

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(2)-3541	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-1.3	
(5)-6179	濃縮度試験	BCF	32	
(3)-4066	濃縮度試験	BCF	77	
(2)-3545	濃縮度試験	BCF	145	
(2)-3546	濃縮度試験	BCF	<12	
(5)-6161	濃縮度試験	BCF	2.8	
(5)-6183	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.17	
(3)-4069	濃縮度試験	BCF	<8.2	
(3)-4068	濃縮度試験	BCF	11	
(3)-4091	濃縮度試験	BCF	28.9	
(5)-6174	濃縮度試験	BCF	<2.6	
(3)-4092	濃縮度試験	BCF	8.9	
(5)-6175	濃縮度試験	BCF	16	
(3)-4093	濃縮度試験	BCF	900	
(5)-6176	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.68	
(3)-4070	濃縮度試験	BCF	30	
(2)-3551	濃縮度試験	BCF	197	
(5)-6184	濃縮度試験	BCF	<11	
(7)-2363	濃縮度試験	BCF	<10	
(7)-2338	濃縮度試験	BCF	32	
(4)-1675	濃縮度試験	BCF	110	
(4)-1677	濃縮度試験	BCF	11	
(2)-3535	濃縮度試験	BCF	19	
(4)-1679	濃縮度試験	BCF	<7	
(7)-2373	濃縮度試験	BCF	<14	
(3)-4071	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.41	
(3)-4072	濃縮度試験	BCF	4.8	
(7)-2375	濃縮度試験	BCF	30	
(2)-3568	濃縮度試験	BCF	25	
(3)-4117	濃縮度試験	BCF	<18	
(5)-6162	濃縮度試験	BCF	≤8.2	
(7)-2376	濃縮度試験	BCF	9.3	
(2)-3536	濃縮度試験	BCF	80	
(4)-1681	濃縮度試験	BCF	<6.3	
(3)-4074	濃縮度試験	BCF	<17	
(3)-4118	濃縮度試験	BCF	8	
(7)-2377	濃縮度試験	BCF	<35	
(4)-1682	濃縮度試験	BCF	33	
(5)-6200	濃縮度試験	BCF	≤2.9	
(7)-2339	濃縮度試験	BCF	55	
(5)-6208	濃縮度試験	BCF	8.9	
(5)-6210	濃縮度試験	BCF	<0.2	
(2)-3537	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.97	
(5)-6211	濃縮度試験	BCF	13.4	
(3)-4126	濃縮度試験	BCF	≤16	
(2)-3578	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.69	
(7)-2385	濃縮度試験	BCF	27	
(5)-6212	濃縮度試験	BCF	54	
(3)-4077	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.8	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6214	濃縮度試験	BCF	<15.8	
(9)-2608	濃縮度試験	BCF	916	
(6)-1959	濃縮度試験	BCF	12	
(3)-4131	濃縮度試験	BCF	518	
(2)-3583	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-1.89	
(5)-6216	濃縮度試験	BCF	<45	
(4)-1655	濃縮度試験	BCF	7180	
(5)-6218	濃縮度試験	BCF	≤44	
(5)-6220	濃縮度試験	BCF	≤30	
(7)-2401	濃縮度試験	BCF	<19	
(5)-6221	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-4.13	
(3)-4135	濃縮度試験	BCF	89	
(5)-6222	濃縮度試験	BCF	<2.5	
(3)-4155	濃縮度試験	BCF	0.28	
(2)-3539	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.105	
(3)-4157	濃縮度試験	BCF	<0.5	
(5)-6235	濃縮度試験	BCF	0.02	
(5)-6163	濃縮度試験	BCF	<3.3	
(5)-6164	濃縮度試験	BCF	<2.3	
(2)-3595	濃縮度試験	BCF	40	
(3)-4159	濃縮度試験	BCF	48	
(3)-4160	濃縮度試験	BCF	<22	
(5)-6236	濃縮度試験	BCF	21	
(6)-1973	濃縮度試験	BCF	33	
(2)-3598	濃縮度試験	BCF	1196	
(3)-4162	濃縮度試験	BCF	16	
(5)-6239	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.23	
(3)-4163	濃縮度試験	BCF	5.7	
(7)-2405	濃縮度試験	BCF	≤13	
(2)-3584	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.15	
(1)-1218	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.97	
(3)-4165	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.21	
(5)-6165	濃縮度試験	BCF	1189	
(3)-4078	濃縮度試験	BCF	56	
(7)-2340	濃縮度試験	BCF	≤17	
(3)-4166	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.86	
(4)-1697	濃縮度試験	BCF	5.6	
(2)-3603	濃縮度試験	BCF	<2	
(5)-6245	濃縮度試験	BCF	2.4	
(3)-4169	濃縮度試験	BCF	<2.2	
(4)-1656	濃縮度試験	BCF	308	
(5)-6246	濃縮度試験	BCF	15.9	
(4)-1657	濃縮度試験	BCF	<20	
(3)-4195	濃縮度試験	BCF	169	
(4)-1722	濃縮度試験	BCF	807	
(4)-1723	濃縮度試験	BCF	42	
(4)-1724	濃縮度試験	BCF	<9.5	
(3)-4079	濃縮度試験	BCF	483	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6166	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.19	
(5)-6167	濃縮度試験	BCF	<20	
(5)-6274	濃縮度試験	BCF	<16	
(5)-6282	濃縮度試験	BCF	13	
(9)-2611	濃縮度試験	BCF	<54	
(5)-6284	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.79	
(2)-3585	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.06	
(3)-4198	濃縮度試験	BCF	532	
(5)-6285	濃縮度試験	BCF	0.5	
(4)-1726	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.87	
(2)-3553	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.87	
(5)-6289	濃縮度試験	BCF	<1.9	
(5)-6293	濃縮度試験	BCF	830	
(2)-3627	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.3	
(9)-2613	濃縮度試験	BCF	40	
(5)-6295	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.44	
(3)-4201	濃縮度試験	BCF	259	
(3)-4202	濃縮度試験	BCF	0.4	
(5)-6298	濃縮度試験	BCF	10	(2R, 3S, 4R, 5R, 6R)-5-アミノ-2-[(メチルアミノ)メチル]-6-[(1R, 2R, 3S, 4R, 6S)-4, 6-ジアミノ-2, 3-ジヒドロキシ-シクロヘキシルオキシ]-テトラヒドロピラン-3, 4-ジオールの塩酸塩
(5)-6178	濃縮度試験	BCF	54	
(5)-6299	濃縮度試験	BCF	≦8.4	
(5)-6303	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.94	
(3)-4095	濃縮度試験	BCF	24	
(3)-4205	濃縮度試験	BCF	33	
(5)-6304	濃縮度試験	BCF	≦3.3	
(3)-4206	濃縮度試験	BCF	14	
(5)-6306	濃縮度試験	BCF	4.8	
(7)-2345	濃縮度試験	BCF	352	
(4)-1662	濃縮度試験	BCF	5.4	
(5)-6307	濃縮度試験	BCF	≦6.4	
(3)-4209	濃縮度試験	BCF	<13.7	
(3)-4097	濃縮度試験	BCF	<2.5	
(5)-6309	濃縮度試験	BCF	7.7	
(7)-2442	濃縮度試験	BCF	21	
(3)-4098	濃縮度試験	BCF	<20	
(5)-6310	濃縮度試験	BCF	298	
(4)-1727	濃縮度試験	BCF	3.8	
(5)-6311	濃縮度試験	BCF	52	
(6)-2040	濃縮度試験	BCF	38	
(5)-6312	濃縮度試験	BCF	18	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(2)-3632	濃縮度試験	BCF	13	
(5)-6313	濃縮度試験	BCF	35	
(3)-4100	濃縮度試験	BCF	174.4	
(5)-6315	濃縮度試験	BCF	29	
(3)-4212	濃縮度試験	BCF	0.2	
(4)-1666	濃縮度試験	BCF	5270	
(2)-3634	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.55	
(3)-4213	濃縮度試験	BCF	6	
(5)-6316	濃縮度試験	BCF	<4.9	2-エチルヘキシル=4-[4-(3-シアノ-6-ヒドロキシ-1,4-ジメチル-2-ピリドン-5-イルアゾ)-3-ニトロベンズアミド]-3-ニトロベンゾアート
(3)-4101	濃縮度試験	BCF	905	
(3)-4102	濃縮度試験	BCF	450	
(3)-4103	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.72	
(4)-1667	濃縮度試験	BCF	1890	
(2)-3586	濃縮度試験	BCF	46	
(2)-3587	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	3.13	
(7)-2446	濃縮度試験	BCF	<49	
(2)-3639	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.14	
(3)-4104	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.73	
(5)-6187	濃縮度試験	BCF	22	
(2)-3641	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.77	
(3)-4105	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	3.35	
