

石川県公報

令和 5 年 3 月 31 日 (金曜日)

号 外

(第 21 号)

目 次

- 規 則
○石川県地方競馬実施条例施行規則の一部を改正する規則
(競馬業務課) 1

規 則

石川県地方競馬実施条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

令和五年三月三十一日

石川県知事 馳 浩

石川県規則第七号

石川県地方競馬実施条例施行規則の一部を改正する規則

石川県地方競馬実施条例施行規則(昭和五十二年石川県規則第十八号)の一部を次のように改正する。

第十五条中「又は」を「若しくは」に改め、「減ずる」の下に「又は馬の福祉及び事故防止の観点から使用を規制する」を加える。

第三十七条第三項中「禁止薬物」を「出走させようとする競走の当日において禁止薬物」に改め、同条の次に次の一条を加える。

(規制薬物の影響下にある馬の出走制限等)

第三十七条の二 出走させようとする競走の当日において馬の福祉及び事故防止の観点から使用を規制する薬品又は薬剤であつて別表第二に掲げるもの(以下「規制薬物」という。)の影響下にある馬を出走投票し、又は規制薬物の影響下にある馬を競走に出走させ、若しくは出走させようとしてはならない。

2 調教師は、前項の規定に違反する行為を防止するため自己の管理する馬について適切な措置をとらなければならない。

3 獣医委員は、出走予定馬について、第一項の規定に違反する行為及びその疑いがあると認める場合には、当該馬につき、馬体の検査、検査材料の採取その他必要な措置をとることができる。

第六十二条の二第二項及び第六十二条の三第二項中「別表第二」を「別表第三」に改める。

第六十四条第一項中「禁止薬物」の下に「及び規制薬物」を加え、同条第五項中「獣医委員」を「知事」に、「検体番号」を「管理番号」に改め、同条第六項を次のように改める。

6 第二項の調教師は、当該馬の検体の採取に立ち会い、かつ、A検体及びB検体の容器に付す管理番号を確認の上、獣医委員の指示に従つて署名をしなければならない。

第六十五条第一項中「第三十七条第五項」の下に「又は第三十七条の二第三項」を加え、同条第二項後段を次のように改める。

この場合において、前条第五項中「採取した検体をA検体及びB検体」とあるのは「採取した検査材料をA材料及びB材料」と、同条第六項中「第二項の調教師は、当該馬の検体の採取に立ち会い、かつ、A検体及びB検体の容器に付す管理番号を確認の上」とあるのは「第三十七条第四項又は第三十七条の二第二項に規定する馬の調教師は、当該馬の検査材料の採取に立ち会い、かつ、A材料及びB材料の容器に付す管理番号を確認の上」と読み替えるものとする。

第六十五条の二第一項を次のように改める。

知事は、前二条に規定する理化学検査を公益財団法人競走馬理化学研究所(以下「研究所」という。)に行わせ

るものとし、採取したA検体及びB検体の容器を封印の上、速やかに研究所に送付するものとする。

第六十五条の二第二項中「禁止薬物の」を「禁止薬物又は規制薬物の」に、「検査機関」を「研究所」に、「検体番号」を「管理番号」に改め、「禁止薬物名」の下に「又は規制薬物名」を加え、同条第三項中「検査機関」を「研究所」に改め、「禁止薬物」の下に「又は規制薬物」を加え、同条第六項を次のように改める。

6 再検査において、第二項のA検体に対する理化学検査において存在を確認された禁止薬物と同じ禁止薬物の存在が確認された場合には、当該禁止薬物について第三十七条第一項の規定の違反が、存在を確認された規制薬物と同じ規制薬物の存在が確認された場合には、当該規制薬物について第三十七条の二第二項の規定の違反が、それぞれあつたものとする。

第七十二条第一項第二号中「第三十七条第三項」の下に「第三十七条の二第二項」を加える。

別表第一を次のように改める。

別表第1 (第37条、第65条の2関係)

