■水道水の水質検査結果

洞爺湖町では、日頃みなさまが利用している水道水の安全性を確保するため、法に基づき蛇口での水質検査 (全51項目)を実施しています。 令和7年度に実施した水道水質検査の結果は、以下のとおりです。

すべての検査項目で水質基準に適合しています。

項目	水質基準値	蛇田		洞爺地区	備考
7, 1	(mg/リットル)	月浦浄水場系	月浦浄水場系	大原水源	ני מו
採水年月日		R7.9.8	R7.9.8	R7.9.8	
採水場所		花美館	道の駅 あぷた	総合支所	
住 所		花和255-19	入江84-2	洞爺町96	

大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1 一般細菌	100個/ml 以下	0		0		0		病原微生物
4 水盤及びその他の化合物 0.0005 以下 0.00005 未満 0.00005 未満 0.001 上満 0.001 上満 0.001 上満 0.001 上満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 上満 0.001 上満 0.001 上満 0.001 上満 0.001 未満 0.001 上満 0.001 上満 0.001 上満 0.001 上満 0.001 未満 0.001 上満 0.001 未満 0.001 上満	2 大腸菌	検出されないこと	不検と	Ħ	不検と	±	不検出		71分1水1水工70
4) 米銭及びその他の化合物	3 カドミウム及びその他の化合物	0.003 以下	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	
6 日外及びその他の化合物	4 水銀及びその他の化合物	0.0005 以下	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	I
6 日外及びその他の化合物		0.01 以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
7 日本及びその他の化合物			0.001		0.001		0.001	未満	<u>る</u> 金属類
B 田頭部監察業			0.003		0.003		0.001		
9			0.002	未満	0.002	未満	0.002		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 以下 0.001 未満 0.002 未満 0.000 未満 0.001 未満 0.001					0.004		0.004		
11 副酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10 以下 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 1.3 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5									
12 フッ素及びその他の化合物				-1-41-3		- 1 - 41 - 3		-1-41-3	
13 ホウ素及びその他の化合物	12 フッ素及びその他の化合物							未満	
4 四塩酸化炭素				未満		未満			
15 14-ジオキサン				未満					
16 トランス-12-ジクロロエチレン 0.04 以下 0.001 未満 0.001 未満 17 ジクロロメタン 0.02 以下 0.001 未満 0.002 未満 0.003	15 1 1_ごナセサン								
トラクストニングリロエチレン	シス-1 2-ジクロロエチレン及び								→ ±616 ±1.
18 テトラクロロエチレン	トフノスー1.2ーンクロロエナレノ							不何	
19 トリクロロエチレン								未満	
20 公・ゼン			0.001		0.001		0.001		
21 塩素酸 0.6 以下 0.00 未満 1.00 未満 0.00 未満 0.00 未満 1.00 上ま満 0.00 未満 1.00 上ま満 0.00 未満 1.00 上ま満 0.00 未満 1.00 上ま満 0.00 上ま満	19トリクロロエチレン		0.001		0.001		0.001		
22 クロロ酢酸		0.01 以下	0.001		0.001		0.001		
22 プロロ・計画	21 塩素酸	0.6 以下	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	
33 プロロホルム	22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.002	未満	0.002		0.002	未満	
24 ジクロロ酢酸 0.03 以下 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 1.001 未満 25 ジプロモクロロメタン 0.01 以下 0.004 0.001 未満 0.001 未満 26 臭素酸 0.01 以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 1.001 未満 0.001 未満 1.001 未満 0.001 未満 1.001 未満 0.001 未満 1.001 未満 1.001 未満 0.001 未満 1.001 未満 1.002	23 クロロホルム	0.06 以下	0.003		0.003		0.001	未満	
25 ジブロモクロロメタン 0.1 以下 0.004 0.001 未満 1 2 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 1 2 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0			0.003	未満	0.003	未満	0.003		
26 臭素酸 0.01 以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 1 海南・消毒副生成物 27 総トリハロメタン 0.1 以下 0.011 0.001 も、あっのの3 未満 0.001 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.01 未満 0.02 未満 0.03 来満 0.03 2.2 大満 0.02 未満 0.03 2.2 2.2 2.2 2.2			0.004		0.004		0.001		
27 総トリハロメタン 0.1 以下 0.011 0.014 0.001 未満 28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 0.004 0.006 0.001 未満 29 プロモジクロロメタン 0.03 以下 0.004 0.006 0.001 未満 30 プロモホルム 0.09 以下 0.001 未満 0.001 未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.00 未満 0.00 未満 32 亜鉛及びその他の化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 34 鉄及びその他の化合物 0.2 以下 0.02 未満 0.02 未満 0.01 未満 35 銅及びその他の化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 36 ナトリウム及びその他の化合物 200 以下 10 9.7 4.8 無機質 37 マンガン及びその他の化合物 0.05 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.001 未満 38 塩に物イオン 200 以下 12 12 6.2 その他 40 蒸発残留物 500 以下 100 82 +機機質 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.002 未満 0.00001 未満 42 ジェオス				未満		未満		未満	消毒剤・消毒副生成物