(6)-2061	濃縮度試験	BCF	≤18	
(4)-1669	濃縮度試験	BCF	1.7	
(5)-6323	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.7	
(5)-6325	濃縮度試験	BCF	19.9	
(5)-6326	濃縮度試験	BCF	19	
(3)-4219	濃縮度試験	BCF	600	
(5)-6327	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.22	
(2)-3557	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.43	
(9)-2615	濃縮度試験	BCF	192	
(2)-3648	濃縮度試験	BCF	49	
(5)-6328	濃縮度試験	BCF	5.6	
(5)-6329	濃縮度試験	BCF	≤4.7	
(5)-6330	濃縮度試験	BCF	≤0.8	
(3)-4225	濃縮度試験	BCF	≤1.9	
(3)-4227	濃縮度試験	BCF	≤3.2	
(3)-4106	濃縮度試験	BCF	165	
(4)-1728	濃縮度試験	BCF	3	
(4)-1729	濃縮度試験	BCF	<100	
(6)-2071	濃縮度試験	BCF	159	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(4)-1730	濃縮度試験	BCF	<19.8	
(5)-6189	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.32	
(3)-4228	濃縮度試験	BCF	240	
(5)-6190	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.82	
(5)-6191	濃縮度試験	BCF	≤11	
(5)-6333	濃縮度試験	BCF	270	
(3)-4108	濃縮度試験	BCF	236	
(7)-2458	濃縮度試験	BCF	8	
(5)-6194	濃縮度試験	BCF	173	
(7)-2359	濃縮度試験	BCF	409	
(3)-4109	濃縮度試験	BCF	49	
(5)-6195	濃縮度試験	BCF	<13	
(4)-1731	濃縮度試験	BCF	5.5	
(6)-2077	濃縮度試験	BCF	16	
(9)-2616	濃縮度試験	BCF	217	
(4)-1671	濃縮度試験	BCF	4.9	
(7)-2360	濃縮度試験	BCF	<36	
(7)-2361	濃縮度試験	BCF	<18	
(3)-4232	濃縮度試験	BCF	2	
(4)-1672	濃縮度試験	BCF	147	
(7)-2362	濃縮度試験	BCF	<5.9	
(3)-4110	濃縮度試験	BCF	130	
(7)-2465	濃縮度試験	BCF	78	
(4)-1673	濃縮度試験	BCF	<3	
(7)-2468	濃縮度試験	BCF	≤11	
(2)-3559	濃縮度試験	BCF	1740	
(4)-1674	濃縮度試験	BCF	<34	
(5)-6335	濃縮度試験	BCF	15	
(5)-6336	濃縮度試験	BCF	≤70	
(5)-6201	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.05	
(7)-2471	濃縮度試験	BCF	<10	
(4)-1732	濃縮度試験	BCF	2.6	
(4)-1733	濃縮度試験	BCF	≤37.2	
(4)-1683	濃縮度試験	BCF	3940	
(5)-6338	濃縮度試験	BCF	<6	
(3)-4120	濃縮度試験	BCF	<14	
(5)-6203	濃縮度試験	BCF	<5.3	
(3)-4240	濃縮度試験	BCF	8	
(2)-3574	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.39	
(5)-6340	濃縮度試験	BCF	<21	
(7)-2476	濃縮度試験	BCF	87	
(5)-6204	濃縮度試験	BCF	≤14	
(3)-4241	濃縮度試験	BCF	173	
(2)-3675	濃縮度試験	BCF	<16	
(3)-4122	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.36	
(5)-6341	濃縮度試験	BCF	73	
(4)-1684	濃縮度試験	BCF	989	
(4)-1735	濃縮度試験	BCF	<25	
(5)-6344	濃縮度試験	BCF	144	
(4)-1685	濃縮度試験	BCF	<3	
(5)-6205	濃縮度試験	BCF	<28	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(6)-2118	濃縮度試験	BCF	10	
(2)-3676	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.94	
(2)-3575	濃縮度試験	BCF	914	
(4)-1686	濃縮度試験	BCF	1380	
(4)-1687	濃縮度試験	BCF	979	
(5)-6223	濃縮度試験	BCF	<12	
(2)-3682	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.27	
(4)-1738	濃縮度試験	BCF	≤1.6	
(3)-4249	濃縮度試験	BCF	<51	
(4)-1739	濃縮度試験	BCF	159	
(5)-6348	濃縮度試験	BCF	<40	
(5)-6349	濃縮度試験	BCF	<17.4	
(5)-6350	濃縮度試験	BCF	≤2.7	
(6)-2124	濃縮度試験	BCF	23	
(3)-4137	濃縮度試験	BCF	38	
(3)-4254	濃縮度試験	BCF	11.6	
(4)-1740	濃縮度試験	BCF	<5.8	
(4)-1741	濃縮度試験	BCF	≤2.9	
(5)-6225	濃縮度試験	BCF	<2.2	
(4)-1691	濃縮度試験	BCF	<2.9	
(5)-6354	濃縮度試験	BCF	≤31	1, 3, 4-チアアジアゾール-2, 5-ジイル=ビス(1, 1-ジメチル ヘプチル=ジルスフィド)
(4)-1742	濃縮度試験	BCF	≤15	
(5)-6226	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.57	
(5)-6227	濃縮度試験	BCF	13.3	
(4)-1743	濃縮度試験	BCF	≤20	
(5)-6355	濃縮度試験	BCF	≤5.7	
(5)-6356	濃縮度試験	BCF	≤9.9	
(5)-6357	濃縮度試験	BCF	≤0.9	
(5)-6358	濃縮度試験	BCF	13	
(4)-1744	濃縮度試験	BCF	≤9.2	
(5)-6228	濃縮度試験	BCF	22	
(3)-4138	濃縮度試験	BCF	297	
(3)-4146	濃縮度試験	BCF	155.5	
(5)-6359	濃縮度試験	BCF	≤11	
(3)-4139	濃縮度試験	BCF	82	
(5)-6360	濃縮度試験	BCF	113	
(2)-3694	濃縮度試験	BCF	47	
(3)-4140	濃縮度試験	BCF	2090	
(5)-6361	濃縮度試験	BCF	<44	
(5)-6362	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.947	
(4)-1746	濃縮度試験	BCF	8.1	
(2)-3588	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.43	
(3)-4141	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.355	
(5)-6363	濃縮度試験	BCF	6	
(5)-6364	濃縮度試験	BCF	≤1.5	
(4)-1747	濃縮度試験	BCF	<2	
(2)-3695	濃縮度試験	BCF	358	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6365	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.26	
(5)-6366	濃縮度試験	BCF	7	
(3)-4259	濃縮度試験	BCF	<2.1	
(2)-3696	濃縮度試験	BCF	1280	
(3)-4142	濃縮度試験	BCF	<20	
(5)-6369	濃縮度試験	BCF	<56	
(6)-2149	濃縮度試験	BCF	45	
(5)-6370	濃縮度試験	BCF	25	
(5)-6371	濃縮度試験	BCF	<4	
(4)-1749	濃縮度試験	BCF	40	
(4)-1692	濃縮度試験	BCF	<15	
(5)-6372	濃縮度試験	BCF	380	
(2)-3589	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.66	
(5)-6375	濃縮度試験	BCF	≤1.6	
(4)-1751	濃縮度試験	BCF	<30	
(5)-6229	濃縮度試験	BCF	31	
(2)-3700	濃縮度試験	BCF	<130	
(5)-6376	濃縮度試験	BCF	≤5.9	
(7)-2510	濃縮度試験	BCF	<41	
(6)-2153	濃縮度試験	BCF	9	
(6)-1966	濃縮度試験	BCF	24	
(6)-2154	濃縮度試験	BCF	<43	
(3)-4147	濃縮度試験	BCF	5040	
(3)-4148	濃縮度試験	BCF	75	
(5)-6378	濃縮度試験	BCF	≤1.4	
(5)-6379	濃縮度試験	BCF	<46	
(5)-6380	濃縮度試験	BCF	<16	
(5)-6231	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.24	
(3)-4149	濃縮度試験	BCF	≤14	
(2)-3592	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.37	
(5)-6382	濃縮度試験	BCF	<15	
(5)-6383	濃縮度試験	BCF	48	
(3)-4265	濃縮度試験	BCF	11.7	
(5)-6384	濃縮度試験	BCF	<19	
(7)-2518	濃縮度試験	BCF	12	
(7)-2519	濃縮度試験	BCF	<53	
(5)-6385	濃縮度試験	BCF	<5.3	
(5)-6386	濃縮度試験	BCF	45	
(5)-6387	濃縮度試験	BCF	≤4.8	
(2)-3593	濃縮度試験	BCF	4	
(4)-1756	濃縮度試験	BCF	≤1.2	
(5)-6388	濃縮度試験	BCF	1.3	
(3)-4150	濃縮度試験	BCF	27.3	
(2)-3705	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.21	
(3)-4151	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.65	
(3)-4154	濃縮度試験	BCF	<10	N, N-ジメチル(4-メトキシベンジル)アニリニウム=クロリド
(2)-3594	濃縮度試験	BCF	2720	
(5)-6247	濃縮度試験	BCF	5	
(5)-6248	濃縮度試験	BCF	≤4.7	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6389	濃縮度試験	BCF	≤1.5	
(5)-6391	濃縮度試験	BCF	9.8	
(6)-2173	濃縮度試験	BCF	2	
(4)-1698	濃縮度試験	BCF	172	
(3)-4170	濃縮度試験	BCF	<23	
(5)-6392	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.9	
(4)-1757	濃縮度試験	BCF	21	
(7)-2522	濃縮度試験	BCF	39	
(2)-3604	濃縮度試験	BCF	37	
(5)-6249	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.58	
(1)-1221	濃縮度試験	BCF	<40	
(2)-3711	濃縮度試験	BCF	3030	
