

岩手競馬の発売実績等について

1 令和3年度第4回水沢競馬まで（通算第3回 4/4～ 5/25 24日間）の発売成績等

(1) 発売額の計画達成状況等

(単位：百万円，%)

区 分	岩手競馬発売額				広域受託 発売額
	自場発売	広域委託発売	インター ネット発売	計	
計画額 (a)	1,020	569	8,048	9,637	577
実績額 (b)	1,025	606	9,132	10,763	644
差額 (b-a)	5	37	1,084	1,126	67
達成率	100.5	106.5	113.5	111.7	111.6

(2) 発売額の前年度比較

(単位：百万円，%)

区 分	発 売 額		
	令和3年度	令和2年度	前年度比
自場販売	1,025	0	皆増
(1日平均)	(43)	(0)	
広域委託販売	606	0	皆増
(1日平均)	(25)	(0)	
インターネット販売	9,132	9,227	99.0
(1日平均)	(381)	(384)	(99.0)
合 計	10,763	9,227	116.6
(1日平均)	(449)	(384)	(116.6)

- 注1 令和2年度の第1回～第4回水沢競馬は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、競馬場での販売及び場外販売を見合わせたことにより、インターネット販売のみであった。
- 2 端数調整等により、計数が一致しない場合がある。

2 令和2年度収支見通し

○最終見込額の算定の考え方

(収入) 通常開催終了時の実績を基に見込額を計上

(支出) 年度所要額を精査し、必要な経費を計上

(単位：百万円，%)

区 分		令和2年度			
		当初予算額 (ア)	最終見込額 (イ)	増減額 (イ-ア)	増減割合 (イ/ア*100)
岩手県競馬 収入手 入馬	自場発売	6,642	4,454	△ 2,188	67.1
	広域委託発売	4,267	2,323	△ 1,944	54.4
	インターネット 発売	29,816	47,051	17,235	157.8
	計 (A)	40,725	53,828	13,103	132.2
	その他収入 (B)	1,695	1,313	△ 382	77.5
	収入合計 (C= A+B)	42,420	55,141	12,721	130.0
	売上原価 (D)	34,996	46,720	11,724	133.5
	総利益 (E= C-D)	7,424	8,421	997	113.4
	販売費及び 管理費 (F)	7,390	8,092	702	109.5
	営業損益 (G= E-F)	34	329	295	967.6
	営業外費用 (支払利息) (H)	3	4	1	133.3
	経常損益 (I= G-H)	31	325	294	1,048.4
特別 損益	特別利益 (J)	0	0	0	0.0
	特別損失 (K)	11	11	0	100.0
	損益 (L= I+J-K)	20	314	294	1,570.0

注1 岩手県競馬組合議会定例会資料などにより作成した。

2 増減割合は、百万円単位の金額で算出している。

3 第9回岩手県競馬組合議会定例会は、令和3年5月26日招集予定である。

4 端数調整等により、計数が一致しない場合がある。

(参考) 新しい岩手県競馬組合改革計画における元金返済ルール

○ 最終利益(純利益)が、

- ・ 1億円以下の場合 → 全額を競馬組合の運営資金として内部留保する。
- ・ 1億円を超え5億円以下の場合 → 1億円を超える額の2分の1を構成団体に返済する。
- ・ 5億円を超える場合 → 前記に加え、5億円を超える額の全額を構成団体に返済する。

3 令和3年度収支見込額

(単位：百万円)

区 分		令和2年度 当初計画額 ①	令和3年度 当初計画額 ②	当初比 ②-①
岩 手 競 馬 販 売 手 入 馬	自場発売	6,642	5,656	△ 986
	広域委託発売	4,267	3,212	△ 1,055
	インターネット 発売	29,816	41,326	11,510
	計 (A)	40,725	50,194	9,469
その他収入	(B)	1,695	2,076	381
収入合計	(C= A+B)	42,420	52,270	9,850
売上原価	(D)	34,996	43,432	8,436
総利益	(E= C-D)	7,424	8,838	1,414
販売費及び 管理費	(F)	7,390	8,526	1,136
営業損益	(G= E-F)	34	312	278
営業外費用 (支払利息)	(H)	3	1	△ 2
経常損益	(I= G-H)	31	311	280
特別 損益	特別利益 (J)	0	0	0
	特別損失 (K)	11	11	0
損益	(L= I+J-K)	20	300	280

注 端数調整等により、計数が一致しない場合がある。