

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和6年1月分

採水場所		広瀬浄水場系統		竜宮浄水場高区系統		竜宮浄水場低区系統		書上浄水場高区系統		書上浄水場低区系統		波志江配水場高区系統		波志江配水場低区系統	
		浄水場出口	遠矢公園	浄水場出口	宮子西公園	浄水場出口	坂東公園	浄水場出口	天野沼	浄水場出口	境伊与久沼公園	配水場出口	華蔵寺 ※2	配水場出口	三郷 ※3
採水年月日 ・ 天候		令和6年1月16日・曇		令和6年1月16日・曇		令和6年1月16日・曇		令和6年1月16日・雪		令和6年1月16日・雪のち曇		令和6年1月16日・曇のち晴		令和6年1月16日・曇のち晴	
気温(°C)		4.9	4.8	2.4	2.4	2.4	5.9	2.6	3.5	2.9	5.1	3.7	3.7	3.7	4.4
水温(°C)		15.8	13.2	16.2	10.7	17.2	14.5	9.4	12.9	9.3	10.9	11.1	12.1	10.3	11
遊離残留塩素(mg/l)		0.32	0.30	0.32	0.28	0.30	0.28	0.34	0.32	0.32	0.28	0.32	0.26	0.34	0.26
番号	検査項目	基準値													
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.24	0.31	0.02未満	0.02未満	0.15	0.15	3.15	3.20	3.23	3.17	0.19	0.24	0.21
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.09	0.11	0.14	0.12	0.13	0.11	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.10	0.07	0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.07	0.07	0.1	0.1	0.10	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス(2-ヒドロキシエチル)アミン※1	0.04mg/l以下	0.001	0.0012	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満	0.004
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.01	0.007	0.011	0.01	0.012	0.010	0.012	0.014
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0g/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.5	17	21.9	21.9	21.9	21.5	10.3	10.6	10.6	10.5	13.4	11.6	12.8
37	マンガニウム及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	11.2	11.7	14.5	14.6	14.5	14.6	15.2	15.0	15.1	14.9	10.4	9.2	9.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	84	86	74	74	74	73	56	58	57	58	47	41	45
40	蒸発残留物	500mg/l以下	183	163	170	162	159	157	137	119	138	120	101	97	112
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエオキシ	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物	3mg/l以下	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.7	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

1ヶ月に1回行う項目

※1 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

※2 華蔵寺公園内
 ※3 三郷地区農業集落排水処理施設

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和6年1月分

採水場所		赤堀磯配水場系統		赤堀西久保配水場系統		あずま浄水場高区系統		あずま浄水場低区系統		境下武士浄水場系統		境ふちな配水場系統		
		配水場出口	赤堀結婚の森	配水場出口	赤堀花しょうぶ園	浄水場出口	三百石南公園	浄水場出口	平井公園	浄水場出口	平塚公園	配水場出口	境矢ノ原公園	
採水年月日・天候		令和6年1月23日・晴		令和6年1月23日・晴		令和6年1月23日・曇		令和6年1月23日・曇のち晴		令和6年1月23日・晴		令和6年1月23日・晴		
気温(°C)		9.5	9.5	9.6	9.1	9.2	11.8	9.2	13.1	11.2	17.7	11.3	11.1	
水温(°C)		8.1	9.1	7.5	8.9	7.9	9.1	8.2	10.6	17.7	9.9	13.1	11.5	
遊離残留塩素(mg/l)		0.34	0.30	0.40	0.34	0.42	0.36	0.40	0.32	0.36	0.32	0.34	0.32	
番号	検査項目	基準値												
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.003	0.002	0.002	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.34	0.35	0.36	0.35	1.41	1.44	1.68	1.56	0.06	0.06	0.17	0.18
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.13	0.13	0.15	0.14	0.08	0.07	0.06	0.06
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※1	0.04mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06mg/l以下	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.001未満	0.001未満	0.003	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.003未満	0.006	0.003未満	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01	0.011	0.009	0.01	0.011	0.012	0.01	0.013	0.002	0.003	0.009	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0g/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.7	5.8	5.5	5.7	18.5	18.8	21.3	19.7	18.1	17.2	13.4	13.4
37	マンガニウム及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.9	7.8	7.4	7.6	27.1	27.6	32.2	30.5	11	11.1	9.7	9.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	21	22	21	22	41	42	46	45	79	78	57	55
40	蒸発残留物	500mg/l以下	50	48	53	55	116	120	117	119	158	162	116	118
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキソシン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2
47	pH値	5.8~8.6	7	7.1	7.1	7	7.2	7.2	7.4	7.4	7.9	8	7.8	7.9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

1ヶ月に1回行う項目

※1 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