

20000	- - - - animal V20.-	11400	----動物	V 2 0 . -
20100	- - - - being ridden V26.-	11500	----人を乗せた	V 2 6 . -
20200	- - - - animal-drawn vehicle V26.-	11600	----動物牽引車	V 2 6 . -
20500	- - - - fixed or stationary object V27.-	11700	----固定または静止した物体	V 2 7 . -
21300	- - - - streetcar V26.-	11800	----市街電車	V 2 6 . -
21100	- - - - pedestrian V20.-	11900	----歩行者	V 2 0 . -
21000	- - - - pedal cycle V21.-	12000	----自転車	V 2 1 . -
21400	- - - - traffic V29.6	12100	----路上交通事故	V 2 9 . 6
21600	- - - - passenger V29.5	12200	----同乗者	V 2 9 . 5
21500	- - - - driver V29.4	12300	----運転者	V 2 9 . 4
20700	- - - - nontraffic V29.2	12400	----路上外交通事故	V 2 9 . 2
20900	- - - - passenger V29.1	12500	----同乗者	V 2 9 . 1
20800	- - - - driver V29.0	12600	----運転者	V 2 9 . 0
21200	- - - - railway train or vehicle V25.-	12700	----鉄道列車または鉄道車両	V 2 5 . -
20600	- - - - nonmotor vehicle V26.-	12800	----非モーター車両	V 2 6 . -
21900	- - - - nontraffic V29.3	12900	----路上外交通事故	V 2 9 . 3
22000	- - - - overturning V28.-	13000	----転覆	V 2 8 . -
40400	- - three-wheeled motor vehicle (in) V39.9	13100	---オート三輪車（下記における）	V 3 9 . 9
42600	- - - - specified NEC V39.8	13200	----明示されたもの N E C	V 3 9 . 8
42400	- - - - noncollision V38.-	13300	----衝突以外の交通事故	V 3 8 . -
40500	- - - - collision (motor vehicle) (with) V39.6	13400	----衝突（モーター車両）（下記との）	V 3 9 . 6
40900	- - - - bus or heavy transport vehicle V34.-	13500	----バスまたは大型輸送車両	V 3 4 . -
41000	- - - - car, pick-up truck or van V33.-	13600	----乗用車，軽トラックまたはバン	V 3 3 . -
42300	- - - - two- or three-wheeled motor vehicle V32.-	13700	----二輪または三輪のモーター車両	V 3 2 . -
40600	- - - - animal V30.-	13800	----動物	V 3 0 . -
40700	- - - - being ridden V36.-	13900	----人を乗せた	V 3 6 . -
40800	- - - - animal-drawn vehicle V36.-	14000	----動物牽引車	V 3 6 . -
41100	- - - - fixed or stationary object V37.-	14100	----固定または静止した物体	V 3 7 . -
41900	- - - - streetcar V36.-	14200	----市街電車	V 3 6 . -
41700	- - - - pedestrian V30.-	14300	----歩行者	V 3 0 . -
41600	- - - - pedal cycle V31.-	14400	----自転車	V 3 1 . -
42000	- - - - traffic V39.6	14500	----路上交通事故	V 3 9 . 6
42200	- - - - passenger V39.5	14600	----同乗者	V 3 9 . 5
42100	- - - - driver V39.4	14700	----運転者	V 3 9 . 4
41300	- - - - nontraffic V39.2	14800	----路上外交通事故	V 3 9 . 2
41500	- - - - passenger V39.1	14900	----同乗者	V 3 9 . 1
41400	- - - - driver V39.0	15000	----運転者	V 3 9 . 0
41800	- - - - railway train or vehicle V35.-	15100	----鉄道列車または鉄道車両	V 3 5 . -
41200	- - - - nonmotor vehicle V36.-	15200	----非モーター車両	V 3 6 . -
42500	- - - - nontraffic V39.3	15300	----路上外交通事故	V 3 9 . 3
10600	- - bus occupant (in) V79.9	15400	---バス乗員（下記におけるもの）	V 7 9 . 9
12900	- - - - specified NEC V79.8	15500	----明示されたもの N E C	V 7 9 . 8
12600	- - - - noncollision V78.-	15600	----衝突以外の交通事故	V 7 8 . -
10700	- - - - collision (motor vehicle) (with) V79.6	15700	----衝突（モーター車両）（下記との）	V 7 9 . 6
11100	- - - - bus or heavy transport vehicle V74.-	15800	----バスまたは大型輸送車両	V 7 4 . -
