登	经最番号	肥料の種類	肥料の名称	保証成分量(%)	その他の規格	名 称	住所
生第	100507 号	化成肥料	多木UF化成0802	TN 10.0 IAN 2.3 TP 8.0 ISP 8.0 IWP 5.9 TK 10.0 IWK 10.0 WMG 2.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	多木化学株式会社	兵庫県加古川市別府町緑町2番 地
生第	100508 号	家庭園芸用複 合肥料	カネカペプチド肥料W4号	TN 9.5 IAN 7.5 WP 9.5 WK 9.5 WB 1.650	普通肥料の公定規格中家庭園芸用複合 肥料の「含有を許される有害成分の最大 量」及び「その他の制限事項」のとおり。	株式会社カネカ	大阪府大阪市北区中之島二丁目 3番18号
生第	100509 号	配合肥料	水耕肥料1号	TN 10.0 IAN 1.5 XNN 8.4 WP 8.0 WK 28.0 WMG 4.0 WMN 0.080 WB 0.100	普通肥料の公定規格中配合肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。		大阪府大阪市北区大淀北二丁目 1番27号
生第	100510 号	配合肥料	水耕肥料5号	AN 6.0 WK 9.0 WMN 1.000 WB 1.000	普通肥料の公定規格中配合肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。		大阪府大阪市北区大淀北二丁目 1番27号
生第	100513 号	配合肥料	こじゃんとしよい	TN 9.0 IAN 1.0 XNN 8.0 WP 7.0 WK 29.0 WMG 4.5 WMN 0.020 WB 0.045	普通肥料の公定規格中配合肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	清和肥料工業株式会社	大阪府大阪市中央区備後町四丁 目3番4号
生第	100514 号	液状複合肥料	アミノプライド	TN 4.0 IAN 1.0 XNN 1.0 WP 4.0 WK 3.0	普通肥料の公定規格中液状複合肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	清和肥料工業株式会社	大阪府大阪市中央区備後町四丁 目3番4号
生第	100515 号	化成肥料	苦土入り化成722号S	TN 17.0 IAN 14.7 CP 2.0 IWP 1.0 WK 2.0 CMG 2.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	新光ケミカル株式会社	愛知県蒲郡市浜町47番地
生第	100516 号	化成肥料	中日本苦土入り高度化成S053	TN 10.0 IAN 8.0 SP 15.0 IWP 7.5 WK 13.0 WMG 2.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	中日本肥料株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅5丁 目23番12号
生第	100517 号	化成肥料	くみあいほう素入り化成250	AN 12.0 SP 15.0 IWP 11.0 WK 10.0 WB 0.30	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	セントラル化成株式会 社	山口県宇部市大字沖宇部5254番 地の7
生第	100518 号	化成肥料	くみあい有機入り化成060号H	TN 10.0 IAN 3.9 TP 6.0 ISP 5.3 IWP 3.5 TK 10.0 IWK 9.7	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	セントラル化成株式会 社	山口県宇部市大字沖宇部5254番 地の7
生第	100519 号	化成肥料	果樹・お茶専用744	TN 7.0 IAN 4.2 TP 4.0 ISP 2.2 IWP 1.5 TK 4.0 IWK 3.6	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	西日本肥料株式会社	福岡県北九州市若松区響町一丁 目12番地3
生第	100520 号	塩化加里	ダイヤソルト塩化加里	WK 60.0	該当なし。	ダイヤソルト株式会社	東京都中野区本町一丁目32番2 号
生第	100521 号	配合肥料	DDLP入り茶配合312号	TN 13.0 IAN 4.0 TP 1.0 TK 2.0 IWK 1.7 CMG 2.0	普通肥料の公定規格中配合肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。		鹿児島県鹿児島市谷山港二丁目 3番2

