

水質検査実績一覧表

施設名		北畿原地区水道													
採水地点		小浦(消防格納庫)													
検査区分		浄水													
項目番号	年月日	検査区分	平成34年度現在の水道法水質基準値	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
				水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)
受付番号		231 346 225 846 1059 577 484 1694 742 2169 2340 886													
採水地点		(平成34年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)													
気温(℃)		18.0 20.0 24.0 30.0 27.0 25.0 22.0 16.0 9.0 2.0 7.0 15.0													
水温(℃)		15.0 16.0 22.0 24.0 24.0 23.0 23.0 14.0 10.0 5.0 5.0 9.0 14.0													
残留塩素(mg/l)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
1	一般細菌	100/㎖以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2	大腸菌	検出されないこと	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	カドミウム及びその化合物	0.005mg/L以下	-----	-----	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
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
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
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.008 未満
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
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
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	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	1.0mg/L以下	-----	-----	0.3 未満	-----	-----	-----	0.4 未満	-----	-----	0.3 未満	-----	-----	0.4 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	-----	-----	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
16	シクロヘキサメチレンジクロロアセチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	0.12 未満	-----	-----	-----	0.09 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
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.002 未満
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
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	-----	0.006 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満
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
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	0.007 未満	-----	-----	-----	0.007 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 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
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	0.11 未満	-----	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.09 未満	-----	-----	0.03 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
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	9 未満	-----	-----	-----	9 未満	-----	-----	9 未満	-----	-----	9 未満
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	13.2	15.5	14.1 未満	13.4	13.2	12.3	13.1	12.6	12.3	11.9	12.2	11.8	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	13 未満	-----	-----	-----	17 未満	-----	-----	17 未満	-----	-----	24 未満
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	60 未満	-----	-----	-----	41 未満	-----	-----	46 未満	-----	-----	61 未満
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
42	0,0-DI(2,4,6-TRICHLOROPHENYL)AMINE(2,4,6-TRICHLOROPHENYLAMINE)	0.00001mg/L以下	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満
43	1,2,3,4-テトラメチルピペリジン(2,2,2,1-ヘプタ-2-オール)	0.00001mg/L以下	-----	-----	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
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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.6	0.6 未満	0.5	0.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.0 未満	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2
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	0.7	0.9	0.9 未満	0.7	0.8	0.5	1.0	0.7	0.5	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	0.1 未満	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水質検査実績一覧表

施設名		久田地区水道														
採水地点		久田(消防格納庫)														
検査区分		浄水														
項目番号	年月日	検査区分	平成34年度現在の水道法水質基準値	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	
				水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)
				235	350	229	850	1063	581	1488	1698	746	2173	2344	890	
				久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	
				18.0	20.0	24.0	30.0	27.0	25.0	22.0	16.0	9.0	2.0	7.0	15.0	
				17.0	17.0	20.0	23.0	25.0	22.0	21.0	14.0	12.0	10.0	10.0	13.0	
				0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	