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 アカデシン | 36 イブテロール |
| 2 アザペロン | 37 イミプラミン |
| 3 アセチルフェンタニル | 38 イルベサルタン |
| 4 アセトフェナジン | 39 エキサモレリン |
| 5 アセフィリン | 40 エキセメスタン |
| 6 アセプトロール | 41 エスタゾラム |
| 7 アセプロマジン | 42 エタノール |
| 8 アチパメゾール | 43 エタフェドリン |
| 9 アドラフィニル | 44 エチステロン |
| 10 アナストロゾール | 45 エチゾラム |
| 11 アマンタジン | 46 エチルアンフェタミン |
| 12 アミトリプチリン | 47 エチルエストレノール (別名エチルナンドロール) |
| 13 アミノグルテチミド | 48 エチルモルヒネ |
| 14 アミノフィリン | 49 エチレフリン |
| 15 アミノレックス | 50 エドロホニウム |
| 16 アミフェナゾール | 51 エナラプリル |
| 17 アモキサピン | 52 エノボサルム |
| 18 アモバルビタール | 53 エフェドリン |
| 19 アルトレノジスト | 54 エプレレノン |
| 20 アルフェンタニル | 55 エリスロポエチン |
| 21 アルプラゾラム | 56 エンブトラミド |
| 22 アルプレノキシム | 57 オキサゼパム |
| 23 アルプレノロール | 58 オキサゾラム |
| 24 アロバルビタール | 59 オキサンドロロン |
| 25 アンダリン | 60 オキシコドン |
| 26 アンドロスタ-1、4、6-トリエン-3、17-ジオン | 61 オキシメトロン |
| 27 アンドロスタ-4-エン-3、6、17-トリオン | 62 オキシロフリン |
| 28 アンドロスタノロン | 63 オクスプレノロール |
| 29 アンドロステンジオン | 64 オプロマジン (別名クロルプロマジンスルホキサイド) |
| 30 アンフェタミニル | 65 オルシブレナリン |
| 31 アンフェタミン | 66 カチン |
| 32 アンフェプラモン | 67 ガバペンチン |
| 33 イソクスプリン | 68 カフェイン |
| 34 イソメテプテン | 69 カラゾロール |
| 35 イパモレリン | 70 カルバマゼピン |