(3)-4268	濃縮度試験	BCF	45	
(5)-6394	濃縮度試験	BCF	≤1	
(5)-6395	濃縮度試験	BCF	<3.3	
(5)-6250	濃縮度試験	BCF	25	
(3)-4269	濃縮度試験	BCF	<10.5	
(2)-3713	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.48	
(3)-4270	濃縮度試験	BCF	≤2.5	
(4)-1758	濃縮度試験	BCF	32	
(6)-2181	濃縮度試験	BCF	26	
(4)-1759	濃縮度試験	BCF	<10	
(7)-2412	濃縮度試験	BCF	44	
(7)-2524	濃縮度試験	BCF	33	
(3)-4171	濃縮度試験	BCF	90	
(4)-1699	濃縮度試験	BCF	<6.1	
(4)-1700	濃縮度試験	BCF	<25	
(5)-6399	濃縮度試験	BCF	<19	
(4)-1701	濃縮度試験	BCF	1330	
(4)-1760	濃縮度試験	BCF	69.9	
(3)-4172	濃縮度試験	BCF	<2.4	
(3)-4272	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.8	
(5)-6401	濃縮度試験	BCF	50	
(6)-2184	濃縮度試験	BCF	14	
(5)-6251	濃縮度試験	BCF	34.6	
(4)-1702	濃縮度試験	BCF	63	
(2)-3719	濃縮度試験	BCF	<2.2	
(4)-1762	濃縮度試験	BCF	≤23	
(5)-6403	濃縮度試験	BCF	<2.1	
(2)-3720	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.535	
(4)-1763	濃縮度試験	BCF	<80	
(2)-3721	濃縮度試験	BCF	<60	
(5)-6252	濃縮度試験	BCF	<8	
(3)-4173	濃縮度試験	BCF	48.8	
(5)-6405	濃縮度試験	BCF	125	
(5)-6406	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.81	
(2)-3724	濃縮度試験	BCF	60	
(2)-3605	濃縮度試験	BCF	13	
(5)-6253	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.88	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(4)-1767	濃縮度試験	BCF	130	
(5)-6407	濃縮度試験	BCF	≤6.8	
(4)-1779	濃縮度試験	BCF	19	
(3)-4174	濃縮度試験	BCF	<6.3	
(7)-2535	濃縮度試験	BCF	40	
(2)-3607	濃縮度試験	BCF	47	
(5)-6442	濃縮度試験	BCF	120	
(3)-4299	濃縮度試験	BCF	≤20	
(5)-6443	濃縮度試験	BCF	3.2	
(3)-4175	濃縮度試験	BCF	930	
(4)-1703	濃縮度試験	BCF	20	
(5)-6444	濃縮度試験	BCF	<29.9	
(4)-1781	濃縮度試験	BCF	<14	
(3)-4177	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.17	
(4)-1782	濃縮度試験	BCF	324	
(3)-4300	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.65	
(5)-6447	濃縮度試験	BCF	1.1	
(5)-6448	濃縮度試験	BCF	<35	
(5)-6449	濃縮度試験	BCF	243	
(5)-6254	濃縮度試験	BCF	0.04	
(3)-4178	濃縮度試験	BCF	<20	
(3)-4179	濃縮度試験	BCF	11	
(6)-2207	濃縮度試験	BCF	123	
(5)-6450	濃縮度試験	BCF	<8	
(3)-4304	濃縮度試験	BCF	153	
(2)-3763	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.6	
(7)-2553	濃縮度試験	BCF	42	
(3)-4306	濃縮度試験	BCF	2.2	
(5)-6255	濃縮度試験	BCF	<5.2	
(4)-1704	濃縮度試験	BCF	<5.2	
(6)-2211	濃縮度試験	BCF	≤23	
(2)-3609	濃縮度試験	BCF	≤7.9	
(4)-1705	濃縮度試験	BCF	6360	
(4)-1783	濃縮度試験	BCF	1580	
(5)-6256	濃縮度試験	BCF	<5.3	
(3)-4180	濃縮度試験	BCF	≤2.4	
(2)-3610	濃縮度試験	BCF	236	
(2)-3611	濃縮度試験	BCF	690	
(2)-3770	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.17	
(4)-1784	濃縮度試験	BCF	92	
(5)-6452	濃縮度試験	BCF	<6.2	
(4)-1706	濃縮度試験	BCF	<29	
(2)-3771	濃縮度試験	BCF	658	
(4)-1707	濃縮度試験	BCF	7.7	
(4)-1786	濃縮度試験	BCF	<46	
(5)-6454	濃縮度試験	BCF	41	
(5)-6456	濃縮度試験	BCF	<13	
(5)-6458	濃縮度試験	BCF	<20	
(5)-6459	濃縮度試験	BCF	<52	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6460	濃縮度試験	BCF	19	テトラナトリウム=2-[4-[4-[6(又は7)-スルホナト-4-(2-スルホナトフェニルアゾ)-1-ナフチルアゾ]-m-トルイジノ]-6-[3-(ビニルスルホニル)アニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-1,4-ベンゼンジスルホナト
(7)-2559	濃縮度試験	BCF	<20	
(5)-6461	濃縮度試験	BCF	3.2	
(5)-6462	濃縮度試験	BCF	≤5	
(4)-1788	濃縮度試験	BCF	<3	
(4)-1789	濃縮度試験	BCF	<17	
(5)-6464	濃縮度試験	BCF	≤6.3	
(4)-1708	濃縮度試験	BCF	<2	
(7)-2560	濃縮度試験	BCF	≤5	
(5)-6465	濃縮度試験	BCF	<50	
(3)-4308	濃縮度試験	BCF	48	
(3)-4310	濃縮度試験	BCF	<53	
(3)-4181	濃縮度試験	BCF	<20	
(3)-4182	濃縮度試験	BCF	<36	
(5)-6257	濃縮度試験	BCF	25	
(4)-1790	濃縮度試験	BCF	403	
(5)-6466	濃縮度試験	BCF	≤1.1	
(4)-1791	濃縮度試験	BCF	<33	
(3)-4183	濃縮度試験	BCF	5.2	
(4)-1709	濃縮度試験	BCF	45	
(4)-1710	濃縮度試験	BCF	6280	
(5)-6258	濃縮度試験	BCF	<33	
(3)-4312	濃縮度試験	BCF	236	
(4)-1792	濃縮度試験	BCF	76	
(5)-6259	濃縮度試験	BCF	5.7	
(5)-6469	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.94	
(5)-6470	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.54	
(5)-6260	濃縮度試験	BCF	<31	
(4)-1794	濃縮度試験	BCF	22	
(5)-6472	濃縮度試験	BCF	9	
(7)-2572	濃縮度試験	BCF	≤102	
(3)-4184	濃縮度試験	BCF	7722	
(4)-1712	濃縮度試験	BCF	<0.762	
(7)-2573	濃縮度試験	BCF	<1810	
(6)-2002	濃縮度試験	BCF	≤74	
(4)-1713	濃縮度試験	BCF	≤12	
(5)-6261	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.56	
(2)-3614	濃縮度試験	BCF	<53	
(5)-6473	濃縮度試験	BCF	8.1	
(5)-6262	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.77	
(5)-6474	濃縮度試験	BCF	≤5.4	
(5)-6475	濃縮度試験	BCF	12	
(2)-3615	濃縮度試験	BCF	60	
(3)-4185	濃縮度試験	BCF	<11	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(3)-4315	濃縮度試験	BCF	<34	
(5)-6476	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.15	
(3)-4186	濃縮度試験	BCF	5	
(5)-6263	濃縮度試験	BCF	≤2.3	
(3)-4187	濃縮度試験	BCF	≤4.1	
(1)-1219	濃縮度試験	BCF	<33	
(5)-6264	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.85	
(5)-6265	濃縮度試験	BCF	<4.9	
(3)-4188	濃縮度試験	BCF	148	
(4)-1796	濃縮度試験	BCF	159	
(5)-6266	濃縮度試験	BCF	≤223	
(6)-2262	濃縮度試験	BCF	<5.1	
(6)-2263	濃縮度試験	BCF	<4.3	
(4)-1797	濃縮度試験	BCF	185	
(5)-6479	濃縮度試験	BCF	40	
(5)-6480	濃縮度試験	BCF	≤1.2	
(4)-1714	濃縮度試験	BCF	1658	
(3)-4317	濃縮度試験	BCF	15	
(5)-6267	濃縮度試験	BCF	20	
(5)-6268	濃縮度試験	BCF	2000	
(5)-6482	濃縮度試験	BCF	<24	
(3)-4318	濃縮度試験	BCF	<28	
(6)-2266	濃縮度試験	BCF	7.3	
(6)-2267	濃縮度試験	BCF	12	
(5)-6483	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.17	
(5)-6484	濃縮度試験	BCF	<11	
(4)-1798	濃縮度試験	BCF	40	
(4)-1715	濃縮度試験	BCF	1.41	
(6)-2270	濃縮度試験	BCF	<4.5	
(2)-3813	濃縮度試験	BCF	237	
(5)-6269	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.69	
(3)-4189	濃縮度試験	BCF	2030	
(4)-1716	濃縮度試験	BCF	44	
(5)-6270	濃縮度試験	BCF	≤94	
(5)-6271	濃縮度試験	BCF	<50	
(5)-6485	濃縮度試験	BCF	≤1.3	
(5)-6486	濃縮度試験	BCF	≤2.6	
(3)-4190	濃縮度試験	BCF	10.2	
(5)-6489	濃縮度試験	BCF	<30	
(4)-1717	濃縮度試験	BCF	≤3.5	
(3)-4191	濃縮度試験	BCF	37	
(4)-1799	濃縮度試験	BCF	≤20	
(3)-4320	濃縮度試験	BCF	223	
(3)-4321	濃縮度試験	BCF	44	
(2)-3817	濃縮度試験	BCF	<62	
(5)-6272	濃縮度試験	BCF	<8.9	
(7)-2596	濃縮度試験	BCF	44	
(4)-1718	濃縮度試験	BCF	54	
(5)-6493	濃縮度試験	BCF	0.35	
(7)-2987	濃縮度試験	BCF	<20	
(6)-2277	濃縮度試験	BCF	19.5	
(4)-1719	濃縮度試験	BCF	12	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(7)-2598	濃縮度試験	BCF	286	