				2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
1				100/m以下	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
2				一般細菌	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
3				水腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
4				カドミウム及びその化合物	0.005mg/L以下	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	
5				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	
6				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	
7				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	
8				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	
9				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	
10				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	
11				シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	
12				硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	0.4	-----	0.4	-----	0.4	-----	0.4	-----	0.6	
13				フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	0.08 未満	-----	0.08 未満	-----	0.08 未満	-----	0.08 未満	-----	0.08 未満	
14				ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	
15				四塩化炭素	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	
16				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	
17				シクロロメタン	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	
18				シクロロメタン	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	
19				テトラクロロエチレン	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	
20				トリクロロエチレン	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	
21				ベンゼン	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	
22				塩素酸	0.6mg/L以下	-----	0.08	-----	0.13	-----	0.06 未満	-----	0.06 未満	-----	0.06 未満	
23				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	
24				クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	
25				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	
26				ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	0.004 未満	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
27				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	
28				総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	0.01	-----	0.01	-----	0.01 未満	-----	0.01 未満	-----	0.01 未満	
29				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	
30				ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	0.004 未満	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
31				ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満	
32				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	
33				亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	
34				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	
35				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	
36				銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	0.006 未満	-----	0.006 未満	-----	0.006 未満	-----	0.007 未満	
37				ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	8	-----	9	-----	9	-----	9	-----	10	
38				マンガン及びその化合物	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	
39				塩化物イオン	200mg/L以下	12.9	15.3	13.4	15.2	15.7	13.3	12.8	13.0	12.7	13.3	13.5
40				カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	11	-----	12	-----	12	-----	13	-----	14	
41				蒸発残留物	500mg/L以下	-----	52	-----	45	-----	45	-----	54	-----	61	
42				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	
43				0,00001mg/L以下	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	
44				0,00001mg/L以下	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	
45				0,00001mg/L以下	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	-----	
46				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	-----	
47				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	
48				有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	
49				pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	
50				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	
51				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	
52				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	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	
53				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	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	

水質検査実績一覧表

