

第83回都留市町別野球大会を開催しました。桂町チーム 2年連続優勝！！



■優勝・桂町チーム

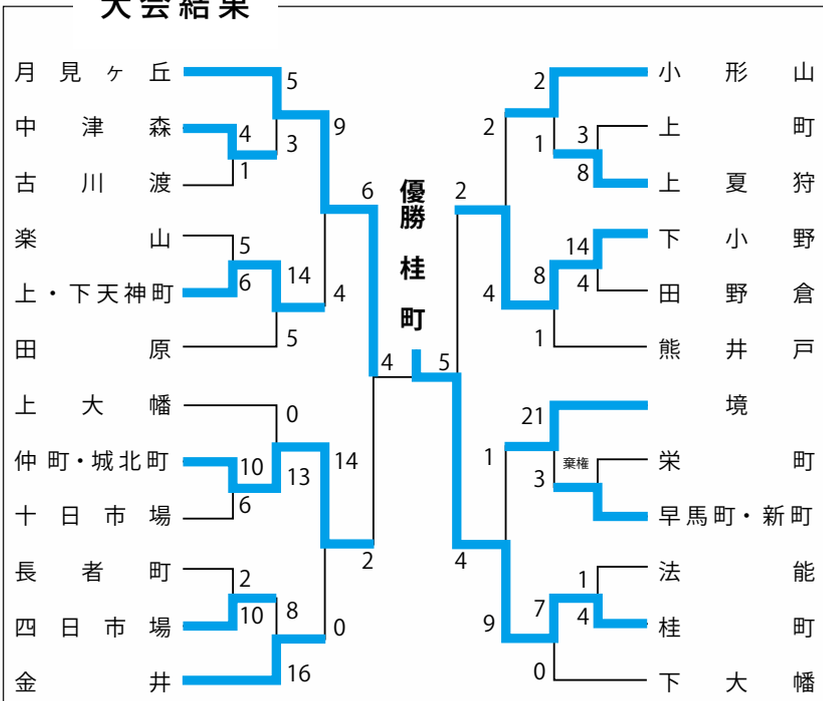
83回目の町別野球大会が、8月2日の開会式を皮切りに、8月23日の決勝戦まで、毎週日曜日に24チームの参加のもと開催されました。
決勝戦は、昨年の14年ぶりの優勝から連覇を狙う桂町と、9年ぶりの決勝進出を果たした月見ヶ丘の対戦となりました。



■準優勝・月見ヶ丘チーム

試合は、桂町が序盤に得点を重ね試合の主導権を握る展開となりました。
一方、月見ヶ丘は4回に2点を返し、最終的に1点差に詰め寄る粘りを見せましたが、あと一歩届きませんでした。
会場に訪れた自治会・家族の方を始めとする多くの観客の方々の熱の入った応援が、大会をいっそう盛り上げてくれました。

大会結果



優勝 桂町
準優勝 月見ヶ丘
3位 下小野、仲町・城北町

最優秀選手賞 前田航喬(桂町)
打撃賞 藤江佑介(桂町)
敢闘賞 長沼元気(月見ヶ丘)
以上、敬称略



■最優秀選手賞の前田航喬選手

市内の河川水質検査結果を公表します。



市では、毎年市内の主要河川を対象に水質調査を行っています。過去10年間の水質の移り変わりをみると、その年によって多小のばらつきはあるものの、ほとんど水質に変化は見られません。今年7月に実施した水質検査結果は、次のとおりです。

【用語説明】

※1 PH(水素イオン濃度指数) 酸性、アルカリ性を示す指標となるものです。7が中性とされ、7未満で酸性、7を超えるとアルカリ性となります。

※2 BOD(生物学的酸素要求量) 水中の有機汚濁物質を分解するために微生物が必要とする酸素の量のことです。値が大きいほど汚れているということになります。

※3 SS(浮遊物質質量) 水中に懸濁している直径2mm以下の不溶性の粒子物質のことです。水の濁りの原因となるほか、太陽光線の透過を妨げ、水中生物に悪影響を与えます。

※4 DO(溶存酸素量) 水に溶解している酸素の量を示します。水生生物の生息に必要であり、数値が大きいほど水生生物の生息において良好な環境といえます。

※5 大腸菌群数 水中に存在する大腸菌群の数のことです。

※6 全窒素 水中の富栄養化の指標として用いられています。窒素は、植物の生育に不可欠なものであります。大量な窒素が水中にあると富栄養化が進み、植物プランクトンの異常増殖を引き起こすと言われています。

※7 全リン 水中の富栄養化の指標として用いられています。リンは、窒素と同様に植物の生育に不可欠なものであります。大量のリンが水中にあると富栄養化が進み、植物プランクトンの異常増殖を引き起こすとみられています。