11200	- - - - car, pick-up truck or van V73.-	15900	----乗用車，軽トラックまたはバン	V 7 3 . -
12500	- - - - two- or three-wheeled motor vehicle V72.-	16000	----二輪または三輪のモーター車両	V 7 2 . -
10800	- - - - animal V70.-	16100	----動物	V 7 0 . -
10900	- - - - being ridden V76.-	16200	----人を乗せた	V 7 6 . -
11000	- - - - animal-drawn vehicle V76.-	16300	----動物牽引車	V 7 6 . -
11300	- - - - fixed or stationary object V77.-	16400	----固定または静止した物体	V 7 7 . -
12100	- - - - streetcar V76.-	16500	----市街電車	V 7 6 . -
11900	- - - - pedestrian V70.-	16600	----歩行者	V 7 0 . -
11800	- - - - pedal cycle V71.-	16700	----自転車	V 7 1 . -
12200	- - - - traffic V79.6	16800	----路上交通事故	V 7 9 . 6
12400	- - - - passenger V79.5	16900	----同乗者	V 7 9 . 5
12300	- - - - driver V79.4	17000	----運転者	V 7 9 . 4
11500	- - - - nontraffic V79.2	17100	----路上外交通事故	V 7 9 . 2
11700	- - - - passenger V79.1	17200	----同乗者	V 7 9 . 1
11600	- - - - driver V79.0	17300	----運転者	V 7 9 . 0
12000	- - - - railway train or vehicle V75.-	17400	----鉄道列車または鉄道車両	V 7 5 . -
11400	- - - - nonmotor vehicle V76.-	17500	----非モーター車両	V 7 6 . -
12700	- - - - nontraffic V79.3	17600	----路上外交通事故	V 7 9 . 3

12800	- - - overturning V78.-	17700	---- 転覆	V 7 8 . -
31200	- - - parachutist V97.2	17800	- - パラシュート降下者	V 9 7 . 2
31300	- - - after accident to aircraft V95.9	17900	---- 航空事故後に降下した者	V 9 5 . 9
22200	- - - occupant (of)	18000	- - 乗員 (下記の)	
26600	- - - motorcycle (with sidecar) - see Accident, transport, motorcycle rider	18100	---- オートバイ (サイドカー付き) - 不慮の事故, 交通事故, オートバイ乗員を参照	
29600	- - - three-wheeled vehicle (motorized) V39.9	18200	---- オート三輪車 (原動機付き)	V 3 9 . 9
29700	- - - nonmotorized - see Accident, transport, pedal cyclist	18300	---- 非モーター 不慮の事故, 交通事故, 自転車乗員を参照	
25000	- - - glider (unpowered) V96.2	18400	---- グライダー (無動力) N E C	V 9 6 . 2
25100	- - - hang V96.1	18500	---- ハング	V 9 6 . 1
25200	- - - powered (microlight) (ultralight) V95.1	18600	---- 動力 (軽量) (超軽量)	V 9 5 . 1
28200	- - - ski-lift (chair) (gondola) V98	18700	---- スキーリフト (いす型) (ゴンドラ型)	V 9 8
29800	- - - tractor (farm) (and trailer) (see also Accident, transport, agricultural vehicle) V84.9	18800	---- トラクター (農場用) (およびトレーラー) (不慮の事故, 交通事故, 農業用車両も参照)	V 8 4 . 9
30300	- - - trolley V82.9	18900	---- トロリー	V 8 2 . 9
25300	- - - hang-glider V96.1	19000	---- ハンググライダー	V 9 6 . 1
23900	- - - bus V79.9	19100	---- バス	V 7 9 . 9
30600	- - - van (see also Accident, transport, pick-up truck or van occupant) V59.9	19200	---- バン 不慮の事故, 交通事故, 軽トラック乗員またはバン乗員も参照	V 5 9 . 9
26200	- - - mechanical shovel (see also Accident, transport, construction vehicle) V85.9	19300	---- パワーシャベル (不慮の事故, 交通事故, 建設用車両も参照)	V 8 5 . 9
24900	- - - forklift (see also Accident, transport, industrial vehicle) V83.9	19400	---- フォークリフト (不慮の事故, 交通事故, 工業用車両も参照)	V 8 3 . 9
23800	- - - bulldozer (see also Accident, transport, construction vehicle)	19500	---- ブルドーザー (事故, 交通事故, 建設用車両も参照)	V 8 5 . 9