(2)-3819	濃縮度試験	BCF	<0.3	
(4)-1720	濃縮度試験	BCF	≤1.2	
(5)-6495	濃縮度試験	BCF	<0.53	
(7)-2599	濃縮度試験	BCF	≤18	
(1)-1225	濃縮度試験	BCF	<5.9	
(5)-6499	濃縮度試験	BCF	20.8	
(4)-1721	濃縮度試験	BCF	≤24	
(5)-6500	濃縮度試験	BCF	127	
(5)-6501	濃縮度試験	BCF	≤4.5	
(6)-2283	濃縮度試験	BCF	46	
(5)-6627	濃縮度試験	BCF	31.9	
(3)-4436	濃縮度試験	BCF	≤77	
(5)-6409	濃縮度試験	BCF	≤158	
(6)-2378	濃縮度試験	BCF	9.2	
(7)-2669	濃縮度試験	BCF	4.3	
(5)-6562	濃縮度試験	BCF	<1.9	
(5)-6564	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.34	
(5)-6410	濃縮度試験	BCF	<32	
(5)-6411	濃縮度試験	BCF	18	
(1)-1228	濃縮度試験	BCF	34	
(3)-4400	濃縮度試験	BCF	62	
(5)-6566	濃縮度試験	BCF	<124	
(3)-4401	濃縮度試験	BCF	208	
(4)-1840	濃縮度試験	BCF	≤3.3	
(3)-4402	濃縮度試験	BCF	4.1	
(4)-1768	濃縮度試験	BCF	69	
(2)-3859	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.7	
(2)-3727	濃縮度試験	BCF	<1040	
(6)-2301	濃縮度試験	BCF	15	
(2)-3728	濃縮度試験	BCF	121	
(5)-6568	濃縮度試験	BCF	<0.22	
(5)-6569	濃縮度試験	BCF	<15	
(2)-3860	濃縮度試験	BCF	≤7	
(5)-6412	濃縮度試験	BCF	126	
(3)-4403	濃縮度試験	BCF	<0.2	
(3)-4404	濃縮度試験	BCF	5.6	
(3)-4405	濃縮度試験	BCF	228	
(5)-6570	濃縮度試験	BCF	12	
(6)-2306	濃縮度試験	BCF	20	
(5)-6571	濃縮度試験	BCF	<10	
(5)-6572	濃縮度試験	BCF	9.8	
(5)-6573	濃縮度試験	BCF	<90	
(7)-2620	濃縮度試験	BCF	≤26	
(5)-6413	濃縮度試験	BCF	<272	
(5)-6574	濃縮度試験	BCF	8.1	
(3)-4407	濃縮度試験	BCF	<70	
(5)-6414	濃縮度試験	BCF	74	
(5)-6415	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.79	
(5)-6575	濃縮度試験	BCF	6.3	
(5)-6576	濃縮度試験	BCF	≤24	
(7)-2623	濃縮度試験	BCF	<87	
(4)-1770	濃縮度試験	BCF	<11	
(2)-3866	濃縮度試験	BCF	144	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6577	濃縮度試験	BCF	28	
(2)-3729	濃縮度試験	BCF	200	
(4)-1771	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.25	
(2)-3730	濃縮度試験	BCF	36	
(6)-2314	濃縮度試験	BCF	7.4	
(5)-6416	濃縮度試験	BCF	≤3.1	
(3)-4408	濃縮度試験	BCF	1945	
(4)-1826	濃縮度試験	BCF	812	
(7)-2626	濃縮度試験	BCF	≤37	
(2)-3731	濃縮度試験	BCF	226	
(3)-4409	濃縮度試験	BCF	1.4	
(2)-3869	濃縮度試験	BCF	919	
(5)-6582	濃縮度試験	BCF	52	
(5)-6583	濃縮度試験	BCF	<36	
(8)-673	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-1.21	
(5)-6584	濃縮度試験	BCF	<20	
(2)-3870	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.73	
(5)-6417	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.52	
(7)-2529	濃縮度試験	BCF	27	
(3)-4277	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.92	
(5)-6585	濃縮度試験	BCF	133	
(3)-4278	濃縮度試験	BCF	5	
(7)-2530	濃縮度試験	BCF	<24.1	
(2)-3734	濃縮度試験	BCF	≤20	
(7)-2630	濃縮度試験	BCF	18	
(7)-2631	濃縮度試験	BCF	38	
(2)-3873	濃縮度試験	BCF	269	
(5)-6586	濃縮度試験	BCF	<6.7	
(5)-6418	濃縮度試験	BCF	117	
(5)-6587	濃縮度試験	BCF	<3.5	
(5)-6419	濃縮度試験	BCF	<4.8	
(3)-4414	濃縮度試験	BCF	<18	
(5)-6420	濃縮度試験	BCF	<16	
(4)-1772	濃縮度試験	BCF	264	
(4)-1828	濃縮度試験	BCF	≤17	
(7)-2637	濃縮度試験	BCF	6.6	
(7)-2638	濃縮度試験	BCF	33	
(6)-2332	濃縮度試験	BCF	≤20	
(5)-6588	濃縮度試験	BCF	8.1	
(5)-6421	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.71	
(6)-2335	濃縮度試験	BCF	<35	
(2)-3736	濃縮度試験	BCF	<102	
(5)-6590	濃縮度試験	BCF	≤3.5	
(2)-3737	濃縮度試験	BCF	1440	
(3)-4279	濃縮度試験	BCF	102	
(2)-3877	濃縮度試験	BCF	<0.091	
(4)-1830	濃縮度試験	BCF	<4.5	
(5)-6592	濃縮度試験	BCF	<14	
(7)-2645	濃縮度試験	BCF	<23	
(4)-1831	濃縮度試験	BCF	<8	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(3)-4280	濃縮度試験	BCF	824	
(3)-4423	濃縮度試験	BCF	277	
(5)-6593	濃縮度試験	BCF	127	
(3)-4424	濃縮度試験	BCF	≤2.7	
(3)-4425	濃縮度試験	BCF	<30	
(3)-4426	濃縮度試験	BCF	5.8	
(2)-3738	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.79	
(6)-2349	濃縮度試験	BCF	≤66	
(5)-6422	濃縮度試験	BCF	4117	
(3)-4281	濃縮度試験	BCF	85	
(5)-6594	濃縮度試験	BCF	18	
(3)-4282	濃縮度試験	BCF	169	
(3)-4283	濃縮度試験	BCF	910	
(5)-6597	濃縮度試験	BCF	≤19	
(5)-6598	濃縮度試験	BCF	<36	
(5)-6599	濃縮度試験	BCF	≤25	
(4)-1773	濃縮度試験	BCF	2809	
(5)-6600	濃縮度試験	BCF	<14	
(5)-6601	濃縮度試験	BCF	<4	
(2)-3886	濃縮度試験	BCF	<40	
(5)-6602	濃縮度試験	BCF	≤18	
(5)-6603	濃縮度試験	BCF	≤20	
(4)-1832	濃縮度試験	BCF	≤4.1	
(2)-3739	濃縮度試験	BCF	77	
(3)-4284	濃縮度試験	BCF	≤6	
(5)-6605	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.66	
(5)-6424	濃縮度試験	BCF	≤23	
(4)-1833	濃縮度試験	BCF	<32	
(7)-2648	濃縮度試験	BCF	97	
(5)-6606	濃縮度試験	BCF	21	
(5)-6607	濃縮度試験	BCF	2.6	
(5)-6425	濃縮度試験	BCF	≤10	
(5)-6608	濃縮度試験	BCF	13	
(7)-2651	濃縮度試験	BCF	<12	
(4)-1834	濃縮度試験	BCF	≤3.7	
(7)-2652	濃縮度試験	BCF	≤3.8	
(5)-6609	濃縮度試験	BCF	423	
(3)-4429	濃縮度試験	BCF	<3	
(3)-4430	濃縮度試験	BCF	≤3	
(3)-4285	濃縮度試験	BCF	54	
(3)-4286	濃縮度試験	BCF	83	
(5)-6610	濃縮度試験	BCF	0.22	
(5)-6427	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.17	
(3)-4287	濃縮度試験	BCF	970	
(2)-3890	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.86	
(7)-2531	濃縮度試験	BCF	≤76	
(7)-2655	濃縮度試験	BCF	≤606	
(7)-2656	濃縮度試験	BCF	≤17	
(5)-6611	濃縮度試験	BCF	<1.2	
(5)-6429	濃縮度試験	BCF	<11	
(5)-6612	濃縮度試験	BCF	1900	
(4)-1775	濃縮度試験	BCF	22	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6430	濃縮度試験	BCF	≦7.6	
(4)-1836	濃縮度試験	BCF	≦3.9	
(7)-2533	濃縮度試験	BCF	<13	
(5)-6614	濃縮度試験	BCF	<9	
(3)-4288	濃縮度試験	BCF	20	
(5)-6615	濃縮度試験	BCF	596	
(5)-6431	濃縮度試験	BCF	<3.4	
(7)-2660	濃縮度試験	BCF	29	
(5)-6432	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.42	
(5)-6617	濃縮度試験	BCF	≦0.1	
(4)-1777	濃縮度試験	BCF	157	
(5)-6433	濃縮度試験	BCF	<2	
(3)-4289	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.53	
(5)-6434	濃縮度試験	BCF	61	
(4)-1838	濃縮度試験	BCF	≦15	
(5)-6435	濃縮度試験	BCF	<31	
(4)-1778	濃縮度試験	BCF	4388	
(7)-2662	濃縮度試験	BCF	23	
(3)-4290	濃縮度試験	BCF	1373	
(3)-4291	濃縮度試験	BCF	≦11	
(2)-3740	濃縮度試験	BCF	18	
(3)-4293	濃縮度試験	BCF	<30	
(5)-6436	濃縮度試験	BCF	81	
(5)-6437	濃縮度試験	BCF	275	
(3)-4294	濃縮度試験	BCF	12	
(7)-2534	濃縮度試験	BCF	61	
(4)-1839	濃縮度試験	BCF	1324	
(7)-2663	濃縮度試験	BCF	22	
(5)-6438	濃縮度試験	BCF	43	
(5)-6439	濃縮度試験	BCF	<17	
(7)-2666	濃縮度試験	BCF	≦3.5	
(5)-6619	濃縮度試験	BCF	≦2.8	
(3)-4295	濃縮度試験	BCF	≦2.3	
(5)-6620	濃縮度試験	BCF	≦6.2	
(5)-6621	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.03	
(5)-6622	濃縮度試験	BCF	≦45	
(5)-6625	濃縮度試験	BCF	18	
(2)-3741	濃縮度試験	BCF	60	
(5)-6626	濃縮度試験	BCF	10.39	
