

【表紙】

【提出書類】 臨時報告書

【提出先】 関東財務局長殿

【提出日】 2021年4月5日提出

【ファンド名】 みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）  
円コース  
みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）  
米ドルコース  
みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）  
豪ドルコース  
みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）  
メキシコペソコース  
みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）  
トルコリラコース  
みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）  
ブラジルリアルコース

【発行者名】 アセットマネジメントOne株式会社

【代表者の役職氏名】 取締役社長 菅野 暁

【本店の所在の場所】 東京都千代田区丸の内一丁目8番2号

【事務連絡者氏名】 酒井 隆

【連絡場所】 東京都千代田区丸の内一丁目8番2号

【電話番号】 03 - 6774 - 5100

【縦覧に供する場所】 該当事項はありません。

## 1【提出理由】

金融商品取引法第24条の5第4項に基づく特定有価証券の内容等の開示に関する内閣府令第29条第2項第4号の規定に従い、信託財産の計算に関する書類として本臨時報告書を提出するものです。

## 2【報告内容】

## みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）豪ドルコース

計算期間	第90期計算期間		第91期計算期間		第92期計算期間	
	自	至	自	至	自	至
	2020年12月22日	2021年1月21日	2021年1月22日	2021年2月22日	2021年2月23日	2021年3月22日
1万口当たり収益分配金 （税込み）	20円		20円		20円	
期末純資産総額	144,860,836円		152,375,806円		158,160,876円	
期末受益権口数	121,797,354口		121,215,028口		119,114,623口	
期末基準価額 （分配後、1万口当たり）	11,894円		12,571円		13,278円	
期中騰落率	7.53%		5.86%		5.78%	

## みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）メキシコペソコース

計算期間	第90期計算期間		第91期計算期間		第92期計算期間	
	自	至	自	至	自	至
	2020年12月22日	2021年1月21日	2021年1月22日	2021年2月22日	2021年2月23日	2021年3月22日
1万口当たり収益分配金 （税込み）	50円		50円		50円	
期末純資産総額	97,107,473円		94,495,898円		78,762,927円	
期末受益権口数	98,573,149口		95,053,026口		73,755,443口	
期末基準価額 （分配後、1万口当たり）	9,851円		9,941円		10,679円	
期中騰落率	7.71%		1.42%		7.93%	

## みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）トルコリラコース

計算期間	第90期計算期間		第91期計算期間		第92期計算期間	
	自	至	自	至	自	至
	2020年12月22日	2021年1月21日	2021年1月22日	2021年2月22日	2021年2月23日	2021年3月22日
1万口当たり収益分配金 （税込み）	30円		30円		30円	
期末純資産総額	574,084,560円		640,581,500円		663,321,775円	
期末受益権口数	1,575,910,927口		1,573,214,016口		1,572,105,673口	
期末基準価額 （分配後、1万口当たり）	3,643円		4,072円		4,219円	
期中騰落率	10.27%		12.60%		4.35%	

## みずほジャパン・アクティブ・ストラテジー（通貨選択型）ブラジルリアルコース

計算期間	第90期計算期間		第91期計算期間		第92期計算期間	
	自	至	自	至	自	至
	2020年12月22日	2021年1月21日	2021年1月22日	2021年2月22日	2021年2月23日	2021年3月22日
1万口当たり収益分配金 （税込み）	35円		35円		35円	

期末純資産総額	1,508,964,826円	1,523,748,717円	1,497,079,246円
期末受益権口数	3,306,110,928口	3,256,580,415口	3,079,008,447口
期末基準価額 (分配後、1万口当たり)	4,564円	4,679円	4,862円
期中騰落率	0.44%	3.29%	4.66%