令和7年度 武豊町水道水質検査業務委託 結果一覧表

採水場所 : 武豊町大字冨貴字下石神地区 第1配水池系統

区	+ * E				検		査	結		果				測定	検出	不適	***	-1. FF # 3#	Tm/±	□ 上/生	目小/生	TI-1/4	** (+
分	検 査 項 目	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日			回数	単位	水質基準	下限値	最大値	最小値	平均值	単位
	天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水時刻	09:30	09:25	09:18	09:23	09:23	09:31	09:45						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温	16.0	18. 0	23.0	28. 2	32.4	29.8	22. 2						7	_	-	$^{\circ}$	-	-	32.4	16.0	24.2	$^{\circ}$
	水温	14. 2	18. 0	19.6	24. 9	28.7	28. 5	25. 7						7	_	-	℃	-	-	28.7	14.2	22.8	$^{\circ}$
	遊離残留塩素	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L						0	٠	-	mg/L	-	0.10		0.00	#DIV/0!	mg/L
	1 一般細菌	0		0	0 +&11144-#	0	0	0						7	0		CFU/mL	100 検出されないこと	ا المالية	0	0	0	CFU/mL
	2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物	検出せず -	検出せず -	検出せず -	検出せず -	検出せず <0.0003	検出せず -	検出せず -						1			mg/L	快出されないこと 0.003	検出せず 0.0003	<0.0003	<0.0003	検出せず <0.0003	mg/L
	4 水銀及びその化合物	-		_	_	<0.0003	_	_						1	_	_	mg/L	0.003	0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
	5 セレン及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-						i	0	0	mg/L	0.003	0.000	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	6 鉛及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-						1	0	0	mg/L	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	<0.001	-	-						1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	8 六価クロム化合物	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-						2	0	0	mg/L	0.02	0.002		<0.002	<0.002	mg/L
	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	-	<0.004	-	-						1	0	0	mg/L	0.04			<0.004	<0.004	mg/L
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-						2		0	mg/L	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0. 39 0. 05	-	-				1		1	1	0	mg/L	0.8	0. 02		0. 39 0. 05	0.39	mg/L
	12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	-			-	0. 05 <0. 02	_							1	0	0	mg/L mg/L	1.0			<0.05	<0.05	mg/L mg/L
	14 四塩化炭素	-	_		_	<0.002	_	_				1		<u> </u>	0		mg/L	0.002			<0.002	<0.002	mg/L
	15 1,4-ジオキサン	-	_	_	_	<0.005	_	_						1	0	0	mg/L	0.002	0.0002		<0.005	<0.0002	mg/L
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.003	-	-						1	0		mg/L	0.04		<0.001	<0.001	<0.003	mg/L
	17 ジクロロメタン	-	-	-	-	<0.001	-	-						1	0	0	mg/L	0.02			<0.001	<0.001	mg/L
	18 テトラクロロエチレン	-	-	-	-	<0.001	-	-						1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	19 トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.001	-	-						1	0		mg/L	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	20 ベンゼン	-	-	-	-	<0.001	-	-						1	0	0	mg/L	0. 01			<0.001	<0.001	mg/L
	21 塩素酸	-	<0.06	-	-	△ 0.11	-	-						2		0	mg/L	0.6	0.06		<0.06	<u>0.09</u>	mg/L
	22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	-	<0.002 △ 0.01	-	-	<0.002 \(\triangle 0.01	_	-						2			mg/L mg/L	0. 02 0. 06	0. 002		<0.002 \(\triangle 0.01 \)	<0.002 \(\triangle 0.010	mg/L
	24 ジクロロ酢酸	-	<0.003		_	<0.003	_							2	_	0	mg/L	0.00	0.001		<0.003	<0.003	mg/L mg/L
	25 ジブロモクロロメタン	-	0.002	-	-	0.003	-	_						2		0	mg/L	0.03	0.003	0.003	0.002	0.003	mg/L