(3)-4437	濃縮度試験	BCF	<26	
(5)-6628	濃縮度試験	BCF	≦34	
(4)-1801	濃縮度試験	BCF	35	
(5)-6507	濃縮度試験	BCF	15	
(4)-1842	濃縮度試験	BCF	<7	
(2)-3827	濃縮度試験	BCF	≦18	
(5)-6629	濃縮度試験	BCF	485	
(5)-6630	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.17	
(5)-6508	濃縮度試験	BCF	28	
(2)-3781	濃縮度試験	BCF	282	
(6)-2386	濃縮度試験	BCF	<19	
(3)-4438	濃縮度試験	BCF	≦18	
(3)-4326	濃縮度試験	BCF	≦7.1	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6632	濃縮度試験	BCF	4.5	
(3)-4440	濃縮度試験	BCF	19	
(3)-4327	濃縮度試験	BCF	≤3.2	
(6)-2290	濃縮度試験	BCF	355	
(3)-4328	濃縮度試験	BCF	594	
(4)-1844	濃縮度試験	BCF	<6.5	
(5)-6633	濃縮度試験	BCF	<8	
(6)-2388	濃縮度試験	BCF	≤35	
(3)-4329	濃縮度試験	BCF	<52	
(5)-6634	濃縮度試験	BCF	227	
(4)-1845	濃縮度試験	BCF	≤36	
(6)-2389	濃縮度試験	BCF	<43	
(7)-2674	濃縮度試験	BCF	≤58	
(4)-1847	濃縮度試験	BCF	<41	
(4)-1848	濃縮度試験	BCF	<38	
(3)-4331	濃縮度試験	BCF	6	
(3)-4332	濃縮度試験	BCF	17	
(2)-3783	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.35	
(4)-1850	濃縮度試験	BCF	<15	
(3)-4333	濃縮度試験	BCF	33	
(6)-2396	濃縮度試験	BCF	<9	
(7)-2678	濃縮度試験	BCF	<27.1	
(4)-1851	濃縮度試験	BCF	5	
(3)-4334	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.59	
(6)-2397	濃縮度試験	BCF	≤5.8	
(6)-2398	濃縮度試験	BCF	≤6.4	
(5)-6637	濃縮度試験	BCF	≤8	
(3)-4443	濃縮度試験	BCF	606	
(4)-1802	濃縮度試験	BCF	342.7	
(5)-6639	濃縮度試験	BCF	11	
(3)-4444	濃縮度試験	BCF	262	
(5)-6640	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-1	
(6)-2406	濃縮度試験	BCF	<12	
(3)-4445	濃縮度試験	BCF	<5	
(3)-4446	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.43	
(3)-4335	濃縮度試験	BCF	578	
(3)-4336	濃縮度試験	BCF	1320	
(5)-6641	濃縮度試験	BCF	≤3.2	
(3)-4337	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.42	
(5)-6510	濃縮度試験	BCF	≤51	
(5)-6511	濃縮度試験	BCF	≤38	
(3)-4338	濃縮度試験	BCF	<13	
(5)-6642	濃縮度試験	BCF	<9	
(6)-2409	濃縮度試験	BCF	66	
(3)-4339	濃縮度試験	BCF	<9.1	
(4)-1803	濃縮度試験	BCF	<219	
(5)-6643	濃縮度試験	BCF	0.22	
(5)-6644	濃縮度試験	BCF	29	
(3)-4340	濃縮度試験	BCF	10	
(5)-6645	濃縮度試験	BCF	<6.8	
(6)-2414	濃縮度試験	BCF	≤65	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6512	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.86	
(5)-6513	濃縮度試験	BCF	51	
(3)-4448	濃縮度試験	BCF	≤9.1	
(3)-4341	濃縮度試験	BCF	32	
(3)-4342	濃縮度試験	BCF	<6.4	
(5)-6646	濃縮度試験	BCF	3.6	
(5)-6647	濃縮度試験	BCF	<8	
(3)-4450	濃縮度試験	BCF	<7	
(3)-4451	濃縮度試験	BCF	27	
(5)-6648	濃縮度試験	BCF	<4	
(5)-6514	濃縮度試験	BCF	43	
(7)-2604	濃縮度試験	BCF	≤4.2	
(5)-6649	濃縮度試験	BCF	≤26	
(7)-2686	濃縮度試験	BCF	≤129	
(5)-6515	濃縮度試験	BCF	83	
(6)-2417	濃縮度試験	BCF	≤53	
(2)-3831	濃縮度試験	BCF	<41	
(5)-6516	濃縮度試験	BCF	<88	
(5)-6651	濃縮度試験	BCF	<26	
(6)-2418	濃縮度試験	BCF	≤11	
(4)-1853	濃縮度試験	BCF	0.046	
(5)-6517	濃縮度試験	BCF	<59	
(4)-1804	濃縮度試験	BCF	≤13	
(5)-6652	濃縮度試験	BCF	84	
(5)-6653	濃縮度試験	BCF	<9	
(7)-2690	濃縮度試験	BCF	<28	
(5)-6518	濃縮度試験	BCF	≤12	
(6)-2430	濃縮度試験	BCF	<61	
(3)-4344	濃縮度試験	BCF	184	
(5)-6519	濃縮度試験	BCF	<37	
(3)-4453	濃縮度試験	BCF	<6.4	
(3)-4346	濃縮度試験	BCF	719	
(5)-6520	濃縮度試験	BCF	629	
(2)-3832	濃縮度試験	BCF	1270	
(3)-4347	濃縮度試験	BCF	≤9.6	
(3)-4348	濃縮度試験	BCF	104	
(3)-4349	濃縮度試験	BCF	124	
(3)-4350	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.9	
(2)-3833	濃縮度試験	BCF	<6.2	
(4)-1805	濃縮度試験	BCF	387	
(2)-3834	濃縮度試験	BCF	57	
(3)-4352	濃縮度試験	BCF	<22	
(5)-6654	濃縮度試験	BCF	<47	
(4)-1806	濃縮度試験	BCF	<11	
(6)-2442	濃縮度試験	BCF	≤12	
(5)-6655	濃縮度試験	BCF	≤5.3	
(5)-6522	濃縮度試験	BCF	61	
(5)-6524	濃縮度試験	BCF	≤6.4	
(3)-4354	濃縮度試験	BCF	27	
(4)-1855	濃縮度試験	BCF	21.2	
(4)-1856	濃縮度試験	BCF	18	
(4)-1807	濃縮度試験	BCF	595	
(5)-6657	濃縮度試験	BCF	≤1.1	
(4)-1857	濃縮度試験	BCF	43	
(4)-1858	濃縮度試験	BCF	83	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(3)-4355	濃縮度試験	BCF	≦6.2	
(5)-6658	濃縮度試験	BCF	≦4.5	
(7)-2700	濃縮度試験	BCF	33	
(2)-3854	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.4	
(4)-1859	濃縮度試験	BCF	≦29	
(5)-6661	濃縮度試験	BCF	≦3	
(5)-6662	濃縮度試験	BCF	<6	
(3)-4456	濃縮度試験	BCF	12	
(2)-3838	濃縮度試験	BCF	30	
(5)-6561	濃縮度試験	BCF	7.6	
(5)-6525	濃縮度試験	BCF	<17	
(5)-6664	濃縮度試験	BCF	<47	
(5)-6665	濃縮度試験	BCF	<0.5	
(5)-6666	濃縮度試験	BCF	130	
(3)-4398	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.15	
(3)-4358	濃縮度試験	BCF	204	
(3)-4359	濃縮度試験	BCF	≦38	
(5)-6526	濃縮度試験	BCF	<23	
(2)-3798	濃縮度試験	BCF	<15	
(4)-1808	濃縮度試験	BCF	4200	
(7)-2703	濃縮度試験	BCF	19	
(7)-2704	濃縮度試験	BCF	≦29	
(5)-6667	濃縮度試験	BCF	<20	
(3)-4360	濃縮度試験	BCF	<27	
(5)-6527	濃縮度試験	BCF	<5.9	
(4)-1860	濃縮度試験	BCF	1000	
(5)-6528	濃縮度試験	BCF	8.3	
(5)-6668	濃縮度試験	BCF	≦27	
(5)-6669	濃縮度試験	BCF	≦31	
(2)-3839	濃縮度試験	BCF	11	
(3)-4361	濃縮度試験	BCF	<36	
(5)-6529	濃縮度試験	BCF	321	
(3)-4461	濃縮度試験	BCF	≦24	
(3)-4362	濃縮度試験	BCF	≦13	
(3)-4462	濃縮度試験	BCF	<17	
(4)-1861	濃縮度試験	BCF	21	
(4)-1810	濃縮度試験	BCF	139	
(5)-6670	濃縮度試験	BCF	≦1.7	
(3)-4363	濃縮度試験	BCF	70	
(6)-2468	濃縮度試験	BCF	26	
(6)-2469	濃縮度試験	BCF	<7	
(5)-6671	濃縮度試験	BCF	<7.1	
(3)-4465	濃縮度試験	BCF	<11	
(3)-4364	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.63	
(7)-2715	濃縮度試験	BCF	1.4	
(6)-2471	濃縮度試験	BCF	≦12	
(5)-6673	濃縮度試験	BCF	<13	
(3)-4365	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.54	
(4)-1811	濃縮度試験	BCF	≦1.3	
(5)-6674	濃縮度試験	BCF	1.8	
(5)-6675	濃縮度試験	BCF	<5.4	
(3)-4366	濃縮度試験	BCF	<14	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(3)-4368	濃縮度試験	BCF	45	
(3)-4369	濃縮度試験	BCF	859.2	
(4)-1863	濃縮度試験	BCF	≦5.8	
(5)-6678	濃縮度試験	BCF	≦4.3	
(5)-6533	濃縮度試験	BCF	≦34	
(5)-6679	濃縮度試験	BCF	≦36	
(4)-1812	濃縮度試験	BCF	365	
(2)-3840	濃縮度試験	BCF	<52	
(3)-4370	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.82	
(2)-3841	濃縮度試験	BCF	≦6.3	
(4)-1864	濃縮度試験	BCF	63	
(2)-3842	濃縮度試験	BCF	<36	
(5)-6680	濃縮度試験	BCF	13	
(5)-6681	濃縮度試験	BCF	<2.7	
(2)-3908	濃縮度試験	BCF	≦18	
(5)-6682	濃縮度試験	BCF	≦2.5	
(3)-4471	濃縮度試験	BCF	≦5.6	
(3)-4472	濃縮度試験	BCF	≦37	
(4)-1865	濃縮度試験	BCF	13	
(5)-6534	濃縮度試験	BCF	≦1	
(7)-2726	濃縮度試験	BCF	≦31	
(5)-6535	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.47	
(5)-6683	濃縮度試験	BCF	≦30	
(5)-6536	濃縮度試験	BCF	<18	