25600	- - - helicopter V95.0	19600	---- ヘリコプター	V 9 5 . 0
25700	- - - hovercraft (open water) NEC V94.3	19700	---- ホバークラフト (水陸両用) N E C	V 9 4 . 3
23700	- - - boat NEC V94.-	19800	---- ボート N E C	V 9 4 . -
26500	- - - moped - see Accident, transport, motorcycle rider	19900	---- ミニバイク (モペット) - 不慮の事故, 交通事故, オートバイ乗員を参照	
26400	- - - minibus V49.9	20000	---- ミニバス	V 4 9 . 9
26700	- - - motor scooter - see Accident, transport, motorcycle rider	20100	---- モータースクーター 不慮の事故, 交通事故, オートバイ乗員も参照	
28000	- - - road-roller (see also Accident, transport, construction vehicle)	20200	---- ロードローラー (不慮の事故, 交通事故, 建設用車両も参照)	V 8 5 . 9
29500	- - - téléférique V98	20300	---- ロープウェイ	V 9 8
30100	- - - tricycle - see Accident, transport, pedal cyclist	20400	---- 三輪車 不慮の事故, 交通事故, 自転車乗員を参照	
30200	- - - motorized - see Accident, transport, three-wheeled motor	20500	---- 原動機付き 不慮の事故, 交通事故, オート三輪車を参照	
27700	- - - rickshaw - see also Accident, transport, pedal cyclist	20600	---- 人力車 不慮の事故, 交通事故, 自転車乗員も参照	
27900	- - - pedal driven V19.9	20700	---- ベタル付	V 1 9 . 9
27800	- - - motorized - see Accident, transport, three-wheeled motor	20800	---- 原動機付き 不慮の事故, 交通事故, オート三輪車を参照	
22800	- - - all-terrain vehicle (ATV) (see also Accident, transport, all-terrain or off-road vehicle) V86.9	20900	---- 全地形用車両 (A T V) (不慮の事故, 交通事故, 全地形用または道路外 (オフロード) 用車両も参照)	V 8 6 . 9
25900	- - - kite (carrying person) V96.8	21000	---- 凧 (人を乗せている)	V 9 6 . 8
25400	- - - harvester (see also Accident, transport, agricultural vehicle)	21100	---- 刈り取り機 (不慮の事故, 交通事故, 農業用車両も参照)	V 8 4 . 9
22900	- - - animal-drawn vehicle V80.9	21200	---- 動物牽引車	V 8 0 . 9
24700	- - - earth-leveler (see also Accident, transport, construction vehicle) V85.9	21300	---- 地ならし機 (不慮の事故, 交通事故, 建設用車両も参照)	V 8 5 . 9
25500	- - - heavy (transport) vehicle V69.9	21400	---- 大型 (輸送) 車両	V 6 9 . 9
28400	- - - spacecraft, spaceship V95.4	21500	---- 宇宙船	V 9 5 . 4
28500	- - - streetcar (interurban) (operating on public street or highway)	21600	---- 市街電車 (都市間連絡) (公道またはハイウェイを運行する)	V 8 2 . 9
28600	- - - collision (with)	21700	---- 衝突 (下記との)	
28800	- - - motor vehicle	21800	---- モーター車両	
29000	- - - traffic V82.1	21900	---- 路上交通事故	V 8 2 . 1
28900	- - - nontraffic V82.0	22000	---- 路上外交通事故	V 8 2 . 0
28700	- - - animal being ridden or animal-drawn vehicle V82.8	22100	---- 人を乗せた動物または動物牽引車	V 8 2 . 8
29100	- - - object NEC V82.3	22200	---- 物体 N E C	V 8 2 . 3
29200	- - - rolling stock V82.2	22300	---- 鉄道車両	V 8 2 . 2
29400	- - - operating on own right-of-way, not open to other traffic	22400	---- 軌道を走行する	V 8 1 . -
29300	- - - hit by rolling stock V82.2	22500	---- 鉄道車両により受傷	V 8 2 . 2
26100	- - - logging car (see also Accident, transport, industrial vehicle)	22600	---- 木材伐採車 (不慮の事故, 交通事故, 工業用車両も参照)	V 8 3 . 9
23300	- - - balloon V96.0	22700	---- 気球	V 9 6 . 0
25800	- - - ice-yacht V98	22800	---- 氷上ヨット	V 9 8
