



# 水質検査51項目



## 全項目コース

1	一般細菌	一般細菌が多く見られた場合、病原生物に汚染されている可能性があります。
2	大腸菌	大腸菌を含む水は、糞便性の病原菌に汚染されている可能性があります。
3	カドミウム及びその化合物	河川水等に検出されることはまれですが、鉱山排水や工場排水等から混入することがあります。イタイイタイ病の原因物質として知られています。
4	水銀及びその化合物	工場排水、下水等から混入することがあります。有機水銀化合物は水俣病の原因物質として知られています。
5	セレン及びその化合物	生体微量必須元素で、河川水に微量に含まれます。鉱山排水や工場排水等から混入することがあります。
6	鉛及びその化合物	鉱山排水や工場排水等の混入によって河川等で検出されることがあります。鉛管を使用している場合に検出されることがあります。
7	ヒ素及びその化合物	鉱山排水や工場排水等の混入によって河川等で検出されることがあります。地質等に存在して地下水で検出される場合があります。
8	六価クロム化合物	鉱山排水や工場排水等の混入によって河川等で検出されることがあります。
9	亜硝酸態窒素	窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、工場排水に由来する有機窒素化合物の分解によって生成されます。
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアン化物イオンを含んだ工場排水等の混入によって河川等で検出されることがあります。塩化シアンは塩素消毒の副生成物の一つです。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	自然界に広く存在しており、窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、下水に多く含まれています。多く含まれると、幼児において体内で硝酸態窒素が亜硝酸態窒素に還元され、メトヘモグロビン血症を起こすことがあります。
12	フッ素及びその化合物	自然界に広く分布し、主として地質に由来しますが、工場排水などによることもあります。適量摂取は虫歯の予防効果があるとされていますが、高濃度に含まれると斑状歯の症状が現れることがあります。
13	ホウ素及びその化合物	自然水中には含まれることはまれでありませんが、工場排水から自然水に混入することがあります。
14	四塩化炭素	化学合成原料、溶剤、金属の脱脂剤、塗料、ドライクリーニング等に使用され、地下水汚染物質として知られています。
15	1,4-ジオキサン	非イオン界面活性剤の製造過程の不純物、溶剤等に使用され、工場排水等から河川水に混入することがあります。
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	合成化学物質で自然界には存在しません。化学合成原料、溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。

17	ジクロロメタン	合成化学物質で自然界には存在しません。化学合成原料、溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。
18	テトラクロロエチレン	合成化学物質で自然界には存在しません。金属洗浄、溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。
19	トリクロロエチレン	合成化学物質で自然界には存在しません。金属洗浄、溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。
20	ベンゼン	合成ゴムや合成繊維の原料として使用される有機化学物質で発がん性が認められています。地下水汚染物質として知られています。
21	塩素酸	消毒剤として使用している次亜塩素酸ナトリウムの酸化により生成されます。
22	クロロ酢酸	原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。
23	クロロホルム	原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
24	ジクロロ酢酸	原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。
25	ジブロモクロロメタン	原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
26	臭素酸	原水に含まれる臭素がオゾン処理で生成されるほか、消毒剤の次亜塩素酸ナトリウムに不純物として含まれています。
27	総トリハロメタン	クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルムの合計を総トリハロメタンといいます。
28	トリクロロ酢酸	原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。
29	ブロモジクロロメタン	原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
30	ブロモホルム	原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
31	ホルムアルデヒド	原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。シックハウス症候群の原因物質の一つと言われています。
32	亜鉛及びその化合物	鉱山排水、工場排水等の混入や亜鉛メッキ鋼管からの溶出に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると白濁の原因となります。
33	アルミニウム及びその化合物	地球上に広く多量に存在して、土壌中に金属元素として最も多いです。ただし、自然水中には溶解度が小さいのでその量は少ないです。
34	鉄及びその化合物	河川水や地下水中に濁度に相応して含まれ、多く含んでいる場合は異臭味や、洗濯物等を赤褐色に着色する原因となります。配管の老朽により検出される場合もあります。
35	銅及びその化合物	銅山排水、工場排水、農薬等の混入や給水装置等に使用される銅管、真鍋器具等からの溶出に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると洗濯物や水道施設を青色に着色する原因となります。
36	ナトリウム及びその化合物	工場排水や海水または塩素処理等の水処理に由来し、高濃度に含まれると味覚を損なう原因となります。
37	マンガン及びその化合物	河川水中には濁度に相応して含まれ、浄水処理でほとんど除去されます。浄水中に高濃度で含まれると、酸化され黒色を呈することがあります。

38	塩化物イオン	地質、下水、家庭排水、工場排水及びし尿等の混入により検出され、多く含まれると味覚を損ないます。
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	硬度とはカルシウムとマグネシウムの合計量をいい、主として地質によるものです。硬度が高いと石鹸の泡立ちを悪くします。
40	蒸発残留物	水中に溶解又は浮遊している物質の総量をいい、水の一般的性状を示す水質指標のひとつです。主にミネラルの含有量を示します。蒸発残留物の量が多いと苦味、渋味等が増し、適度に含まれると、こくのあるまろやかな味になります。
41	陰イオン界面活性剤	洗剤の主成分として広く使用されています。生活排水や工場排水等の混入に由来し、高濃度に含まれると発泡の原因となります。
42	ジェオスミン	湖沼等で富栄養化現象に伴い発生する異臭味の原因物質で、ホルミディウムやオシラトリア等の藍藻類によって産生され、かび臭が発生します。
43	2-メチルイソボルネオール	湖沼等で富栄養化現象に伴い発生する異臭味の原因物質で、ホルミディウムやオシラトリア等の藍藻類によって産生され、かび臭が発生します。
44	非イオン界面活性剤	生活排水や工場排水等の混入に由来し、高濃度に含まれると発泡の原因となります。
45	フェノール類	工場排水等の混入によって河川等で検出されることがあり、微量であっても異臭味の原因となります。
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	水中の有機物量を、含まれる炭素の量で示すものです。
47	水素イオン濃度 (pH)	酸・アルカリの液性を示すもので0から14の数値で表されます。7は中性を表し、これより値が大きくなるほどアルカリ性が、これより値が小さくなるほど酸性が強くなります。
48	味	水の味は、地質又は海水、工場排水、化学薬品等の混入及び藻類等生物の繁殖に起因します。
49	臭気	水の臭気は、化学物質による汚染、藻類の繁殖、下水の混入及び地質等に起因します。
50	色度	水についている色の程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ無色な水です。
51	濁度	水の濁りの程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ透明な水です。

