

令和4年度 異臭味物質臨時水質検査結果

検査項目		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)		ジェオスミン	
採水日時		原水	浄水	原水	浄水
年月日	時刻	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
R4.6.29	8:30	2	<1	6	2
R4.6.30	8:30	2	<1	6	1
R4.7.1	8:30	2	<1	4	1
R4.7.4	8:30	<1	<1	2	<1
R4.7.5	8:30	<1	<1	2	<1
R4.7.6	8:30	<1	<1	1	<1
R4.7.7	8:30	<1	<1	1	<1
R4.7.8	8:30	<1	<1	1	<1
R4.7.11	8:30	<1	<1	<1	<1
最大		2	<1	6	2
最小		<1	<1	<1	<1
試験回数		9	9	9	9

降雨の影響により原水濁度が上昇したため、臨時水質検査を実施した。

検査項目		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)		ジェオスミン	
採水日時		原水	浄水	原水	浄水
年月日	時刻	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
R4.8.3	11:30	18	-	46	-
R4.8.4	8:30	1	<1	3	<1
R4.8.5	8:30	2	<1	5	<1
R4.8.5	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.8	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.9	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.10	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.12	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.15	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.16	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.17	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.18	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.19	8:30	<1	<1	<1	<1
R4.8.23	8:30	<1	<1	<1	<1
最大		18	<1	46	<1
最小		<1	<1	<1	<1
試験回数		14	14	14	14

8月上旬の豪雨により原水濁度が急激に上昇したため、臨時水質検査を実施した。

検査項目		2-メチルイソボルネオール(2-MIB)		ジェオスミン	
採水日時		0	浄水	原水	浄水
年月日	時刻		(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
R5.3.3	8:30	<1	<1	3	3
R5.3.6	8:30	<1	<1	3	<1
R5.3.7	8:30	<1	<1	2	<1
R5.3.10	8:30	<1	<1	2	<1
R5.3.14	8:30	<1	<1	1	<1
R5.3.17	8:30	<1	<1	1	<1
R5.3.22	8:30	<1	<1	<1	<1
R5.3.23	8:30	<1	<1	<1	<1
最大		<1	<1	3	3
最小		<1	<1	<1	<1
試験回数		8	8	8	8

融雪の影響により水質が変化し、異臭味物質の濃度が上昇したため、臨時水質検査を実施した。