30400	- - - tub, in mine or quarry (see also Accident, transport, industrial vehicle) V83.9	22900	---- 炭坑または採石場の鉱車 (不慮の事故, 交通事故, 工業用車両も参照)	V 8 3 . 9
24600	- - - coal-car (see also Accident, transport, industrial vehicle)	23000	---- 石炭運搬車 (不慮の事故, 交通事故, 工業用車両も参照)	V 8 3 . 9
26000	- - - land-yacht V98	23100	---- 砂上ヨット	V 9 8

23000	- - - automobile V49.9	23200	---自動車	V 4 9 . 9
23100		23300	----ケーブルカー（軌道上）	V 8 2 . 9
23200		23400	-----無軌道	V 9 8
26800	- - - pedal cycle - see Accident, transport, pedal cyclist	23500	----自転車-不慮の事故, 交通事故, 自転車乗員を参照	
23500	- - - bicycle - see Accident, transport, pedal cyclist	23600	----自転車-事故, 交通事故, 自転車乗員を参照	
23600	- - - motorized - see Accident, transport, motorcycle rider	23700	----原動機付き-不慮の事故, 交通事故, オートバイ乗員を参	
22300	- - - aircraft (powered) V95.9	23800	----航空機（動力）	V 9 5 . 9
22400	- - - fixed wing (commercial) V95.3	23900	----固定翼（商業用）	V 9 5 . 3
22500	- - - private V95.2	24000	-----自家用	V 9 5 . 2
22700	- - - specified NEC V95.8	24100	----明示されたもの N E C	V 9 5 . 8
22600	- - - nonpowered V96.9	24200	----無動力	V 9 6 . 9
28100	- - - ship NEC V94.-	24300	----船 N E C	V 9 4 . -
31100	- - - watercraft NEC V94.-	24400	----船舶 N E C	V 9 4 . -
26300	- - - microlight V95.1	24500	----超軽量	V 9 5 . 1
30700	- - - vehicle NEC V89.9	24600	----車両 N E C	V 8 9 . 9
30900	- - - motor (traffic) NEC V89.2	24700	----モーター（路上交通事故） N E C	V 8 9 . 2
31000	- - - nontraffic NEC V89.0	24800	----路上外交通事故 N E C	V 8 9 . 0
30800	- - - heavy transport V69.9	24900	----大型輸送車両	V 6 9 . 9
30500	- - - ultralight V95.1	25000	----軽量	V 9 5 . 1
26900	- - - pick-up (truck) V59.9	25100	----軽（トラック）	V 5 9 . 9
	- - - farm machinery (self-propelled) (see also Accident, transport,		----農場機械設備（自動推進）（不慮の事故, 交通事故, 農業用	
24800	agricultural vehicle) V84.9	25200	車両を参照)	V 8 4 . 9
29900	- - - train V81.9	25300	----鉄道	V 8 1 . 9
	- - - railway (train) (vehicle) (monorail) (two rail) (elevated)		----鉄道（列車）（車両）（モノレール）（両軌鉄道）（地下鉄	
27000	(subterranean) V81.9	25400	道）（高架鉄道）	V 8 1 . 9
27100	- - - collision (with)	25500	----衝突（下記との）	
27200	- - - motor vehicle	25600	----モーター車両	
27400	- - - traffic V81.1	25700	----路上交通事故	V 8 1 . 1
27300	- - - nontraffic V81.0	25800	----路上外交通事故	V 8 1 . 0
27500	- - - object NEC V81.3	25900	----物体 N E C	V 8 1 . 3
27600	- - - rolling stock V81.2	26000	----鉄道車両	V 8 1 . 2
	- - - snowmobile (see also Accident, transport, all-terrain or off-		----雪上車（スノーモービル）（不慮の事故, 交通事故, 全地形	
28300	road vehicle) V86.9	26100	用または道路外（オフロード）用車両を参照)	V 8 6 . 9
23400	- - - battery-powered vehicle (airport passenger vehicle) (truck)	26200	----電動車両（空港乗客運搬車）（トラック）	V 8 3 . 9
13000	- - - car occupant (in) V49.9	26300	----乗用車乗員（下記における）	V 4 9 . 9
15300	- - - specified NEC V49.8	26400	----明示されたもの	V 4 9 . 8
15000	- - - noncollision V48.-	26500	----衝突以外の交通事故	V 4 8 . -
13100	- - - collision (motor vehicle) (with) V49.6	26600	----衝突（モーター車両）（下記との）	V 4 9 . 6
13500	- - - bus or heavy transport vehicle V44.-	26700	----バスまたは大型輸送車両	V 4 4 . -