| | | | |
|-----|-------------------------|-----|----------------------------|
| 71 | カンデサルタン | 118 | シブトラミン |
| 72 | カンナビジオール | 119 | シマテロール |
| 73 | カンフェナール (別名10-オキソカンファー) | 120 | ジメタンフェタミン (別名ジメチルアンフェタミン) |
| 74 | カンフル | 121 | ジメフリン |
| 75 | キシラジン | 122 | ジモルホラミン |
| 76 | キナプリル | 123 | ジルチアゼム |
| 77 | キンボロン | 124 | シルデナフィル |
| 78 | グアナベンズ | 125 | ジルパテロール |
| 79 | グアンファシン | 126 | ズクロペンチキソール |
| 80 | クエチアピン | 127 | スタノゾロール |
| 81 | クレンシクロヘキセロール | 128 | ストリキニーネ |
| 82 | クレンブテロール | 129 | スフェンタニル |
| 83 | クレンプロペロール | 130 | スルピリド |
| 84 | クロザピン | 131 | 成長ホルモン |
| 85 | クロステボール | 132 | セクブタバルビタール |
| 86 | クロチアゼパム | 133 | セコバルビタール |
| 87 | クロテタミド | 134 | ゼラノール |
| 88 | クロナゼパム | 135 | セレギリン |
| 89 | クロニジン | 136 | ゾラゼパム |
| 90 | クロバザム | 137 | ゾルピデム |
| 91 | クロプロパミド | 138 | タダラフィル |
| 92 | クロベンゾレックス | 139 | ダナゾール |
| 93 | クロミプラミン | 140 | タモキシフェン |
| 94 | クロラゼブ酸 | 141 | ダルベポエチンアルファ |
| 95 | クロルジアゼポキシド | 142 | チアミラール |
| 96 | クロルプロチキセン | 143 | チオチキセン |
| 97 | クロルプロマジン | 144 | チオペンタール |
| 98 | 8-クロロテオフィリン | 145 | チオリダジン |
| 99 | ゲストリノン | 146 | チボロン |
| 100 | ケタゾラム | 147 | チレタミン |
| 101 | ケタミン | 148 | ツアミノヘプタン |
| 102 | コカイン | 149 | ツロブテロール |
| 103 | コデイン | 150 | テオフィリン |
| 104 | コリンテオフィリン | 151 | テオブロミン |
| 105 | サルブタモール | 152 | デキサンフェタミン (別名デキストロアンフェタミン) |
| 106 | サルメテロール | 153 | デキストロプロポキシフェン |
| 107 | ジアゼパム | 154 | デクスメドミジン |
| 108 | ジアゾキシド | 155 | テサモレリン |
| 109 | シアメマジン | 156 | テストステロン |
| 110 | ジアモルヒネ (別名ヘロイン) | 157 | テストラクトン |
| 111 | ジイソプロピルアミン | 158 | デスロレリン |
| 112 | シクラゾドン | 159 | デトミジン |
| 113 | シクロバルビタール | 160 | テトラヒドロゲストリノン |
| 114 | ジゴキシシ | 161 | テバイン |
| 115 | シタロプラム | 162 | テマゼパム |
| 116 | シネフリン | | |
| 117 | ジピリダモール | | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|--------------------|
| 163 | デモキセパム | 208 | ピクロトキシシ |
| 164 | テルブタリン | 209 | ビゾチフェン |
| 165 | デルマジノン | 210 | ヒドロシアンフェタミン |
| 166 | テルミサルタン | 211 | ヒドロキシジン |
| 167 | デルモルフィン | 212 | ヒドロキシプロゲステロンカプロアート |
| 168 | ドキサプラム | 213 | ヒドロモルフォン |
| 169 | トフィソパム | 214 | ピナゼパム |
| 170 | ドブタミン | 215 | ビプラドロール |
| 171 | トラマドール | 216 | ビポチアジン |
| 172 | トランスパイオキシカンファー | 217 | ピリドスチグミン |
| 173 | トリアゾラム | 218 | ピルブテロール |
| 174 | トリプトレリン | 219 | ビロキサジン |
| 175 | トリフルオペラジン | 220 | ファンプロファゾン |
| 176 | 1-(4-トリフルオロメチルフェニル) ピペラジン | 221 | フェニトイン |
| 177 | トリメタジジン | 222 | フェニルプロパノールアミン |
| 178 | トレミフェン | 223 | フェネチリン |
| 179 | トレンボロン | 224 | フェノテロール |
| 180 | ドロスタノロン | 225 | フェノバルビタール |
| 181 | ドロナビノール (別名 Δ 9-テトラヒドロカンナビノール) | 226 | フェンカミン |
| 182 | ドロペリドール | 227 | フェンシクリジン |
| 183 | ナドロール | 228 | フェンジメトラジン |
| 184 | ナロキソン | 229 | フェンタニル |
| 185 | ナロルフィン | 230 | フェンテルミン |
| 186 | ナンドロロン | 231 | フェンブトラザート |
| 187 | ニケタミド | 232 | フェンフルラミン |
| 188 | ニコチン | 233 | フェンプロボレックス |
| 189 | ニトラゼパム | 234 | フェンプロメタミン |
| 190 | ニトレンジピン | 235 | ブスピロン |
| 191 | ニルタミド | 236 | ブセレリン |
| 192 | ノミフェンシン | 237 | ブソイドエフェドリン |
| 193 | ノルアンドロステンジオン | 238 | ブプレノルフィン |
| 194 | ノルエタンドロロン | 239 | ブプロピオン |
| 195 | ノルクロステポール | 240 | ブフロメジル |
| 196 | ノルダゼパム | 241 | フラザボール |
| 197 | ノルトリプチリン | 242 | ブラゼパム |
| 198 | パパベリン | 243 | ブラルモレリン |
| 199 | バメタン | 244 | プリミドン |
| 200 | ハラゼパム | 245 | フルオキシメステロン |
| 201 | バルサルタン | 246 | フルオキセチン |
| 202 | バルデナフィル | 247 | ブルシン |
| 203 | バルビタール | 248 | フルスピリレン |
| 204 | バレレン酸 | 249 | フルタミド |
| 205 | パロキセチン | 250 | フルナリジン |
| 206 | ハロペリドール | 251 | フルニトラゼパム |
| 207 | バンブテロール | 252 | フルフェナジン |
| | | 253 | フルフェノレックス |
| | | 254 | フルベストラント |