施設名		豆蔵地区水道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
採水地点		豆蔵(消防格納庫)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
検査区分		浄水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
年月日		平成34年度現在の水道法水質基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
検査区分		平成34年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
受付番号		237																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
採水地点		豆蔵(消防格納庫)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水温(℃)		18.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水温(℃)		19.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
残留塩素(mg/l)		0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
項目番号		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
一般細菌		100/m以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水腸菌		検出されないこと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
セレン及びその化合物		0.01mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鉛及びその化合物		0.01mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
六価クロム化合物		0.02mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フッ素及びその化合物		0.08mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
四塩化炭素		0.002mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
シクロヘキサメチレンジクロロアセチレン及びシクロヘキサメチレンジクロロエチレン		0.04mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
シクロメタン		0.02mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トリクロロエチレン		0.01mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ベンゼン		0.01mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
塩素酸		0.06mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロロ酢酸		0.02mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロロホルム		0.06mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
臭素酸		0.01mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
総トリハロメタン		0.1mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ブロモホルム		0.09mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鉄及びその化合物		0.3mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
銅及びその化合物		1.0mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
塩化物イオン		200mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
蒸発残留物		500mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0,00001mg/L以下のジクロロアセチレン及びジクロロエチレン		0.00001mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,2,3,4-テトラメチルピペリン(2,2,2,1)-ヘプタ-2-オール		0.00001mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フェノール類		0.005mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
pH値		5.8以上8.6以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
味		異常でないこと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
臭気		異常でないこと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
色度		5度以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
濁度		2度以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2022/04/15	2022/05/15	2022/06/15	2022/07/15	2022/08/15	2022/09/15	2022/10/15	2022/11/15	2022/12/15	2023/01/15	2023/02/15	2023/03/15	2023/04/15	2023/05/15	2023/06/15	2023/07/15	2023/08/15	2023/09/15	2023/10/15	2023/11/15	2023/12/15	2024/01/15	2024/02/15	2024/03/15	2024/04/15	2024/05/15	2024/06/15	2024/07/15	2024/08/15	2024/09/15	2024/10/15	2024/11/15	2024/12/15	2025/01/15	2025/02/15	2025/03/15	2025/04/15	2025/05/15	2025/06/15	2025/07/15	2025/08/15	2025/09/15	2025/10/15	2025/11/15	2025/12/15	2026/01/15	2026/02/15	2026/03/15	2026/04/15	2026/05/15	2026/06/15	2026/07/15	2026/08/15	2026/09/15	2026/10/15	2026/11/15	2026/12/15	2027/01/15	2027/02/15	2027/03/15	2027/04/15	2027/05/15	2027/06/15	2027/07/15	2027/08/15	2027/09/15	2027/10/15	2027/11/15	2027/12/15	2028/01/15	2028/02/15	2028/03/15	2028/04/15	2028/05/15	2028/06/15	2028/07/15	2028/08/15	2028/09/15	2028/10/15	2028/11/15	2028/12/15	2029/01/15	2029/02/15	2029/03/15	2029/04/15	2029/05/15	2029/06/15	2029/07/15	2029/08/15	2029/09/15	2029/10/15	2029/11/15	2029/12/15	2030/01/15	2030/02/15	2030/03/15	2030/04/15	2030/05/15	2030/06/15	2030/07/15	2030/08/15	2030/09/15	2030/10/15	2030/11/15	2030/12/15	2031/01/15	2031/02/15	2031/03/15	2031/04/15	2031/05/15	2031/06/15	2031/07/15	2031/08/15	2031/09/15	2031/10/15	2031/11/15	2031/12/15	