■表1 水質調査結果

項目	水温	PH ^{*1}	BOD ^{*2}	SS ^{*3}	DO ^{*4}	大腸菌群数 ^{*5}	全窒素 ^{*6}	全リン ^{*7}	
桂川	境・境橋上	16.0	8.0	0.5未満	0.6	10.0	3,300	1.00	0.140
	田原・合流点上	16.6	8.0	0.6	2.0	9.3	7,900	1.40	0.150
	下谷・院辺橋合流点上	20.5	8.1	0.6	2.0	9.3	11,000	1.20	0.130
鹿留川	沖・相川プレス前	19.6	7.9	0.5未満	1.8	8.9	7,000	0.48	0.013
	古渡・おなん淵上	20.8	8.0	0.6	2.4	8.8	92,000	0.62	0.055
菅野川	菅野・人家はずれ	16.2	7.8	0.5未満	1.0	9.3	170	0.44	0.005
	大津・熊井戸取水口	19.2	7.9	0.5未満	1.4	9.1	4,900	0.48	0.020
	玉川・合流点上	22.1	7.9	0.7	2.2	8.7	7,900	0.76	0.043
	九鬼・合流点上	20.9	7.8	0.7	3.4	8.7	4,900	1.00	0.063
家中川	田原・十万石前	16.5	7.8	0.6	1.4	9.4	7,000	0.88	0.090
	上谷・市役所前	20.9	8.1	0.6	2.4	8.9	4,900	0.91	0.100
	四日市場・信号横	21.5	8.0	1.8	5.6	8.8	54,000	1.30	0.160
大幡川	下大幡・大門取水口	20.2	7.6	0.5未満	1.0	9.1	2,200	0.45	0.008
	金井・合流点上	22.4	8.0	0.6	2.8	9.0	7,000	0.74	0.044
戸沢川	上戸沢・せせらぎ荘上	17.5	7.9	0.5未満	1.0	9.6	70	0.33	0.005未満
	玉川・合流点上	19.7	7.7	0.6	2.4	9.2	13,000	0.69	0.024
朝日川	朝日曾雌・合流点上	17.4	7.9	0.5	0.8	9.3	540	0.44	0.009
	井倉・合流点上	20.0	8.7	0.6	1.2	9.4	130	0.68	0.010
柄杓流川	上夏狩・湯の沢温泉上	16.0	8.0	0.5未満	1.0	9.6	1,100	1.10	0.086
	十日市場・合流点上	15.8	7.9	0.6	1.0	9.8	7,000	1.00	0.089
桂川	田野倉・桂川大橋下	22.0	8.2	0.6	2.0	9.5	2,300	1.10	0.083
寺川	下谷・窪田米穀店前	21.8	7.8	1.9	5.6	8.5	54,000	1.20	0.150
中川	中谷・家中川合流点	21.5	7.7	2.6	4.4	7.6	35,000	1.30	0.170

■表2 「生活環境の保全に関する環境基準」に定める河川の類型別基準値

類型	PH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	類型	全窒素	全リン
AA	6.5以上、8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN/100ml以下	I	0.1mg/l以下	0.005mg/l以下
A	6.5以上、8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100ml以下	II	0.2mg/l以下	0.01mg/l以下
B	6.5以上、8.5以下	3mg/l以下	25mg/l以下	5.0mg/l以上	5,000MPN/100ml以下	III	0.4mg/l以下	0.03mg/l以下
C	6.5以上、8.5以下	5mg/l以下	50mg/l以下	5.0mg/l以上	—	IV	0.6mg/l以下	0.05mg/l以下
D	6.0以上、8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2.0mg/l以上	—	V	1.0mg/l以下	0.1mg/l以下

第11回都留市ジャパングラススキー大会開催!

■種目・学年・男女別優勝者

種目	学年	氏名	出身地	
大回転競技	小学生低学年男子	西原孝俊	東京都	
	小学生低学年女子	細田光希	神奈川県	
	小学校高学年男子	成田美光	神奈川県	
	小学校高学年女子	有泉乃里香	山梨県	
	中学生男子	成田一久	神奈川県	
	中学生女子	前田茉里乃	長野県	
	高校生男子	荒井元気	東京都	
	高校生女子	前田知沙樹	長野県	
	回転競技	小学生低学年男子	西原孝俊	東京都
		小学生低学年女子	細田光希	神奈川県
小学校高学年男子		成田美光	神奈川県	
小学校高学年女子		小林美桜	長野県	
中学生男子		成田一久	神奈川県	
中学生女子		前田茉里乃	長野県	
高校生男子		荒井元気	東京都	
高校生女子		前田知沙樹	長野県	

■文部科学大臣賞

氏名	学年	出身地
前田知沙樹	高2	長野県
成田一久	中3	神奈川県

■知事賞

氏名	学年	出身地
前田茉里乃	中3	長野県
成田一久	中3	神奈川県
前田知沙樹	高2	長野県
荒井元気	高1	東京都

■県議会議長賞

氏名	学年	出身地
細田光希	小4	神奈川県
西原孝俊	小4	東京都
小林美桜	小6	長野県
成田美光	小6	神奈川県

■FISチルドレンキャンプ派遣選手

氏名	学年	出身地
小見ちさと	中2	神奈川県
山中 怜	中2	静岡県

以上、敬称略



■(上)ジュニアとはいえ、ものすごいスピードで各選手ともに滑走します。大回転競技 小学校高学年女子の部優勝 有泉乃里香選手【都留市】
(下)出場選手全員で記念撮影です。

■(写真右1)文部科学大臣賞を受賞した2選手 (写真右2)知事賞を受賞した4選手 (写真右3)県議会議長賞を受賞した4選手 (写真右4)FISチルドレンキャンプ派遣に決定した2選手 皆さんお疲れさまでした!



8月15日(土)、16日(日)の2日間、鹿留のサンパーク都留グラススキー場において、小中学生・高校生を対象としたグラススキーの全国大会「第11回都留市ジャパンジュニアグラススキー大会」が開催されました。ジュニア世界選手権日本代表選手などを含む、約30人のジュニアグラススキーヤーが日本全国から参加し、優勝目

指して熱戦を繰り広げました。また、小学生低学年・高学年の男女2種目総合優勝者には山梨県議会議長賞が授与され、中学生・高校生の男女2種目総合優勝者には山梨県知事賞が授与されました。また、男女総合優秀選手にはそれぞれ文部科学大臣賞が授与されました。

各競技の入賞者は左表のとおりです。