生第	100523 号	化成肥料	バイオノ有機入り側条用10-5 -4	TN 10.0 IAN 3.0 TP 5.0 ISP 2.2 IWP 1.0 TK 4.0 IWK 2.3	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	株式会社ダイシン	秋田県男鹿市船越字堂の前328 番地2
	100525 号		苦土有機入り844	TN 8.0 IAN 7.2 CP 4.0 IWP 1.5 TK 4.0 IWK 3.7 CMG 2.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	関菱化学株式会社	茨城県土浦市右籾字宮塚3041番 地の2
生第	100526 号	化成肥料	有機入り4-3-5	TN 14.0 IAN 12.6 SP 3.0 IWP 1.5 TK 5.0 IWK 4.7	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	関菱化学株式会社	茨城県土浦市右籾字宮塚3041番 地の2
	100528 号		有機入りこだわり570号	WK 10.0	有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	式会社	東京都中央区京橋一丁目18番1号
	100529 号		有機入りこだわり201号	IWP 7.5 TK 11.0 IWK 11.0	有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。		東京都中央区京橋一丁目18番1号
	100530 号		くみあい有機入り複合210号	TN 12.0 IAN 5.5 TP 1.0 TK 10.0 ICK 9.7 IWK 9.0	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	朝日工業株式会社	埼玉県児玉郡神川町渡瀬222番地
	-	家庭園芸用複合肥料	ハイポネックス液5-5-6	TN 5.0 IAN 1.8 XNN 1.7 WP 5.0 WK 6.0 WMG 0.05 WMN 0.001 WB 0.005	普通肥料の公定規格中家庭園芸用複合肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	村上物産株式会社	東京都世田谷区経堂2丁目6番6 号
	100532 号	12// 3/2 11	くみあいけい酸加里入りIB複合 硫加燐安S650	TN 16.0 IAN 8.7 CP 15.0 IWP 10.7 CK 10.0 IWK 7.5	普通肥料の公定規格中化成肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	片倉チッカリン株式会 社	東京都千代田区九段北1丁目13番5号
	100533 号		苦土入り化成8号	AN 8.0 CP 8.0 IWP 2.5 CK 8.0 IWK 7.9 CMG 3.0	有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。		東京都千代田区九段北1丁目13番5号
輸第	100511 号	硝酸石灰	硝酸石灰	NN 11.0	普通肥料の公定規格中硝酸石灰の「含有を許される有害成分の最大量」のとおり。	東罐マテリアル・テクノロ ジー株式会社	大阪府大阪市北区大淀北二丁目 1番27号
		硫酸アンモニア	RA-21. 0	AN 21.0	普通肥料の公定規格中硫酸アンモニアの「含有を許される有害成分の最大量」の とおり。	啓和炉材株式会社	岡山県備前市八木山320番地
輸第	100522 号	混合有機質肥料	AQUA有機質肥料	TN 4.0 TP 4.0	普通肥料の公定規格中混合有機質肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。		福岡県福岡市博多区住吉四丁目 7番19号
輸第	100524 号	塩化アンモニア	塩化アンモニア	AN 25.0	該当なし。	正和ピーケー株式会社	東京都台東区東上野四丁目2番3号

輸第	100527 号	硫酸苦土肥料	ナイカイ水耕硫マグ	WMG 16.0	普通肥料の公定規格中硫酸苦土肥料の	ナイカイ商事株式会社	東京都港区六本木七丁目15番14
					「含有を許される有害成分の最大量」のと		号
					おり。		

備考

- 1 保証成分量(%)の欄の略号は次のとおりである。
 - TN:室素全量、AN:アンモニア性窒素、NN:硝酸性窒素、TP:りん酸全量、CP:く溶性りん酸、SP:可溶性りん酸、WP:水溶性りん酸 TK:加里全量、CK:く溶性加里、WK:水溶性加里、AL:アルカリ分、SSI:可溶性けい酸、WSI:水溶性けい酸、SMG:可溶性苦土 CMG:く溶性苦土、WMG:水溶性苦土、SMN:可溶性マンガン、CMN:く溶性マンガン、WMN:水溶性マンガン、CB:く溶性ほう素、WB:水溶性ほう素
- 2 「氏名又は名称」及び「住所」の欄の()内は、登録外国生産業者の国内管理人の氏名又は名称及び住所である。