

採水場所

下丹生集会所 (丹生浄水場系統)

(平成22年度分)

No.	項目	基準値 (mg / L)	25項目検査	14項目検査	25項目検査	25項目検査	25項目検査	14項目検査	25項目検査	50項目検査	25項目検査	25項目検査	25項目検査	25項目検査	14項目検査	25項目検査	25項目検査
			4月6日	4月22日	5月10日	6月7日	7月12日	7月22日	8月2日	9月2日	10月6日	11月9日	12月2日	1月6日	1月27日	2月8日	3月3日
1	一般細菌	100個 / ml以下	0		0	0	0		0	0	0	0	0			0.5	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.0014	<0.001			<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001			<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05以下	<0.005		0.0055	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.77		1.78	1.66	2.49		2.02	1.88	1.96	2.08	1.92	1.88		1.86	1.86
11	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.10		0.09	0.10	0.09		0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.16	<0.08		<0.08	<0.08
12	ホウ素及びその化合物	1以下		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1			
13	四塩化炭素	0.002以下									<0.0002						
14	1,4-ジオキサン	0.05以下									<0.005						
15	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	0.04以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			
16	ジクロロメタン	0.02以下									<0.001						
17	テトラクロロエチレン	0.01以下									<0.001						
18	トリクロロエチレン	0.03以下									<0.001						
19	ベンゼン	0.01以下									<0.001						
20	塩素酸	0.6以下		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06			
21	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			
22	クロロホルム	0.06以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
23	ジクロロ酢酸	0.04以下		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004			
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
25	臭素酸	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
26	総トリハロメタン	0.1以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
27	トリクロロ酢酸	0.2以下		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02			
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
29	ブロモホルム	0.09以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
30	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008			
31	亜鉛及びその化合物	1以下	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	<0.02		<0.02	<0.02	0.03		<0.02	<0.02	0.06	0.06	<0.02	0.06		0.07	0.03
33	鉄及びその化合物	0.3以下	<0.03		0.001	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
34	銅及びその化合物	1以下	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
35	ナトリウム及びその化合物	200以下	<20		<20	<20	<20		<20	<20	<20	<20	<20	<20		<20	<20
36	マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005		0.0001	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
37	塩化物イオン	200以下	2.1		2.1	1.9	2.3		2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	2.1		2.1	2.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	58.5		48.5	50.5	44		48	47	46	45.5	45	44		41	46
39	蒸発残留物	500以下	105		118	125	94		122	134	122	118	98	115		128	90
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下									<0.02						
41	ジェオスミン	0.00001以下									<0.000001						
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下									<0.000001						
43	非イオン界面活性剤	0.02以下									<0.005						
44	フェノール類	0.005以下									<0.0005						
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.2		<0.1	0.1	0.2		0.2	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
46	pH値	5.8~8.6	7.5		7.6	7.6	7.3		7.4	7.4	7.8	7.4	7.7	7.7		7.7	7.7
47	味	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない
48	臭気	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2
50	濁度	2度以下	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
-	残留塩素	0.1以上	0.33		0.24	0.25	0.27		0.33	0.20	0.18	0.25	0.30	0.27		0.30	0.20