	26 臭素酸	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							0		mg/L	0.01			<0.001	<0.001	mg/L
	27 総トリハロメタン	-	△ 0.018	-	-	△ 0.019	-	-						2		0	mg/L	0.1	0.001		△ 0.018	0.019	mg/L
	28 トリクロロ酢酸	-	△ 0.005	1	-	△ 0.004	-	-						2		0	mg/L	0.03	0.003		△ 0.004	△ 0.005	mg/L
	29 ブロモジクロロメタン	-	△ 0.006	-	-	△ 0.006	-	-							2		mg/L	0.03	0.001		△ 0.006	△ 0.006	mg/L
	30 プロモホルム	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-						2	_	0	mg/L	0.09		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	31 ホルムアルデヒド	-	<0.005	-	-	<0.005 <0.005	-	-						2			mg/L	0.08	0.005		<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	mg/L
	32 亜鉛及びその化合物33 アルミニウム及びその化合物	-	_ △ 0.03	_	-	<0.005 ▲ 0.07	-	-						2	2		mg/L mg/L	1.0			△ 0.005	<0.005 • 0.05	mg/L mg/L
	34 鉄及びその化合物	-	- 0.03	_	_	<0.01	_	_						1	0	0	mg/L	0.2	0. 02		<0.01	<0.03	mg/L
	35 銅及びその化合物	-	-	-	-	0.002	-	-						1	1	0	mg/L	1.0			0.002	0.002	mg/L
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	6.6	-	-						1	1	0	mg/L	200	0.1		6.6	6.6	mg/L
	37 マンガン及びその化合物	-	_	-	-	<0.005	-	-						1	0	0	mg/L	0.05			<0.005	<0.005	mg/L
le	38 塩化物イオン	7.4	7.5	7.6	6.6	8.6	9.4	7.5						7	_	0	mg/L	200	0.2		6.6	7.8	mg/L
- 1 - 1	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	△ 33	-	-						1		0	CaCO ₃ mg/	300			△ 33 A	7 33	CaCO ₃ mg/L
	40 蒸発残留物	-	-	-	-	△ 71 <0.02	-	-				1		1	1	0	mg/L	500		, 4 /1		△ 71 <0.02	mg/L
	41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0. 000001	0. 000001	 △ 0.000002	<0.000001	<0.02 <0.000001	<0.000001	<0.000001				1		7	3	0	mg/L mg/L	0.2			<0.02 <0.000001	<0.02 \(\) 0.000001	mg/L mg/L
	42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	-	0	mg/L mg/L	0. 00001		<0.000002	<0.000001	<0.000001	mg/L mg/L
	43 2-メナル・1 フボルネオール 44 非イオン界面活性剤	- 0.000001	<0.000	- 0.000001	- 0.000001	<0.00001	- 0.000001	- 0.000001						2			mg/L	0.0001	0. 000001	<0.00001	<0.000	<0.000	mg/L
	45 フェノール類	-	-	-	-	<0.0005	-	-						1	_		mg/L	0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	< 0.3	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5						7		0	mg/L	3	0.3	3 △ 0.5	<0.3	△ 0.4	mg/L
	47 pH値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3						7	7	0	-	5.8 以上 8.6 以下	-	7.3	7.2	7.3	-
	48 味	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						7			-	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-
	49 臭気	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						7			-	異常でないこと	-		-	異常なし	-
	50 色度	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				-		7		0	度	5	0.5		<0.5	<0.5	度
	51 濁度 目03 ニッケル及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.001	<0.1	<0.1				-		1	0		度 mg/L	0.02	0. 1		<0.1 <0.001	<0.1 <0.001	度 mg/L
	目13 ジクロロアセトニトリル	_	_	_	_	<0.001	_							1	0	0	mg/L	0. 02		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	313 クラロログ と ドード・グル 314 抱水クロラール	-	-	-	-	▲ 0.005	-	_						Τ'n	1	0	mg/L	0.01			▲ 0.005	0.001	mg/L
	128 従属栄養細菌	-	-	-	-	0	-	-						1	0	0	CFU/mL	2,000.00	0.002	0 0	0	0	CFU/mL
	31ペルフルオロオクタンスルホン酸及びベルフルオロオクタン酸	-		-	-	<0.000005	-							1		0	mg/L	0.00005	0.0005	5 0	0	0.000005	mg/L
	x= 9																					********	