13600	- - - car, pick-up truck or van V43.-	26800	----乗用車, 軽トラックまたはバン	V 4 3 . -
14900	- - - two- or three-wheeled motor vehicle V42.-	26900	----二輪または三輪のモーター車両	V 4 2 . -
13200	- - - animal V40.-	27000	----動物	V 4 0 . -
13300	- - - being ridden V46.-	27100	----人を乗せた	V 4 6 . -
13400	- - - animal-drawn vehicle V46.-	27200	----動物牽引車	V 4 6 . -
13700	- - - fixed or stationary object V47.-	27300	----固定または静止した物体	V 4 7 . -
14500	- - - streetcar V46.-	27400	----市街電車	V 4 6 . -
14300	- - - pedestrian V40.-	27500	----歩行者	V 4 0 . -
14200	- - - pedal cycle V41.-	27600	----自転車	V 4 1 . -
14600	- - - traffic V49.6	27700	----路上交通事故	V 4 9 . 6
14800	- - - passenger V49.5	27800	----同乗者	V 4 9 . 5
14700	- - - driver V49.4	27900	----運転者	V 4 9 . 4
13900	- - - nontraffic V49.2	28000	----路上外交通事故	V 4 9 . 2
14100	- - - passenger V49.1	28100	----同乗者	V 4 9 . 1
14000	- - - driver V49.0	28200	----運転者	V 4 9 . 0
14400	- - - railway train or vehicle V45.-	28300	----鉄道列車または鉄道車両	V 4 5 . -
13800	- - - nonmotor vehicle V46.-	28400	----非モーター車両	V 4 6 . -
15100	- - - nontraffic V49.3	28500	----路上外交通事故	V 4 9 . 3
15200	- - - overturning V48.-	28600	----転覆	V 4 8 . -
35700	- - - person NEC (unknown means of transportation) (in) V99	28700	----人 N E C（輸送形態が不明の）	V 9 9
35800	- - - collision (between)	28800	----衝突（間）	
35900	- - - bus and heavy transport vehicle (traffic) V87.5	28900	----バスおよび大型輸送車両（路上交通事故）	V 8 7 . 5
36000	- - - nontraffic V88.5	29000	----路上外交通事故	V 8 8 . 5
37200	- - - motor vehicle (traffic) NEC V87.7	29100	----モーター車両（路上交通事故） N E C	V 8 7 . 7

37300	- - - - nontraffic V88.7	29200	-----路外交通事故	V 8 8 . 7
36100	- - - - car (with)	29300	-----乗用車 (下記との)	
36200	- - - - bus (traffic) V87.3	29400	-----バス (路上交通事故)	V 8 7 . 3
36300	- - - - nontraffic V88.3	29500	-----路外交通事故	V 8 8 . 3
37000	- - - - two- or three-wheeled motor vehicle (traffic) V87.0	29600	-----二輪または三輪のモーター車両 (路上交通事故)	V 8 7 . 0
37100	- - - - nontraffic V88.0	29700	-----路外交通事故	V 8 8 . 0
36400	- - - - heavy transport vehicle (traffic) V87.4	29800	-----大型輸送車両 (路上交通事故)	V 8 7 . 4
36500	- - - - nontraffic V88.4	29900	-----路外交通事故	V 8 8 . 4
36600	- - - - pick-up truck or van (traffic) V87.2	30000	-----軽トラックまたはバン (路上交通事故)	V 8 7 . 2
36700	- - - - nontraffic V88.2	30100	-----路外交通事故	V 8 8 . 2
36800	- - - - railway train or vehicle (traffic) V87.6	30200	-----鉄道列車または鉄道車両 (路上交通事故)	V 8 7 . 6
36900	- - - - nontraffic V88.6	30300	-----路外交通事故	V 8 8 . 6
37400	- - - - two- or three-wheeled motor vehicle (traffic) (with)	30400	-----二輪または三輪のモーター車 (路上交通事故) (下記と	
37500	- - - - motor vehicle NEC V87.1	30500	-----モーター車両 N E C	V 8 7 . 1
37600	- - - - nontraffic V88.1	30600	-----路外交通事故	V 8 8 . 1
37700	- - - nonmotor vehicle (collision) (noncollision) (traffic) V87.9	30700	----非モーター車両 (衝突) (衝突以外の交通事故) (路上交通	V 8 7 . 9
37800	- - - - nontraffic V88.9	30800	-----路外交通事故	V 8 8 . 9
8100	- - - all-terrain or off-road vehicle (nontraffic) V86.9	30900	----全地形用または道路外 (オフロード) 用車両 (路上外交通事	V 8 6 . 9
