	関東	令和7年4月8日	表流水	ジアルジア		0戸	ろ過運転管理の徹底
4	関東	令和7年4月21日	表流水	ジアルジア		0戸	ろ過運転管理の徹底
5	関東	令和7年4月23日	表流水	ジアルジア		0戸	ろ過運転管理の徹底
6	関東	令和7年5月12日	表流水	クリプトスパリジウム		0戸	ろ過運転管理の徹底
7	関東	令和7年5月13日	表流水	ジアルジア		0戸	ろ過運転管理の徹底
8	関東	令和7年5月20日	表流水	クリプトスパリジウム		0戸	ろ過運転管理の徹底
9	四国	令和7年5月22日	表流水	クリプトスパリジウム		0戸	ろ過運転管理の徹底
10	関東	令和7年5月26日	表流水	クリプトスパリジウム		0戸	ろ過運転管理の徹底
11	九州	令和7年6月16日	表流水	クリプトスパリジウム		0戸	ろ過運転管理の徹底
12	関東	令和7年6月17日	表流水	ジアルジア		0戸	ろ過運転管理の徹底
13	四国	令和7年6月23日	表流水	クリプトスパリジウム		0戸	ろ過運転管理の徹底
14	近畿	令和7年7月28日	表流水	ジアルジア		なし	ろ過水濁度管理の徹底
15	関東	令和7年8月4日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過水濁度管理の徹底
16	近畿	令和7年8月5日	表流水	ジアルジア		なし	ろ過水濁度管理の徹底
17	関東	令和7年8月7日	表流水	ジアルジア		なし	ろ過水濁度管理の徹底
18	近畿	令和7年8月20日	浅井戸	ジアルジア		なし	ろ過水濁度管理の徹底
19	四国	令和7年8月21日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過水濁度管理の徹底
20	関東	令和7年9月9日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過水濁度管理の徹底
21	関東	令和7年10月15日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過濁度管理の徹底
22	関東	令和7年10月15日	表流水	ジアルジア		なし	ろ過濁度管理の徹底
23	関東	令和7年10月16日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過濁度管理の徹底
24	関東	令和7年10月20日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過濁度管理の徹底
25	沖縄	令和7年10月21日	表流水	クリプトスパリジウム	処理能力以上の高濁度水の流入	なし	ろ過濁度管理の徹底 浄水処理の活性化
26	中国	令和7年11月4日	表流水	クリプトスパリジウム ジアルジア		なし	ろ過濁度管理の徹底
27	関東	令和7年11月6日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過濁度管理の徹底
28	関東	令和7年11月10日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過濁度管理の徹底
29	関東	令和7年11月11日	表流水	ジアルジア		なし	ろ過濁度管理の徹底
30	関東	令和7年11月11日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過濁度管理の徹底
31	関東	令和7年11月13日	表流水	クリプトスパリジウム ジアルジア		なし	ろ過濁度管理の徹底
32	中国	令和7年11月18日	表流水	ジアルジア		なし	ろ過濁度管理の徹底
33	九州	令和7年12月8日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過濁度管理の徹底
34	近畿	令和7年12月9日	浅井戸	クリプトスパリジウム		なし	ろ過濁度管理の徹底
35	関東	令和7年12月16日	表流水	クリプトスパリジウム ジアルジア		なし	ろ過濁度管理の徹底
36	関東	令和7年12月16日	表流水	クリプトスパリジウム		なし	ろ過濁度管理の徹底

(*1)斜線部については、原水での検出のため水質事故ではないもの

(*2)「健康危機管理の適正な実施並びに水道施設への被害情報及び水質事故等に関する情報の提供について」に基づき、情報の提供があったものを記載

4. 水質事故等

(4) 健康被害なし(クロスコネクション)

No.	管轄地整等	発生年月日	クロスコネクション先	発見の経緯	水質異常項目	給水停止戸数/人口	対応状況
1	沖縄	令和7年4月14日	井水配管	水道メーターの数値の異常により発見	無し	373戸	クロスコネクションの解消
2	関東	令和7年4月14日	井水配管	水道メーターの数値の異常により発見	無し	0戸	クロスコネクションの解消
3	関東	令和7年5月12日	冷却水配管	上水系統の給水を停止したにもかかわらず、水が流れていることを確認したことにより発見	遊離残留塩素	0戸	クロスコネクションの解消
4	近畿	令和7年7月1日	貯水槽の流出側	メーターの指示数の乖離	なし	なし	クロスコネクションの解消
5	近畿	令和7年11月21日	井水配管	現地調査により発覚	なし	なし	クロスコネクションの解消

(*)「健康危機管理の適正な実施並びに水道施設への被害情報及び水質事故等に関する情報の提供について」に基づき、情報の提供があつたものを記載