注) 水道水質基準項目(1から51まで) の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号) による。 水質管理目標設定項目(目03、目13、目14、目28)の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010001号 別添4)による。 1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限・を定量下限値として扱った。

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す ×:水質基準値を超過した値 (水質基準に不適合) ◆:水質基準値の1/2を超過した値 ▲:水質基準値の1/5を超過した値 (○の項目について、概ね3ヶ月に1回以上の検査が必要) △:水質基準値の1/10を超え、1/5以下の値 (○の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要)

令和7年度 武豊町水道水質検査業務委託 結果一覧表

採水場所 : 武豊町大字冨貴字稲荷地区 第2配水池系統

X				検		査	結		果				測定	検出	不適		I	I				T
	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日		回数		単位	水質基準	下限値	最大値	最小値	平均値	単位
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨						-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
採水時刻	09:13	09:00	09:05	09:10	09:08	09:12	09:31						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	16.0	18.0	23. 0	28. 2	32.4	29.8	22. 2						7	7	-	°	_	-	32.4	16.0	24, 2	°C.
水温	14. 5	18.0	20. 4	28. 6	32.3	31.5	25. 9						7	7	-	°C	-	-	32.3	14.5	24.5	v v
遊離残留塩素	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L						0	0	-	mg/L	_	0.10	0.00	0.00	#DIV/0!	mg/L
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0			1			7	0	0	CFU/mL	100	0.10	1 0	0	0	CFU/mL
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						7	0	0	-	検出されないこと	検出せす	* -	-	検出せず	-
3 カドミウム及びその化合物	- XMC 9	- IXIII C 9	- XMC 9	- XMC 9	<0.0003	- ТХШС 9	- XMC 9						1	0		mg/L	0.003		< 0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
4 水銀及びその化合物	-	_	_	_	<0.0005	_	_						1	0	0	mg/L	0.0005	0.0000	<0.0005	<0.00005	<0.0005	mg/L
5 セレン及びその化合物	-	_	-	_	<0.0003	_	_						1	0		mg/L	0.003	0.000	<0.0003	<0.001	<0.0003	mg/L
6 鉛及びその化合物	_	_	_	_	<0.001	_	_						1	0	0	mg/L	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
7 ヒ素及びその化合物	-	_	-	_	<0.001	-	-				1	1	1	0	0	mg/L	0. 01	0.00	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
8 六価クロム化合物	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_						2	0	-	mg/L	0. 02		<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
9 亜硝酸態窒素	-	-0.002	-	_	<0.002	_	_						1	0	0	mg/L	0.04		4 <0.004	<0.002	<0.002	mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	<0.001	-	_	<0.004	_	_						2	0		mg/L	0.04		<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	- 0.001	_	_	0.4	_	_		1	1	†	†	1	1	0	mg/L	10		0.4	0.4	0.40	mg/L
12 フッ素及びその化合物	_	_	_	_	0.4	_	-		 	1	†	†	1	1	0	mg/L	0.8		0.05	0.05	0.40	mg/L
13 ホウ素及びその化合物	_	_	_	_	<0.03	-	_		1		1	1	1	0		mg/L	1.0		<0.03	<0.03	<0.02	mg/L
基 14 四塩化炭素	_	_	_		<0.002		_		1	1			1	0	0	mg/L	0.002		2 <0.002	<0.002	<0.002	mg/L
14 四塩10灰糸 15 1,4-ジオキサン	_		_	_	<0.0002	_			1	1	1	1	1	0	0	mg/L	0.002		<0.0002	<0.002	<0.002	mg/L
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	-	_	<0.003	_	_						1	0		mg/L	0.03		<0.003	<0.003	<0.003	mg/L
17 ジクロロメタン	_	<u> </u>	_	_	<0.001		_		1	1	1	1	1	0	0	mg/L	0.04	0.00	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
18 テトラクロロエチレン	_	_	_	_	<0.001		_						1	0		mg/L	0. 02		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
19 トリクロロエチレン	_	_	_		<0.001		_			-			1	0	0	mg/L	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
20 ベンゼン	_	_	_	_	<0.001	_	_						1	0	0	mg/L	0.01	0.00	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
21 塩素酸	_	<0.06	_	_	△ 0.1		_						2	1	0	mg/L	0.01			<0.001	△ 0.08	mg/L
準 22 クロロ酢酸	_	<0.002	_		<0.002		_		ļ					0	0		0.02		2 <0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	_	△ 0.002	-	_	△ 0.002 △ 0.01	_	_						2			mg/L	0.02		2 <0.002 1 △ 0.01	△ 0.002	△ 0.002	mg/L
24 ジクロロ酢酸	_	<0.009			<0.003		_						2	0		mg/L	0.00		3 <0.003	<0.009	<0.003	mg/L