2032/01/15	2032/02/15	2032/03/15	2032/04/15	2032/05/15	2032/06/15	2032/07/15	2032/08/15	2032/09/15	2032/10/15	2032/11/15	2032/12/15	2033/01/15	2033/02/15	2033/03/15	2033/04/15	2033/05/15	2033/06/15	2033/07/15	2033/08/15	2033/09/15	2033/10/15	2033/11/15	2033/12/15	2034/01/15	2034/02/15	2034/03/15	2034/04/15	2034/05/15	2034/06/15	2034/07/15	2034/08/15	2034/09/15	2034/10/15	2034/11/15	2034/12/15	2035/01/15	2035/02/15	2035/03/15	2035/04/15	2035/05/15	2035/06/15	2035/07/15	2035/08/15	2035/09/15	2035/10/15	2035/11/15	2035/12/15	2036/01/15	2036/02/15	2036/03/15	2036/04/15	2036/05/15	2036/06/15	2036/07/15	2036/08/15	2036/09/15	2036/10/15	2036/11/15	2036/12/15	2037/01/15	2037/02/15	2037/03/15	2037/04/15	2037/05/15	2037/06/15	2037/07/15	2037/08/15	2037/09/15	2037/10/15	2037/11/15	2037/12/15	2038/01/15	2038/02/15	2038/03/15	2038/04/15	2038/05/15	2038/06/15	2038/07/15	2038/08/15	2038/09/15	2038/10/15	2038/11/15	2038/12/15	2039/01/15	2039/02/15	2039/03/15	2039/04/15	2039/05/15	2039/06/15	2039/07/15	2039/08/15	2039/09/15	2039/10/15	2039/11/15	2039/12/15	2040/01/15	2040/02/15	2040/03/15	2040/04/15	2040/05/15	2040/06/15	2040/07/15	2040/08/15	2040/09/15	2040/10/15	2040/11/15	2040/12/15	2041/01/15	2041/02/15	2041/03/15	2041/04/15	2041/05/15	2041/06/15	2041/07/15	2041/08/15	2041/09/15	2041/10/15	2041/11/15	2041/12/15	2042/01/15	2042/02/15	2042/03/15	2042/04/15	2042/05/15	2042/06/15	2042/07/15	2042/08/15	2042/09/15	2042/10/15	2042/11/15	2042/12/15	2043/01/15	2043/02/15	2043/03/15	2043/04/15	2043/05/15	2043/06/15	2043/07/15	2043/08/15	2043/09/15	2043/10/15	2043/11/15	2043/12/15	2044/01/15	2044/02/15	2044/03/15	2044/04/15	2044/05/15	2044/06/15	2044/07/15	2044/08/15	2044/09/15	2044/10/15	2044/11/15	2044/12/15	2045/01/15	2045/02/15	2045/03/15	2045/04/15	2045/05/15	2045/06/15	2045/07/15	2045/08/15	2045/09/15	2045/10/15	2045/11/15	2045/12/15	2046/01/15	2046/02/15	2046/03/15	2046/04/15	2046/05/15	2046/06/15	2046/07/15	2046/08/15	2046/09/15	2046/10/15	2046/11/15	2046/12/15	2047/01/15	2047/02/15	2047/03/15	2047/04/15	2047/05/15	2047/06/15	2047/07/15	2047/08/15	2047/09/15	2047/10/15	2047/11/15	2047/12/15	2048/01/15	2048/02/15	2048/03/15	2048/04/15	2048/05/15	2048/06/15	2048/07/15	2048/08/15	2048/09/15	2048/10/15	2048/11/15	2048/12/15	2049/01/15	2049/02/15	2049/03/15	2049/04/15	2049/05/15	2049/06/15	2049/07/15	2049/08/15	2049/09/15	2049/10/15	2049/11/15	2049/12/15	2050/01/15	2050/02/15	2050/03/15	2050/04/15	2050/05/15	2050/06/15	2050/07/15	2050/08/15	2050/09/15	2050/10/15	2050/11/15	2050/12/15	2051/01/15	2051/02/15	2051/03/15	2051/04/15	2051/05/15	2051/06/15	2051/07/15	2051/08/15	2051/09/15	2051/10/15	2051/11/15	2051/12/15	2052/01/15	2052/02/15	2052/03/15	2052/04/15	2052/05/15	2052/06/15	2052/07/15	2052/08/15	2052/09/15	2052/10/15	2052/11/15	2052/12/15	2053/01/15	2053/02/15	2053/03/15	2053/04/15	2053/05/15	2053/06/15	2053/07/15	2053/08/15	2053/09/15	2053/10/15	2053/11/15	2053/12/15	2054/01/15	2054/02/15	2054/03/15	2054/04/15	2054/05/15	2054/06/15	2054/07/15	2054/08/15	2054/09/15	2054/10/15	2054/11/15	2054/12/15	2055/01/15	2055/02/15	2055/03/15	2055/04/15	2055/05/15	2055/06/15	2055/07/15	2055/08/15	2055/09/15	2055/10/15	2055/11/15	2055/12/15	2056/01/15	2056/02/15	2056/03/15	2056/04/15	2056/05/15	2056/06/15	2056/07/15	2056/08/15	2056/09/15	2056/10/15	2056/11/15	2056/12/15	2057/01/15	2057/02/15	2057/03/15	2057/04/15	2057/05/15	2057/06/15	2057/07/15	2057/08/15	2057/09/15	2057/10/15	2057/11/15	2057/12/15	2058/01/15	2058/02/15	2058/03/15	2058/04/15	2058/05/15	2058/06/15	2058/07/15	2058/08/15	2058/09/15	2058/10/15	2058/11/15	2058/12/15	2059/01/15	2059/02/15	2059/03/15	2059/04/15	2059/05/15	2059/06/15	2059/07/15	2059/08/15	2059/09/15	2059/10/15	2059/11/15	2059/12/15	2060/01/15	2060/02/15	2060/03/15	2060/04/15	2060/05/15	2060/06/15	2060/07/15	2060/08/15	2060/09/15	2060/10/15	2060/11/15	2060/12/15	2061/01/15	2061/02/15	2061/03/15	2061/04/15	2061/05/15	2061/06/15	2061/07/15	2061/08/15	2061/09/15	2061/10/15	2061/11/15	2061/12/15	2062/01/15	2062/02/15	2062/03/15	2062/04/15	2062/05/15	2062/06/15	2062/07/15	