

坊土浄水場 浄水

採水年月日	単位	基準値	R5.04.06	R5.05.11	R5.06.08									最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	晴											
天候			晴	晴	曇											
気温	℃		16.1	19.9	20.5									20.5	16.1	18.8
水温	℃		15.1	16.5	19.4									19.4	15.1	17.0
一般細菌	個/mL	100	0	0	0									0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.44	0.43	0.41									0.44	0.41	0.43
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	<0.08	0.10									0.11	<0.08	0.09
ほう素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6	0.06	<0.06	0.08									0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	0.002	0.002									0.002	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
ジブromoklorometan	mg/L	0.1	0.001	<0.001	<0.001									0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.006	0.003	0.005									0.006	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.001	0.002									0.002	0.001	0.002
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	<0.008	<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.02	0.03									0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	9.4	7.7	7.4									9.4	7.4	8.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	12	11	9.9									12	9.9	11
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	36	33	35									36	33	35
蒸発残留物	mg/L	500	60	61	60									61	60	60
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001									0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.8									0.8	0.7	0.7
pH値		5.8~8.6	7.4	7.2	7.3									7.4	7.2	7.3
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
色度	度	5	<1	<1	<1									<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.8	0.8	0.8									0.8	0.8	0.8

坊土浄水場系 西内海分地点

採水年月日	単位	基準値	R5.04.06	R5.05.11	R5.06.08									最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	晴											
天候			晴	晴	曇											
気温	℃		16.1	23.4	21.6									23.4	16.1	20.4
水温	℃		15.5	17.9	20.4									20.4	15.5	17.9
一般細菌	個/mL	100	0	0	0									0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.44	0.41	0.38									0.44	0.38	0.41
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	<0.08	0.10									0.11	<0.08	0.09
ほう素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6	0.06	<0.06	0.08									0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	0.005	0.005									0.005	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	0.003	<0.002									0.004	<0.002	0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.004	<0.001	0.002									0.004	<0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.011	0.008	0.012									0.012	0.008	0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.004									0.004	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.003	0.004									0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	<0.008	<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.02	0.03									0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	9.1	7.5	6.9									9.1	6.9	7.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	11	11	9.9									11	9.9	11
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	35	36	31									36	31	34
蒸発残留物	mg/L	500	60	55	58									60	55	58
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2														
ジオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000001	<0.000001									0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02														
フェノール類	mg/L	0.005														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.9	0.7									0.9	0.7	0.8
pH値		5.8~8.6	7.3	7.2	7.2									7.3	7.2	7.2
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
色度	度	5	<1	<1	<1									<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.6	0.6	0.6									0.6	0.6	0.6

坊士浄水場系 江奥分水点

採水年月日	単位	基準値	R5.04.11	R5.05.08	R5.06.15									最高	最低	平均
前日天候			晴	雨	晴											
天候			晴	晴	晴											
気温	℃		16.8	17.1	22.3									22.3	16.8	18.7
水温	℃		15.5	18.3	22.0									22.0	15.5	18.6
一般細菌	個/mL	100	0	0	0									0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.52	0.34	0.37									0.52	0.34	0.41
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.10	0.10									0.10	0.08	0.09
ほう素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.06	0.09									0.09	0.06	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06	0.007	0.006	0.004									0.007	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	0.003	0.002									0.004	0.002	0.003
ジブromoklorometan	mg/L	0.1	0.001	0.001	0.001									0.001	0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	0.012	0.009									0.012	0.009	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	0.005	0.004									0.005	0.004	0.004
ブromoziklorometan	mg/L	0.03	0.004	0.004	0.003									0.004	0.003	0.004
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	<0.008	<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.03	0.03									0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8.1	7.4	7.8									8.1	7.4	7.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	11	9.9	12									12	9.9	11
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	40	40	32									40	32	37
蒸発残留物	mg/L	500	63	49	70									70	49	61
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2														
ジオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001									0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02														
フェノール類	mg/L	0.005														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	0.8	0.7									1.0	0.7	0.8
pH値		5.8~8.6	7.3	7.3	7.3									7.3	7.3	7.3
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
色度	度	5	<1	<1	<1									<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.5	0.6	0.5									0.6	0.5	0.5