25 ジブロモクロロメタン	_	0.003	-	_	0.003		_		-		1	1	2	2	0	mg/L	0.03		0.003	0.003	0.003	mg/L
25 フラロヒラロロスタラ 26 早素酸	_	<0.002	_	_	<0.003	_	_						2	0	-	mg/L	0. 01		<0.003	<0.002	<0.003	mg/L
	_	△ 0.001 △ 0.016	_		△ 0.001		_						2	2	0	mg/L	0.01			△ 0.016	△ 0.018	mg/L
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	_	△ 0.005	_	_	△ 0.019		-				1	1	2	2	0	mg/L mg/l	0.03			△ 0.016	△ 0.018	mg/L
29 プロモジクロロメタン	_	△ 0.005	-		△ 0.004 △ 0.006		_						2		-		0.03		□ △ 0.005	△ 0.004 △ 0.005	△ 0.005 △ 0.006	mg/L
項 30 プロモホルム	_	<0.005	-	_	<0.001	_	_						2		0	mg/L	0.03		0.006 0.001	<0.005	<0.001	mg/L
31 ホルムアルデヒド	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_						2	0		mg/L mg/L	0.09		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
31 ボルムアルチとト 32 亜鉛及びその化合物	_	<0.005	_		<0.005		_						1	0	0		1.0		<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
33 アルミニウム及びその化合物	_	Δ 0.03	_	-	<0.005 ▲ 0.07		-				1	1	1	2	0	mg/L	0.2			△ 0.005	▲ 0.05	mg/L
34 鉄及びその化合物	_	△ 0.03	_	_	<0.07	_	_						1	0	0	mg/L mg/L	0.2		<0.01	<0.03	<0.05	mg/L mg/L
35 銅及びその化合物	_	_	-	_	0.002								1	1	0	mg/L	1.0		0.002	0.002	0.002	mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	-	_	-	_	6.1	_	_						1	1	0	mg/L	200		6.1	6.1	6.1	mg/L
37 マンガン及びその化合物	_	_	_	_	<0.005	_	_						1	0		mg/L	0.05		<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
日 38 塩化物イオン	7.3	7.5	7.4	6.9	8.5	9.4	7.5						7			mg/L	200		9.4	6.9	7.8	mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	△ 33	-	-						1	1	0	CaCO ₃ mg/L	300			△ 33	△ 33	CaCO ₃ mg/L
40 蒸発残留物	-	_	_	_	△ 70	_	_						1	1	0	mg/L	500			△ 70	△ 70	mg/L
40 無元及由物 41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	_	<0.02	-	-		i				1	0	0	mg/L	0, 2		2 <0.02	<0.02	<0.02	mg/L
42 ジェオスミン	0.000001	0.000001	△ 0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	3	0	mg/L	0. 00001		△ 0.000002	<0.000001	△ 0.000001	mg/L
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		1		1	1	7			mg/L	0. 00001		<0.000002	<0.000001	<0.000001	mg/L
44 非イオン界面活性剤	- 0.000001	<0.000	- 0.000001	- 0.000001	<0.000	-	- 0.000001		1	1	†	†	2	0	0	mg/L	0.0001	0.0000	<0.00001	<0.000	<0.000	mg/L
45 フェノール類	_	- 0.002	_	_	<0.002	_	_		1	1	<u> </u>	<u> </u>	1	0	0	mg/L	0.005		<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4		1	1	1	1	7	7		mg/L	0.003	0.000	3 \(\int \ 0.6003	△ 0.4	△ 0.4	mg/L
47 別値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4		1	1	 	 	7	7		III9/ L	5.8 以上 8.6 以下	- 0	7.4	7.3	7.3	- 1119/ L
48 味	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		1		†	†	7	0		_	異常でないこと	-	-	-	 異常なし	+ -
49 臭気	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		i				7	0	_	_	異常でないこと	_	-	-	異常なし	
50 色度	美市なり	美市なり	美市なり <0.5	美市なり <0.5	共市なし <0.5	美市なり <0.5	実帯なり <0.5		1		<u> </u>	<u> </u>	7	0		度	Seits Carico	0. 5	<0.5	<0.5	其市なり <0.5	度
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1	1	 	 	7			度	2	0.1	(0.1	<0.1	<0.1	度
目03ニッケル及びその化合物	- 0.1	- \0.1	- 0.1	~0.1	<0.001	- 1			 	1	+	+	1	0	0	mg/L	0.02		2 <0.001	<0.001	<0.001	mg/L
章 目13 ジクロロアセトニトリル	_	_	_	_	<0.001	_	_		1		1	1	1	0		mg/L	0. 02		<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
理 目13クノロロアとドニドラル 目14抱水クロラール		_		_	▲ 0.005	_	_		1	1	1	1	1	1	0	mg/L	0.01	0.00		▲ 0.005	▲ 0.005	mg/L
日 目28 従属栄養細菌	_	_	-	_	0.005	_	_		1	1	1	1	+	0	0	CFU/mL	2, 000, 00	0.004	0.005	0.005	0.005	CFU/mL
日 日20 化偶木製和圏 目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸		_	_		<0.000005	_	_		1	-				1		mg/L	0, 00005	0.000	,	0	0	mg/L
注)水道水質其準値日(1から51まで)の水質					へい 0000005				L	L	l	l	給杏絲			III9/L ×ι Γ ≙		\ \	リトのことをi	<u> </u>	V	III9/ L

| 日31||| | 103||| | 103||| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| | 103|| |