28 トリクロロ幹酸 0.03 以下 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.008 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 未満 本満 0.001 未満				-1-41-3		-1 -41-2			
29 プロモジクロロメタン 0.03 以下 0.004 0.006 0.001 未満 30 プロモホルム 0.09 以下 0.001 未満 0.001 未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその他の化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 33 アルミニウム及びその他の化合物 0.2 以下 0.02 未満 0.02 未満 34 鉄及びその他の化合物 0.3 以下 0.03 未満 0.01 未満 0.01 未満 35 列及びその他の化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 36 ナトリウム及びその他の化合物 1.0 以下 0.001 未満 0.001 未満 無機質 37 マンガン及びその他の化合物 0.05 以下 0.005 未満 0.005 未満 無機質 38 塩化物イオン 200 以下 12 12 6.2 その他 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300 以下 100 82 その他 40 蒸発残留物 0.2 以下 0.02 未満 0.02 未満 42 ジェオスミン 0.0001 以下 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 43 2ーメテルイン外面活性剤 0.02 以下 0.0002 未満 0.0001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満				未満		未満			
30 プロモホルム 0.09 以下 0.001 未満 0.001 未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその他の化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 33 アルミニウム及びその他の化合物 0.2 以下 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 35 銅及びその他の化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 36 ナトリウム及びその他の化合物 200 以下 10 9.7 4.8 無機質 37 マンガン及びその他の化合物 0.05 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 38 塩化物イナン 200 以下 10 9.7 4.8 無機質 30 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300 以下 10 82 表満 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.02 未満 0.002 未満 42 ジェオスミン 0.00001 以下 0.00001 未満 0.00001 未満 43 2ーメチルインボルネオール 0.00001 以下 0.00001 未満 0.00001 未満 45 フェノール類 0.005 以下 0.005 未満 0.00001 未満 45 フェノール類 0.005 以下 0.005 未満 0.00001 未満 46 有機物(全有機)素(TO				*1 *N-3		-1-11-3			
31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその他の化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 33 アルミニウム及びその他の化合物 0.2 以下 0.02 未満 0.02 未満 0.03 未満 34 鉄及びその他の化合物 0.3 以下 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 35 銅及びその他の化合物 1.0 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 0.03 未満 0.01 未満 0.02 ま満 4.8 無機質 200 以下 10 9.7 4.8 無機質 200 以下 12 12 6.2 その他 200 以下 12 12 6.2 その他 200 以下 12 12 6.2 その他 200 以下 10 100 82 未満 4.8 上間 100 100 82 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.00 未満 0.00001 未満 0				未満					
32 亜鉛及びその他の化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 0.005 以下 0.05 以下 0.005 未満 0.000 ま差 0.00 以下 12 12 12 6.2 その他 0.0 素発度留物 500 以下 100 82 40 素発度留物 500 以下 100 82 41 陰イナン界面活性剤 0.2 以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.0001 未満 0.00001 未						未満			
33 アルミニウム及びその他の化合物 0.2 以下 0.02 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 0.01 未満 0.00 以下 10 9.7 4.8 無機質 37 マンガン及びその他の化合物 0.05 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 金属類 塩化物イオン 200 以下 12 12 6.2 その他 300 以下 47 46 40 無機質 40 蒸発残留物 500 以下 100 100 82 #機質 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.00 未満 0.00001 未満 0.0000 未満 0.000 未満 0.0000 未満 0.000 未満 0.0000 未満 0.0000	32 亜鉛及びその他の化合物								
34 鉄及びその他の化合物 0.3 以下 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.01 未満 0.0005 未満 年間 0.00 以下 0.005 以下 0.005 以下 0.005 以下 0.005 以下 100 生活 0.00 とま満 その他 40 無機質 30 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300 以下 100 生活 47 生存 46 生存 40 無機質 無機質 無機質 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.02 未満 0.002 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 100 無満 100 無満 100 無機質 100 無機質 無機質 42 ジェオスミン 0.00001 以下 0.00001 以下 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 100 未満 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">金属類</td></t<>									金属類