(5)-6537	濃縮度試験	BCF	<13.2	
(3)-4372	濃縮度試験	BCF	≦37	
(5)-6538	濃縮度試験	BCF	≦31	
(5)-6684	濃縮度試験	BCF	≦34	
(2)-3844	濃縮度試験	BCF	≦5.6	
(3)-4473	濃縮度試験	BCF	140	
(5)-6687	濃縮度試験	BCF	<20	
(5)-6688	濃縮度試験	BCF	<22	
(2)-3845	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.89	
(7)-2611	濃縮度試験	BCF	≦14	
(5)-6689	濃縮度試験	BCF	≦5.5	
(2)-3846	濃縮度試験	BCF	183	
(5)-6690	濃縮度試験	BCF	<31	
(4)-1866	濃縮度試験	BCF	15	
(2)-3909	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.42	
(4)-1814	濃縮度試験	BCF	<33.3	
(5)-6539	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.037	
(4)-1815	濃縮度試験	BCF	212	
(4)-1816	濃縮度試験	BCF	355	
(5)-6691	濃縮度試験	BCF	≦5.5	
(5)-6540	濃縮度試験	BCF	<12	
(3)-4475	濃縮度試験	BCF	2508	
(5)-6692	濃縮度試験	BCF	<10	
(3)-4375	濃縮度試験	BCF	594	
(7)-2735	濃縮度試験	BCF	284	
(5)-6693	濃縮度試験	BCF	6	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(4)-1817	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.52	
(5)-6541	濃縮度試験	BCF	≤222	
(5)-6694	濃縮度試験	BCF	≤11	
(7)-2605	濃縮度試験	BCF	<122	
(3)-4478	濃縮度試験	BCF	<23	
(5)-6695	濃縮度試験	BCF	<13	
(3)-4377	濃縮度試験	BCF	76	
(4)-1818	濃縮度試験	BCF	<5.5	
(3)-4479	濃縮度試験	BCF	≤5.9	
(5)-6696	濃縮度試験	BCF	<14	
(5)-6543	濃縮度試験	BCF	52	
(7)-2740	濃縮度試験	BCF	<1.9	
(5)-6544	濃縮度試験	BCF	≤18	
(5)-6698	濃縮度試験	BCF	≤6.7	
(4)-1868	濃縮度試験	BCF	<22	
(7)-2741	濃縮度試験	BCF	21.3	
(4)-1819	濃縮度試験	BCF	2140	
(3)-4379	濃縮度試験	BCF	31	
(3)-4380	濃縮度試験	BCF	≤79	
(5)-6545	濃縮度試験	BCF	<34	
(3)-4381	濃縮度試験	BCF	<26	
(7)-2606	濃縮度試験	BCF	3020	
(3)-4483	濃縮度試験	BCF	≤6.2	
(7)-2742	濃縮度試験	BCF	505	
(2)-3847	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.055	
(5)-6546	濃縮度試験	BCF	≤37	
(5)-6700	濃縮度試験	BCF	≤5.9	
(7)-2743	濃縮度試験	BCF	31.8	
(5)-6547	濃縮度試験	BCF	<22	
(4)-1820	濃縮度試験	BCF	<12	
(3)-4382	濃縮度試験	BCF	<47.6	
(7)-2607	濃縮度試験	BCF	3000	
(5)-6701	濃縮度試験	BCF	<9	
(5)-6702	濃縮度試験	BCF	≤28	
(5)-6703	濃縮度試験	BCF	27	
(3)-4485	濃縮度試験	BCF	≤6.8	
(5)-6548	濃縮度試験	BCF	1030	
(4)-1869	濃縮度試験	BCF	22	
(4)-1870	濃縮度試験	BCF	<2.3	
(2)-3917	濃縮度試験	BCF	715	
(7)-2608	濃縮度試験	BCF	≤70	
(2)-3918	濃縮度試験	BCF	≤6.3	
(5)-6704	濃縮度試験	BCF	<21	
(1)-1227	濃縮度試験	BCF	48	
(7)-2609	濃縮度試験	BCF	≤43	
(5)-6706	濃縮度試験	BCF	<14	
(3)-4487	濃縮度試験	BCF	<2.1	
(5)-6707	濃縮度試験	BCF	211.1	
(5)-6708	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.11	
(5)-6550	濃縮度試験	BCF	0.14	
(3)-4384	濃縮度試験	BCF	120	
(3)-4488	濃縮度試験	BCF	≤3.7	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6710	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.65	
(4)-1821	濃縮度試験	BCF	5.34	
(4)-1871	濃縮度試験	BCF	<12	
(4)-1872	濃縮度試験	BCF	≤6.2	
(3)-4385	濃縮度試験	BCF	46.44	
(2)-3922	濃縮度試験	BCF	<88	
(7)-2755	濃縮度試験	BCF	≤46	
(5)-6711	濃縮度試験	BCF	<25	
(4)-1822	濃縮度試験	BCF	34	
(7)-2610	濃縮度試験	BCF	1850	
(3)-4386	濃縮度試験	BCF	<2.7	
(2)-3849	濃縮度試験	BCF	≤6.1	
(3)-4492	濃縮度試験	BCF	≤18	
(3)-4387	濃縮度試験	BCF	89	
(3)-4388	濃縮度試験	BCF	<5	
(2)-3925	濃縮度試験	BCF	93	
(7)-2758	濃縮度試験	BCF	46	
(3)-4389	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.77	
(3)-4390	濃縮度試験	BCF	11	
(4)-1823	濃縮度試験	BCF	119	
(5)-6713	濃縮度試験	BCF	<13	
(2)-3850	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	2756	
(3)-4391	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<14	
(5)-6552	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.01	
(5)-6714	濃縮度試験	BCF	<8.2	
(8)-677	濃縮度試験	BCF	24	
(5)-6553	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	281.9	
(4)-1873	濃縮度試験	BCF	136	
(4)-1824	濃縮度試験	BCF	<17	
(5)-6717	濃縮度試験	BCF	≤22	
(5)-6718	濃縮度試験	BCF	270	
(2)-3852	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.57	
(5)-6719	濃縮度試験	BCF	<41	
(3)-4392	濃縮度試験	BCF	329	
(2)-3929	濃縮度試験	BCF	511	
(5)-6554	濃縮度試験	BCF	83	
(7)-2763	濃縮度試験	BCF	92	
(7)-2764	濃縮度試験	BCF	52	
(3)-4496	濃縮度試験	BCF	<11	
(3)-4394	濃縮度試験	BCF	≤28	
(3)-4497	濃縮度試験	BCF	<10	
(3)-4498	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.1	
(6)-2545	濃縮度試験	BCF	329	
(3)-4395	濃縮度試験	BCF	≤7.1	
(5)-6557	濃縮度試験	BCF	126.6	
(3)-4396	濃縮度試験	BCF	<10	
(3)-4499	濃縮度試験	BCF	≤4.8	
(5)-6722	濃縮度試験	BCF	<14	
(4)-1874	濃縮度試験	BCF	<19	
(3)-4397	濃縮度試験	BCF	5430	
(3)-4502	濃縮度試験	BCF	≤6.2	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(2)-3853	濃縮度試験	BCF	≦12	
(3)-4504	濃縮度試験	BCF	<1.8	
(2)-3936	濃縮度試験	BCF	≦40	
(5)-6558	濃縮度試験	BCF	≦15	
(3)-4505	濃縮度試験	BCF	≦70	
(5)-6559	濃縮度試験	BCF	<8	
(5)-6560	濃縮度試験	BCF	<10	
(5)-6726	濃縮度試験	BCF	≦11	
(2)-3938	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	738	
(2)-3947	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.67	
(5)-6737	濃縮度試験	BCF	≦8.6	
(5)-6738	濃縮度試験	BCF	12	
(3)-4515	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	2	
(5)-6739	濃縮度試験	BCF	≦14	
(2)-3939	濃縮度試験	BCF	<2	
(5)-6727	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	0.97	
(3)-4516	濃縮度試験	BCF	<74	
(7)-2775	濃縮度試験	BCF	≦19	
(7)-2776	濃縮度試験	BCF	47	
(3)-4517	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≦22	
(3)-4518	濃縮度試験	BCF	≦21	
(5)-6740	濃縮度試験	BCF	<6.4	
(5)-6728	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.085	
(5)-6741	濃縮度試験	BCF	≦23	
(3)-4506	濃縮度試験	BCF	<8	
(5)-6742	濃縮度試験	BCF	<123.7	
(4)-1883	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	39	
(3)-4508	濃縮度試験	BCF	72	
(7)-2786	濃縮度試験	BCF	≦19	
(7)-2772	濃縮度試験	BCF	130	
(5)-6729	濃縮度試験	BCF	≦5.4	
(5)-6743	濃縮度試験	BCF	16	
(2)-3950	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<10	
(4)-1876	濃縮度試験	BCF	≦4.6	
(4)-1885	濃縮度試験	BCF	<77	
(4)-1877	濃縮度試験	BCF	664	
(4)-1886	濃縮度試験	BCF	≦5.2	
(4)-1887	濃縮度試験	BCF	≦28	
(5)-6748	濃縮度試験	BCF	1027	
(5)-6749	濃縮度試験	BCF	<14	
(3)-4521	濃縮度試験	BCF	49.4	
(6)-2575	濃縮度試験	BCF	≦15	
(2)-3941	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.34	
(7)-2791	濃縮度試験	BCF	≦14	
(7)-2774	濃縮度試験	BCF	≦40	
(7)-2792	濃縮度試験	BCF	146	
(3)-4510	濃縮度試験	BCF	41	
(5)-6750	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<5.9	
(3)-4522	濃縮度試験	BCF	<6	