| | | | |
|-----|--------------------|-----|--------------------------------|
| 255 | フルペンチキソール | 302 | メダゼパム |
| 256 | フルボキサミン | 303 | メタルビタール |
| 257 | フルラゼパム | 304 | メタンジエノン |
| 258 | ブレニラミン | 305 | メタンドリオール |
| 259 | プロカテロール | 306 | メタンフェタミン |
| 260 | プロクロルペラジン | 307 | メチルエフェドリン |
| 261 | プロシクリジン | 308 | メチルテストステロン |
| 262 | プロチゾラム | 309 | メチルノルテストステロン |
| 263 | プロチペンジル | 310 | メチルフェニデート |
| 264 | プロピオニルプロマジン | 311 | メチルフェノバルビタール(別名メホバルビタール) |
| 265 | プロプラノロール | 312 | 3、4-メチレンジオキシアンフェタミン(別名MDA) |
| 266 | プロペントフィリン | 313 | 3、4-メチレンジオキシエチルアンフェタミン(別名MDEA) |
| 267 | プロマジン | 314 | 3、4-メチレンジオキシメタンフェタミン(別名MDMA) |
| 268 | プロマゼパム | 315 | メデトミジン |
| 269 | ブロムブテロール | 316 | メテノロン |
| 270 | ヘキソバルビタール | 317 | 3-メトキシチラミン |
| 271 | ベタキソロール | 318 | メトキシフェナミン |
| 272 | ペチジン | 319 | メトプロロール |
| 273 | ベナゼプリル | 320 | メトリボロン |
| 274 | ヘプタミノール | 321 | メフェノレックス |
| 275 | ペモリン | 322 | メフェンテルミン |
| 276 | ペリシアジン(別名プロペリシアジン) | 323 | メプタジノール |
| 277 | ペルゴリド | 324 | メプロバメート |
| 278 | ペルフェナジン | 325 | メルドニウム |
| 279 | ベンジルピペラジン | 326 | モダフィニル |
| 280 | ベンズフェタミン | 327 | モルヒネ |
| 281 | ペンタゾシン | 328 | ヨヒンビン |
| 282 | ペンテトラゾール | 329 | ラクトパミン |
| 283 | ペントキシフィリン | 330 | ラベタロール |
| 284 | ペントキシベリン | 331 | ラモトリギン |
| 285 | ペントバルビタール | 332 | リスデキサソフェタミン |
| 286 | ベンラファキシン | 333 | リスベリドン |
| 287 | ホサゼパム | 334 | リュープロレリン |
| 288 | ボルジオン | 335 | レセルピン |
| 289 | ボルデノン | 336 | レトロゾール |
| 290 | ホルメスタン | 337 | レプロテロール |
| 291 | ホルモテロール | 338 | レボメプロマジン |
| 292 | マブテロール | 339 | レボルファノール |
| 293 | ミダゾラム | 340 | ロキサデュスタット |
| 294 | ミドドリン | 341 | ロキサピン |
| 295 | ミボレロン | 342 | ロサルタン |
| 296 | ミルタザピン | 343 | ロベリン |
| 297 | メサドン | 344 | ロミフィジン |
| 298 | メスタノロン | | |
| 299 | メステロロン | | |
| 300 | メソカルブ | | |
| 301 | メタステロン | | |

345 ロラゼパム
 346 ロルメタゼパム
 347 AOD-9604
 348 GHRP-1
 349 GHRP-6

350 GW1516
 351 TB-500
 352 前各号に掲げる物のいずれかを含有する物（遊離する物を含む。）

備考 第65条の2第7項の規定により、次に掲げる禁止薬物を閾値に基づいて存在を確認するものとして指定する。

- 1 この表第77号に掲げる禁止薬物
- 2 この表第186号に掲げる禁止薬物
- 3 この表第288号に掲げる禁止薬物
- 4 この表第289号に掲げる禁止薬物
- 5 この表第317号に掲げる禁止薬物

別表第IIを距る、別表第Iを別表第IIとし、同表の前に次のI表を加える。

別表第2（第37条の2、第65条の2関係）

| | |
|-----------------------|--------------|
| 1 アジマリン | 33 エトドラク |
| 2 アスピリン | 34 エトフィリン |
| 3 アセタゾラミド | 35 エトリコキシブ |
| 4 アセメタシン | 36 エバスチン |
| 5 アゼラスチン | 37 エピリゾール |
| 6 アテノロール | 38 エモルファゾン |
| 7 アトルバスタチン | 39 エルカトニン |
| 8 アトロピン | 40 エルゴメトリン |
| 9 アフロクアロン | 41 エルテナク |
| 10 アミオダロン | 42 オキサプロジン |
| 11 アミノカブロン酸 | 43 オキシフェノニウム |
| 12 アミノフェナゾン（別名アミノピリン） | 44 オキシブプロカイン |
| 13 アミロライド | 45 オキシメタゾリン |
| 14 アルチカイン | 46 オルパドロン酸 |
| 15 アルチジド | 47 オルフェナドリン |
| 16 アレンドロン酸 | 48 オロパタジン |
| 17 アンピロキシカム | 49 カプサイシン |
| 18 アンフェナク | 50 カリソプロドール |
| 19 イソフルプレドン | 51 カルバゾクロム |
| 20 イソプロパミド | 52 カルプロフェン |
| 21 イバンドロン酸 | 53 カンレノ酸 |
| 22 イブプロフェン | 54 カンレノン |
| 23 イプラトロピウム | 55 キシパミド |
| 24 イプリフラボン | 56 キシロメタゾリン |
| 25 インカドロン酸 | 57 キニジン |
| 26 インダパミド | 58 グアイフェネシン |
| 27 インドメタシン | 59 グリコピロニウム |
| 28 エタクリン酸 | 60 クリジニウム |
| 29 エタミフィリン | 61 クレマスチン |
| 30 エタンシラート | 62 クロドロン酸 |
| 31 エチドロン酸 | 63 クロニキシシ |
| 32 エテンザミド | 64 クロフィリウム |