35 銅及びその他の化合物 1.0 以下 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 36 ナトリウム及びその他の化合物 200 以下 10 9.7 4.8 無機質 37 マンガン及びその他の化合物 0.05 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 金属類 38 塩化物イオン 200 以下 12 12 6.2 その他 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300 以下 47 46 40 無機質 40 蒸発残留物 500 以下 100 82 無機質 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.002 未満 0.00201 未満 0.000001 未満 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 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 0.02 以下 0.002 未満 0.0002 未満 0.0000 未満 0.0000 未満 4機物 45 フェノール類 0.05 以下 0.5 未満 0.00 未満 0.00 未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 以下 0.5 の.5 未満 0.3 未満 47 pH値 5.8以上8.6以下 2 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常で無いこと 異常なし 異常なし 異常なし 5 度以上								未満	
36 ナトリウム及びその他の化合物 200 以下 10 9.7 4.8 無機質 37 マンガン及びその他の化合物 0.05 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 金属類 38 塩化物イオン 200 以下 12 12 6.2 その他 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300 以下 47 46 40 無機質 40 蒸発残留物 500 以下 100 82 機質 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.002 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 1.00 1.00 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 <td< td=""><td>35 組みバその他の化合物</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	35 組みバその他の化合物								
37 マンガン及びその他の化合物 0.05 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 金属類 38 塩化物イオン 200 以下 12 12 6.2 その他 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300 以下 47 46 40 無機質 40 蒸発残留物 500 以下 100 82 機質 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.000001				/下/I III		/下/ 四		八八四	
38 塩化物イオン 200 以下 12 12 6.2 その他 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300 以下 47 46 40 無機質 40 蒸発残留物 500 以下 100 82 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.02 未満 0.00 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.00000				丰湛		丰湛		丰湛	
39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300 以下 47 46 40 無機質 40 蒸発残留物 500 以下 100 82 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.02 未満 0.02 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001				八川		八川		八川	
40 蒸発残留物 500 以下 100 82 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.02 未満 0.02 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.00000	30 カルシウム マグネシウム(種産)								
41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.02 未満 0.02 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 無機質</td>									無機質
42 ジェオスミン 0.00001 以下 0.00001 未満 0.000001 未満 0.0000 未満 </td <td>11 陸イナン 界面 子性 刻</td> <td></td> <td></td> <td>去港</td> <td></td> <td>未港</td> <td></td> <td>去洋</td> <td></td>	11 陸イナン 界面 子性 刻			去港		未港		去洋	
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 以下 0.00001 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 1 0.000001 未満 1 0.000001 未満 0.000001 未満 0.0000 未満 <									有機物
44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.0005					0.000001	小 //			
45 フェノール類 0.005 以下 0.0005 未満 0.00	40 と「クナルイノ小ルイグール		0.000001	小 河	0.000001	木 一	0.000001	<u> </u>	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 以下 0.5 未満 0.3 未満 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.3 7.6 7.7 7.7 48 味 異常で無いこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常で無いこと 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					0.002			<u> </u>	
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.3 7.6 7.7 48 味 異常で無いこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常で無いこと 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				小 冲					
48 味 異常で無いこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常で無いこと 異常なし 異常なし 50 色度 5 度以下 0.5 未満 0.5 未満						不冲		不冲	
49 臭気 異常で無いこと 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									
49 吴丸 英常で無いこと 英常なし 英常なし 英常なし	40 45								その他
				+ :#		+ :#		+ :#	-
									-
51 濁度 2 度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満	[51]淘度	2 度以卜	0.1	木満	0.1	木満	0.1	木満	1