(5)-6730	濃縮度試験	BCF	≦6.1	
(7)-2795	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<5	
(4)-1888	濃縮度試験	BCF	43	
(5)-6731	濃縮度試験	BCF	1400	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(2)-3955	濃縮度試験	BCF	<0.24	
	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.12	
(4)-1889	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≤6.8	
(5)-6732	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.96	
(3)-4523	濃縮度試験	BCF	<24	
(3)-4511	濃縮度試験	BCF	21	
(2)-3956	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<19	
(5)-6753	濃縮度試験	BCF	<42	
(4)-1879	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.2	
(4)-1890	濃縮度試験	BCF	19	
(7)-2796	濃縮度試験	BCF	77	
(5)-6755	濃縮度試験	BCF	234	
(2)-3943	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.184	
(3)-4525	濃縮度試験	BCF	≤3	
(2)-3944	濃縮度試験	BCF	<10	
(2)-3957	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<8	
(5)-6757	濃縮度試験	BCF	200	
(5)-6733	濃縮度試験	BCF	157	
(3)-4526	濃縮度試験	BCF	22	
(5)-6758	濃縮度試験	BCF	98	
(4)-1891	濃縮度試験	BCF	69	
(5)-6760	濃縮度試験	BCF	<2.5	
(5)-6761	濃縮度試験	BCF	<67	
(3)-4512	濃縮度試験	BCF	190	
(3)-4513	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.91	
(5)-6762	濃縮度試験	BCF	≤22	
(5)-6763	濃縮度試験	BCF	<7	
(4)-1880	濃縮度試験	BCF	720	
(4)-1892	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≤1.1	
(5)-6764	濃縮度試験	BCF	347	
(5)-6765	濃縮度試験	BCF	<32	
(2)-3946	濃縮度試験	BCF	330	
(5)-6767	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.55	
(5)-6768	濃縮度試験	BCF	1.81	
(5)-6734	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≤5.7	
(7)-2809	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≤40	
(3)-4530	濃縮度試験	BCF	<21	
(2)-3964	濃縮度試験	BCF	245	
(5)-6769	濃縮度試験	BCF	≤14	
(4)-1894	濃縮度試験	BCF	<6	
(5)-6770	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≤2.5	
(4)-1895	濃縮度試験	BCF	25	
(4)-1882	濃縮度試験	BCF	578	
(5)-6771	濃縮度試験	BCF	<29	
(2)-3968	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.86	
(2)-3969	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	16	
(5)-6774	濃縮度試験	BCF	≤2.7	
(3)-4533	濃縮度試験	BCF	46	
(5)-6775	濃縮度試験	BCF	<14	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(7)-2817	濃縮度試験	BCF	<12.2	
(2)-3971	濃縮度試験	BCF	<69	
(5)-6736	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<9	
(7)-2821	濃縮度試験	BCF	650	
(4)-1905	濃縮度試験	BCF	183	
(5)-6809	濃縮度試験	BCF	<3	
(2)-3983	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.18	
(7)-2823	濃縮度試験	BCF	15	
(4)-1906	濃縮度試験	BCF	25	
(4)-1907	濃縮度試験	BCF	15	
(3)-4551	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.13	
(7)-2822	濃縮度試験	BCF	4.3	
(4)-1910	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.04	
(4)-1897	濃縮度試験	BCF	39	
(4)-1908	濃縮度試験	BCF	<28	
(3)-4535	濃縮度試験	BCF	340	
(3)-4554	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.65	
(4)-1898	濃縮度試験	BCF	150	
(2)-3988	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	3.17	
(7)-2830	濃縮度試験	BCF	96	
(5)-6813	濃縮度試験	BCF	<31	
(5)-6814	濃縮度試験	BCF	49	
(2)-3992	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.61	
(3)-4536	濃縮度試験	BCF	899	
(7)-2834	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<31	
(3)-4537	濃縮度試験	BCF	150	
(6)-2610	濃縮度試験	BCF	<5.2	
(5)-6777	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.15	
(5)-6778	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	15	
(5)-6779	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≤14	
(2)-3973	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.059	
(5)-6780	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<4.24	
(2)-3993	濃縮度試験	BCF	330	
(5)-6781	濃縮度試験	BCF	70	
(6)-2602	濃縮度試験	BCF	19	
(6)-2613	濃縮度試験	BCF	74	
(5)-6782	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.05	
(2)-3994	濃縮度試験	BCF	170	
(4)-1909	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<18	
(5)-6821	濃縮度試験	BCF	<107	
(5)-6822	濃縮度試験	BCF	<58	
(5)-6824	濃縮度試験	BCF	<33	
(3)-4538	濃縮度試験	BCF	22	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6784	濃縮度試験	BCF	170	3-(1-ベンゾチエン-2-イル)-5,6-ジヒドロ-1,4,2-オキサチアジン
	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.3	3-(1-ベンゾチエン-2-イル)-5,6-ジヒドロ-1,4,2-オキサチアジン=4-オキシド
(2)-3995	濃縮度試験	BCF	<1.28	
(2)-3996	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.68	
(3)-4539	濃縮度試験	BCF	<18	
(2)-3997	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.61	
(2)-3998	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.33	
(5)-6826	濃縮度試験	BCF	9.7	
(3)-4556	濃縮度試験	BCF	<7	
(5)-6827	濃縮度試験	BCF	90	
(3)-4557	濃縮度試験	BCF	<5	
(5)-6786	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	53	
(3)-4540	濃縮度試験	BCF	30	
(3)-4558	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.53	
(5)-6789	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	12	
(3)-4541	濃縮度試験	BCF	48	
(5)-6831	濃縮度試験	BCF	<2	
(5)-6832	濃縮度試験	BCF	≤14	
(6)-2623	濃縮度試験	BCF	9.9	
(3)-4559	濃縮度試験	BCF	<31.9	
(2)-3976	濃縮度試験	BCF	<35	
(5)-6835	濃縮度試験	BCF	≤4.5	
(5)-6790	濃縮度試験	BCF	210	
(5)-6791	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.5	
(7)-2842	濃縮度試験	BCF	45	
(3)-4542	濃縮度試験	BCF	<19	
(5)-6792	濃縮度試験	BCF	<26.8	
(5)-6836	濃縮度試験	BCF	<75	
(4)-1899	濃縮度試験	BCF	5900	
(6)-2637	濃縮度試験	BCF	150	
(2)-4002	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	45	
(2)-3977	濃縮度試験	BCF	58	
(7)-2843	濃縮度試験	BCF	<39	
(5)-6793	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.04	
(7)-2844	濃縮度試験	BCF	≤80	
(5)-6794	濃縮度試験	BCF	1600	
(4)-1900	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	290	
(3)-4543	濃縮度試験	BCF	75	
(2)-4003	濃縮度試験	BCF	<34	
(5)-6795	濃縮度試験	BCF	29	
(5)-6837	濃縮度試験	BCF	<18	
(5)-6796	濃縮度試験	BCF	<18	
(2)-4007	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	97	
(5)-6797	濃縮度試験	BCF	≤3.1	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(3)-4563	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.42	