- | | | | |
|-----|------------------------|-----|-----------------------|
| 65 | クロモグリク酸 | 112 | テトラカイン |
| 66 | クロルタリドン | 113 | テノキシカム |
| 67 | クロルフェナミン (別名クロルフェニラミン) | 114 | テポキサリン |
| 68 | クロロチアジド | 115 | デラコキシブ |
| 69 | ケトプロフェン | 116 | トラセミド |
| 70 | ケトロラク | 117 | トラネキサム酸 |
| 71 | ケブゾン (別名ケトフェニルブタゾン) | 118 | トリアムシノロン |
| 72 | コバルト | 119 | トリアムシノロンアセトニド |
| 73 | コルチゾン | 120 | トリアムテレン |
| 74 | サリチルアミド | 121 | トリクロルメチアジド |
| 75 | サリチル酸 | 122 | トリペレンナミン |
| 76 | サリチル酸メチル | 123 | トルバプタン |
| 77 | ザルトプロフェン | 124 | トルフェナム酸 |
| 78 | シクレソニド | 125 | トルメチン |
| 79 | シクロチアジド | 126 | トロピカミド |
| 80 | ジクロフェナク | 127 | ドンペリドン |
| 81 | ジクロフェナミド | 128 | ナブメトン |
| 82 | シクロベンザプリン | 129 | ナプロキセン |
| 83 | ジゴキシゲニン | 130 | ナルトレキソン |
| 84 | ジヒドロカプサイシン | 131 | ナルブフィン |
| 85 | ジフェンヒドラミン | 132 | ニフルム酸 |
| 86 | ジフルニサル | 133 | ニメスリド |
| 87 | ジプレノルフィン | 134 | ネオスチグミン |
| 88 | ジプロフィリン | 135 | ネホパム |
| 89 | シプロヘプタジン | 136 | ネリドロン酸 |
| 90 | ジメトチアジン | 137 | ノスカピン |
| 91 | シンコカイン (別名ジブカイン) | 138 | ノニバミド |
| 92 | スキサメトニウム | 139 | パミドロン酸 |
| 93 | スキシブゾン | 140 | パラセタモール (別名アセトアミノフェン) |
| 94 | スコボラミン | 141 | バルデコキシブ |
| 95 | スパルテイン | 142 | バレタメート |
| 96 | スピロノラクトン | 143 | ヒ素 |
| 97 | スマトリプタン | 144 | ヒドロクロロチアジド |
| 98 | スリンダク | 145 | ヒドロコルチゾン |
| 99 | セチリジン | 146 | ヒドロフルメチアジド |
| 100 | セレコキシブ | 147 | ピペンゾラート |
| 101 | ソタロール | 148 | ピメチキセン |
| 102 | ゾレドロン酸 | 149 | ピロキシカム |
| 103 | ダントロレン | 150 | フィゾスチグミン |
| 104 | チアプロフェン酸 | 151 | フィロコキシブ |
| 105 | チアラミド | 152 | フェナセチン |
| 106 | チエモニウム | 153 | フェナゾン (別名アンチピリン) |
| 107 | チオトロピウム | 154 | フェニラミン |
| 108 | チモロール | 155 | フェニルブタゾン |
| 109 | チルドロン酸 | 156 | フェニレフリン |
| 110 | デキサメタゾン | 157 | フェノプロフェン |
| 111 | デキストロメトルファン | 158 | フェルビナク |

