

No.	品名	容量	等級	数量	単位	メーカー	品番	納入場所
1	遊離塩素試薬 10mL用	1000包入	—	3	箱	東亜DKK	HACH0574	水質C
2	全塩素試薬 10mL用	1000包入	—	1	箱	東亜DKK	HACH0579	水質C
3	アセフェート標準物質[認証標準物質]	100mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	014-28601	水質C
4	カズサホス標準物質	100mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	036-18871	水質C
5	ネライストキシシゅう酸塩標準品	200mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	141-04161	水質C
6	(E)-フェリムゾン標準品	200mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	063-04131	水質C
7	(Z)-フェリムゾン標準品	200mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	066-04121	水質C
8	ベンフラカルブ標準品	200mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	023-09551	水質C
9	プロチオホスオキソン標準品	200mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	165-11913	水質C
10	プロチオホス標準品	100mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	163-26201	水質C
11	DMTPオキソン標準品	50mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	049-30381	水質C
12	CNP-アミノ標準物質[認証標準物質]	100mg	認証標準物質	1	本	富士フイルム和光純薬	036-22541	水質C
13	β -エンドスルファン標準品	100mg	残留農薬試験用	1	本	関東化学	49802-75	水質C
14	農薬混合標準液47(水質分析 GC-MS対象8種)	2mL×5	残留農薬試験用	3	箱	関東化学	34048-96	水質C
15	農薬混合標準液68(水質分析 GC-MS対象49種)	2mL×5	残留農薬試験用	2	箱	関東化学	34281-96	水質C
16	農薬混合標準液72(水質分析 GC-MS対象73種)	2mL×5	残留農薬試験用	1	箱	関東化学	34285-96	水質C
17	内部標準混合原液3	2mL×5	水質試験用(農薬分析用)	2	箱	関東化学	20334-96	水質C
18	アミトラズ標準品	200mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	015-09593	水質C
19	ホルムアルドキシム溶液 EP (500mL)	500mL	—	2	本	林純薬工業	44008425	水質C
20	農薬混合標準液 水質-7(イミノクタジン・ジクワット・パラコート各20 μ g/mL水溶液)	1mL×5	残留農薬試験用	1	箱	富士フイルム和光純薬	162-27631	水質C
21	カルベンダジム標準品	100mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	032-23361	水質C
22	チオファネートメチル標準品	100mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	200-19411	水質C
23	農薬混合標準液60(水質分析 LC-MS対象29種)	2mL×5	残留農薬試験用	2	箱	関東化学	34273-96	水質C
24	農薬混合標準液69(水質分析 LC-MS対象60種)	2mL×5	残留農薬試験用	3	箱	関東化学	34282-96	水質C
25	農薬混合標準液47(水質分析 GC-MS対象8種)	2mL×5	残留農薬試験用	1	箱	関東化学	34048-96	日野
26	農薬混合標準液68(水質分析 GC-MS対象49種)	2mL×5	残留農薬試験用	1	箱	関東化学	34281-96	日野
27	β -エンドスルファン標準品	100mg	残留農薬試験用	1	本	関東化学	49802-75	日野
28	CNP-アミノ標準物質[認証標準物質]	100mg	認証標準物質	1	本	富士フイルム和光純薬	036-22541	日野
29	プロチオホス標準品	100mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	163-26201	日野
30	オリサストロビン標準品	50mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	152-02671	日野
31	DMTPオキソン標準品	50mg	残留農薬試験用	1	本	富士フイルム和光純薬	049-30381	日野
32	フタル酸エステル類混合内部標準液(5種)	2mL×5	水質試験用	1	箱	関東化学	34044-96	太満池
33	8種フタル酸エステル混合標準液(各100 μ g/mLヘキサン溶液)	1mL×5A	フタル酸エステル試験用	1	箱	富士フイルム和光純薬	165-19931	太満池