2062/08/15	2062/09/15	2062/10/15	2062/11/15	2062/12/15	2063/01/15	2063/02/15	2063/03/15	2063/04/15	2063/05/15	2063/06/15	2063/07/15	2063/08/15	2063/09/15	2063/10/15	2063/11/15	2063/12/15	2064/01/15	2064/02/15	2064/03/15	2064/04/15	2064/05/15	2064/06/15	2064/07/15	2064/08/15	2064/09/15	2064/10/15	2064/11/15	2064/12/15	2065/01/15	2065/02/15	2065/03/15	2065/04/15	2065/05/15	2065/06/15	2065/07/15	2065/08/15	2065/09/15	2065/10/15	2065/11/15	2065/12/15	2066/01/15	2066/02/15	2066/03/15	2066/04/15	2066/05/15	2066/06/15	2066/07/15	2066/08/15	2066/09/15	2066/10/15	2066/11/15	2066/12/15	2067/01/15	2067/02/15	2067/03/15	2067/04/15	2067/05/15	2067/06/15	2067/07/15	2067/08/15	2067/09/15	2067/10/15	2067/11/15	2067/12/15	2068/01/15	2068/02/15	2068/03/15	2068/04/15	2068/05/15	2068/06/15	2068/07/15	2068/08/15	2068/09/15	2068/10/15	2068/11/15	2068/12/15	2069/01/15	2069/02/15	2069/03/15	2069/04/15	2069/05/15	2069/06/15	2069/07/15	2069/08/15	2069/09/15	2069/10/15	2069/11/15	2069/12/15	2070/01/15	2070/02/15	2070/03/15	2070/04/15	2070/05/15	2070/06/15	2070/07/15	2070/08/15	2070/09/15	2070/10/15	2070/11/15	2070/12/15	2071/01/15	2071/02/15	2071/03/15	2071/04/15	2071/05/15	2071/06/15	2071/07/15	2071/08/15	2071/09/15	2071/10/15	2071/11/15	2071/12/15	2072/01/15	2072/02/15	2072/03/15	2072/04/15	2072/05/15	2072/06/15	2072/07/15	2072/08/15	2072/09/

水質検査実績一覧表

施設名		内山地区水道																				
採水地点		内山(消防格納庫)																				
検水区分		浄水																				
年月日		平成34年度現在の水道法水質基準値																				
検査区分		2021/04/21																				
受付番号		242																				
採水地点		(平成34年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)																				
項目		内山(消防格納庫)																				
番号		内山(消防格納庫)																				
残留塩素(mg/l)		0																				
一般細菌		100/m以下																				
水腸菌		検出されないこと																				
カドミウム及びその化合物		0.005mg/L以下																				
水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下																				
セレン及びその化合物		0.01mg/L以下																				
鉛及びその化合物		0.01mg/L以下																				
ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下																				
六価クロム化合物		0.02mg/L以下																				
亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下																				
シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下																				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6																				
フッ素及びその化合物		0.08																				
ホウ素及びその化合物		0.05																				
四塩化炭素		0.002																				
1,4-ジオキサン		0.005																				
シクロヘキサメチレンジクロロアセチレン		0.04																				
ジクロロメタン		0.02																				
テトラクロロエチレン		0.01																				
トリクロロエチレン		0.01																				
ベンゼン		0.01																				
塩素酸		0.07																				
クロロ酢酸		0.002																				
クロロホルム		0.009																				
ジクロロ酢酸		0.003																				
ジブロモクロロメタン		0.007																				
臭素酸		0.001																				
総トリハロメタン		0.03																				
トリクロロ酢酸		0.006																				
ブロモジクロロメタン		0.011																				
ブロモホルム		0.009																				
ホルムアルデヒド		0.008																				
亜鉛及びその化合物		0.05																				
アルミニウム及びその化合物		0.2																				
鉄及びその化合物		0.03																				
銅及びその化合物		0.005																				
ナトリウム及びその化合物		9																				
マンガン及びその化合物		0.005																				
塩化物イオン		13.2																				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		14.1																				
蒸発残留物		15																				
陰イオン界面活性剤		62																				
陰イオン界面活性剤		0.02																				
0,00001mg/L以下のジクロロアセチレン		0.00001																				
1,2,1,1-テトラフルオロエチレン		0.00001																				
非イオン界面活性剤		0.002																				
フェノール類		0.005																				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3																				
pH値		5.8以上8.6以下																				
味		異常でないこと																				
臭気		異常でないこと																				
色度		5度以下																				
濁度		2度以下																				
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15
2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	202							