(2)-3978	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.32	
(3)-4544	濃縮度試験	BCF	≤35	
(4)-1901	濃縮度試験	BCF	2330	
(6)-2604	濃縮度試験	BCFss	28	
(5)-6798	濃縮度試験	BCFss	33	
(5)-6839	濃縮度試験	BCFss	210	
(5)-6840	濃縮度試験	BCF	<2	
(5)-6841	濃縮度試験	BCF	3.4	
(3)-4564	濃縮度試験	BCF	80	
(3)-4545	濃縮度試験	BCFss	90	
(9)-2620	濃縮度試験	BCFss	<16	
(5)-6799	濃縮度試験	BCFss	40	
(5)-6800	濃縮度試験	BCFss	<49	
(2)-3979	濃縮度試験	BCFss	<25	
(9)-2621	濃縮度試験	BCF	<69	
(5)-6851	濃縮度試験	BCFss	<2	
(5)-6852	濃縮度試験	BCFss	2.6	
(5)-6853	濃縮度試験	BCFss	19	
(4)-1915	濃縮度試験	BCF	<26	
(4)-1916	濃縮度試験	BCF	35	
(2)-3980	濃縮度試験	BCFss	390	
(6)-2658	濃縮度試験	BCFss	≤60	
(5)-6801	濃縮度試験	BCFss	<24.9	
(3)-4547	濃縮度試験	BCF	<27	
(3)-4574	濃縮度試験	BCFss	10.1	
(4)-1902	濃縮度試験	BCFss	<18	
(5)-6802	濃縮度試験	BCFss	875	
(4)-1903	濃縮度試験	BCFss	11	
(5)-6854	濃縮度試験	BCFss	<12	
(4)-1904	濃縮度試験	BCF	49	
(2)-4019	濃縮度試験	BCF	85	
(5)-6855	濃縮度試験	BCFss	<2.6	
(5)-6856	濃縮度試験	BCFss	<20	
(5)-6857	濃縮度試験	BCFss	1.4	
(2)-4020	濃縮度試験	BCFss	<94	
(2)-4021	濃縮度試験	BCFss	<94	
(5)-6858	濃縮度試験	BCF	<11	
(7)-2866	濃縮度試験	BCFss	<23	
(5)-6803	濃縮度試験	BCFss	755	
(2)-4025	濃縮度試験	BCFss	<5.9	
(5)-6860	濃縮度試験	BCF	≤31	
(5)-6861	濃縮度試験	BCFss	10	
(5)-6862	濃縮度試験	BCFss	305	
(6)-2680	濃縮度試験	BCFss	29	
(4)-1917	濃縮度試験	BCFss	<9.3	
(2)-3982	濃縮度試験	BCFss	1260	
(3)-4548	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.6	
(5)-6863	濃縮度試験	BCFss	≤6.9	
(3)-4549	濃縮度試験	BCFss	53	
(3)-4576	濃縮度試験	BCFss	127	
(7)-2871	濃縮度試験	BCFss	<5.1	
(5)-6866	濃縮度試験	BCF	<9	
(5)-6804	濃縮度試験	BCFss	≤3.1	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(5)-6805	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	59	
(5)-6869	濃縮度試験	BCF	19	
(5)-6870	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	130	
(2)-4027	濃縮度試験	BCF	34	
(5)-6807	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≤12	
(5)-6871	濃縮度試験	BCF	≤68	
(5)-6808	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<2.6	
(2)-4008	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.351	
(5)-6872	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<3.3	
(5)-6873	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<11	
(5)-6874	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<2.1	
(3)-4565	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<9	
(5)-6875	濃縮度試験	BCF	≤11	
(3)-4580	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	189	
(4)-1922	濃縮度試験	BCF	21	
(3)-4581	濃縮度試験	BCF	<11	
(4)-1911	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	290	
(4)-1912	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	2300	
(3)-4566	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	127	
(3)-4567	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<3.6	
(5)-6877	濃縮度試験	BCF	75	
(7)-2884	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≤47	
(2)-4010	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	540	
(2)-4011	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	830	
(7)-2885	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<14	
(5)-6878	濃縮度試験	BCF	738	
(5)-6879	濃縮度試験	BCF	<12	
(4)-1923	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<20	
(5)-6844	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.135	
(2)-4045	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	≤1.8	
(3)-4568	濃縮度試験	BCF	≤6.6	
(7)-2891	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	110	
(7)-2892	濃縮度試験	BCF	≤6.2	
(5)-6845	濃縮度試験	BCF	22	
(5)-6846	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	75	
(4)-1924	濃縮度試験	BCF	46	
(3)-4585	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<24	
(6)-2727	濃縮度試験	BCF	≤55	
(5)-6880	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	31	
(3)-4569	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	99	
(5)-6847	濃縮度試験	BCF	<14	
(7)-2898	濃縮度試験	BCF	≤27	
(4)-1926	濃縮度試験	BCF	186	
(3)-4570	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	140	
(5)-6881	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	2.71	
(5)-6883	濃縮度試験	BCF	30	
(3)-4571	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	<20.9	
(4)-1927	濃縮度試験	BCF	10	
(4)-1928	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	86	
(5)-6884	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	13	
(2)-4048	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	320	
(4)-1913	濃縮度試験	BCF	<55	
(4)-1914	濃縮度試験	BCF <sub>ss</sub>	954	
(5)-6848	濃縮度試験	BCF	616	

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
(3)-4587	濃縮度試験	BCF	<13	
(3)-4588	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.46	
(2)-4013	濃縮度試験	BCF	≤18	
(2)-4014	濃縮度試験	BCF	701	
(2)-4050	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.65	
(7)-2907	濃縮度試験	BCF	≤38	
(3)-4572	濃縮度試験	BCF	73	
(3)-4573	濃縮度試験	BCFss	280	
(4)-1929	濃縮度試験	BCFss	12	
(6)-2752	濃縮度試験	BCFss	903	
(5)-6849	濃縮度試験	BCFss	130	
(5)-6885	濃縮度試験	BCF	<34	
(5)-6886	濃縮度試験	BCF	<6	
(2)-4053	濃縮度試験	BCFss	440	
(3)-4592	濃縮度試験	BCF	<55	
(6)-2753	濃縮度試験	BCFss	55	
(7)-2912	濃縮度試験	BCF	≤51	
(5)-6887	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	<1	
(3)-4593	濃縮度試験	BCFss	6	
(7)-2913	濃縮度試験	BCF	8.1	
(7)-2852	濃縮度試験	BCF	≤88	
(6)-2656	濃縮度試験	BCFss	212	
(2)-4015	濃縮度試験	BCF	864	
(4)-1930	濃縮度試験	BCF	<23	
(6)-2657	濃縮度試験	BCF	71	
(1)-1242	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	<-2	
(5)-6888	濃縮度試験	BCF	29	
(6)-2756	濃縮度試験	BCF	≤11	
(6)-2757	濃縮度試験	BCF	9	
(4)-1931	濃縮度試験	BCFss	<53	
(4)-1932	濃縮度試験	BCF	590	
(7)-2921	濃縮度試験	BCFss	<71.3	
(3)-4596	濃縮度試験	BCF	13	
(7)-2922	濃縮度試験	BCF	530	

※1:試験結果については、濃縮度試験は定常状態のBCF、それがない場合はBCFの最大値、分配係数試験はlogPowの平均値。

※2:特段の記載がない場合は、試験に用いた物質は官報告示名称と同一の物質。

#### 【修正履歴】

不適切であった物質を削除しました。

(3)-4344及び(4)-1915のBCF値を修正しました。

(5)-6316及び(5)-6784の「試験に用いた物質名称」を追記しました。