| | | | |
|-----|---------------------------|-----|---------------------------------|
| 159 | フェンスピリド | 196 | ベタメタゾン |
| 160 | ブコローム | 197 | ベラパミル |
| 161 | ブチルスコポラミン | 198 | ベンジダミン |
| 162 | ブデソニド | 199 | ベンズチアジド |
| 163 | ブトルファノール | 200 | ベンゾカイン (別名アミノ安息香酸エチル) |
| 164 | ブピバカイン | 201 | ベンゾナテート |
| 165 | ブメタニド | 202 | ベンドロフルメチアジド |
| 166 | ブラノプロフェン | 203 | ベンフルオレックス |
| 167 | ブラモカイン | 204 | ミノドロン酸 |
| 168 | ブリジノール | 205 | メクロフェナム酸 |
| 169 | ブリフィニウム | 206 | メタゾラミド |
| 170 | ブリロカイン (別名プロピトカイン) | 207 | メタピリレン |
| 171 | 布林ゾラミド | 208 | メタミゾール (別名スルピリン) |
| 172 | フルオシノロンアセトニド | 209 | メチクロチアジド |
| 173 | フルチカゾン | 210 | N-メチルスコポラミン |
| 174 | フルドロコルチゾン | 211 | メチルプレドニゾロン |
| 175 | フルニキシシ | 212 | メトカルバモール |
| 176 | フルフェナム酸 | 213 | メトクロプラミド |
| 177 | フルマゼニル | 214 | メトトレキサート |
| 178 | フルメタゾン | 215 | メトラゾン |
| 179 | フルルビプロフェン | 216 | メピバカイン |
| 180 | フレカイニド | 217 | メピラミン |
| 181 | プレドニゾロン | 218 | メフェナム酸 |
| 182 | プレドニゾン | 219 | メベベリン |
| 183 | プロカイン | 220 | メペンゾラート |
| 184 | プロカインアミド | 221 | メロキシカム |
| 185 | プロキシフィリン | 222 | モフェゾラク |
| 186 | プログルメタシン | 223 | モメタゾン |
| 187 | フロセミド | 224 | リキシパブタン |
| 188 | プロパンテリン | 225 | リセドロン酸 |
| 189 | プロピフェナゾン (別名イソプロピルアンチピリン) | 226 | リドカイン |
| 190 | プロベネシド | 227 | レルコバブタン |
| 191 | プロボキシカイン | 228 | ロキソプロフェン |
| 192 | プロメタジン | 229 | ロラタジン |
| 193 | ベクロメタゾン | 230 | ロルノキシカム |
| 194 | ベタネコール | 231 | 前各号に掲げる物のいずれかを含有する物 (遊離する物を含む。) |
| 195 | ベダプロフェン | | |

附 則

(施行期日)

1 この規則は、令和五年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の別表第一及び別表第二(第一号、第三号、第五号から第七号まで、第九号から第十一号まで、第十三号から第十六号まで、第十九号から第二十一号まで、第二十四号から第二十六号まで、第二十八号から第三十一号まで、第三十六号、第三十九号、第四十号、第四十三号から第五十一号まで、第五十二号から第五十七号まで、第五十九号から第六十八号まで、第七十二号、第七十八号、第七十九号、第八十一号から第八十七号まで、第九十二号、第九十三号、第九十五号から第九十七号まで、第九十九号、第一百一号から第一百三号まで、第一百六号から第一百九号まで)

で、第百十一号、第百十六号、第百十七号、第百二十号から第百二十三号まで、第百二十五号から第百二十七号まで、第百三十号から第百三十六号まで、第百三十八号、第百三十九号、第百四十二号から第百四十四号まで、第百四十六号から第百四十八号まで、第百五十号、第百五十四号、第百五十六号、第百五十七号、第百五十九号、第百六十一号から第百六十五号まで、第百六十七号から第百七十二号まで、第百七十七号、第百七十八号、第百八十号、第百八十二号、第百八十四号、第百八十八号、第百九十号から第百九十四号まで、第百九十七号から第百二十四号まで、第百二十六号、第百二十九号、第百三十号、第百三十三号から第百三十七号まで、第百三十九号、第百四十号、第百四十三号から第百四十五号まで、第百四十七号及び第百四十九号に限る。)の規定は、この規則の施行の日から令和六年三月三十一日までの間は、適用しない。

- 3 この規則の施行の日から令和六年三月三十一日までの間における改正後の別表第三第七十五号の規定の適用については、同号中「サリチル酸」とあるのは、「サリチル酸ナトリウム」とする。