8900	- - - while boarding or alighting V86.4	31000	----乗降中	V 8 6 . 4
8300	- - - passenger V86.6	31100	----同乗者	V 8 6 . 6
8400	- - - person on outside V86.7	31200	----外側に乗っていた者	V 8 6 . 7
8500	- - - traffic V86.3	31300	-----路上交通事故	V 8 6 . 3
8700	- - - passenger V86.1	31400	----同乗者	V 8 6 . 1
8900	- - - person on outside V86.2	31500	----外側に乗っていた者	V 8 6 . 2
8600	- - - driver V86.0	31600	----運転者	V 8 6 . 0
8200	- - - driver V86.5	31700	----運転者	V 8 6 . 5
9000	- - animal-rider or animal-drawn vehicle occupant (in) V80.9	31800	----動物に乗ったものまたは動物牽引車乗員 (下記におけるもの)	V 8 0 . 9
10500	- - - noncollision V80.0	31900	----衝突以外の交通事故	V 8 0 . 0
9100	- - - collision (with)	32000	----衝突 (下記を伴う) N E C	V 8 0 . 5
9500	- - - bus or heavy transport vehicle V80.4	32100	-----バスまたは大型輸送車両	V 8 0 . 4
9600	- - - car, pick-up truck or van V80.4	32200	-----乗用車, 軽トラックまたはバン	V 8 0 . 4
10400	- - - two- or three-wheeled motor vehicle V80.3	32300	-----二輪または三輪のモーター車両	V 8 0 . 3
9200	- - - animal V80.1	32400	-----動物	V 8 0 . 1
9300	- - - being ridden V80.7	32500	-----人を乗せた	V 8 0 . 7
9400	- - - animal-drawn vehicle V80.7	32600	-----動物牽引車	V 8 0 . 7
9700	- - - fixed or stationary object V80.8	32700	-----固定または静止した物体	V 8 0 . 8
10300	- - - streetcar V80.7	32800	-----市街電車	V 8 0 . 7
10200	- - - specified NEC V80.5	32900	-----明示されたもの N E C	V 8 0 . 5
10000	- - - pedestrian V80.1	33000	-----歩行者	V 8 0 . 1
9900	- - - pedal cycle V80.2	33100	-----自転車	V 8 0 . 2
10100	- - - railway train or vehicle V80.6	33200	-----鉄道列車または車両	V 8 0 . 6
9800	- - - nonmotor vehicle V80.7	33300	-----非モーター車両	V 8 0 . 7
16400	- - heavy transport vehicle occupant (in) V69.9	33400	----大型輸送車両乗員 (下記における)	V 6 9 . 9
18700	- - specified NEC V69.8	33500	----明示されたもの N E C	V 6 9 . 8
18400	- - noncollision V68.-	33600	----衝突以外の交通事故	V 6 8 . -
16500	- - collision (motor vehicle) (with) V69.6	33700	----衝突 (モーター車両) (下記を伴うもの)	V 6 9 . 6
16900	- - bus or heavy transport vehicle V64.-	33800	-----バスまたは大型輸送車両	V 6 4 . -
17000	- - car, pick-up truck or van V63.-	33900	-----乗用車, 軽トラックまたはバン	V 6 3 . -
18300	- - two- or three-wheeled motor vehicle V62.-	34000	-----二輪または三輪のモーター車両	V 6 2 . -
16600	- - animal V60.-	34100	-----動物	V 6 0 . -
16700	- - being ridden V66.-	34200	-----人を乗せた	V 6 6 . -
18800	- - animal-drawn vehicle V66.-	34300	-----動物牽引車	V 6 6 . -
17100	- - fixed or stationary object V67.-	34400	-----固定または静止した物	V 6 7 . -
17900	- - streetcar V66.-	34500	-----市街電車	V 6 6 . -
17700	- - pedestrian V60.-	34600	-----歩行者	V 6 0 . -
17600	- - pedal cycle V61.-	34700	-----自転車	V 6 1 . -
18000	- - traffic V69.6	34800	-----路上交通事故	V 6 9 . 6
18200	- - passenger V69.5	34900	-----同乗者	V 6 9 . 5
18100	- - driver V69.4	35000	-----運転者	V 6 9 . 4
17300	- - nontraffic V69.2	35100	-----路外交通事故	V 6 9 . 2
17500	- - passenger V69.1	35200	-----同乗者	V 6 9 . 1
17400	- - driver V69.0	35300	-----運転者	V 6 9 . 0
17800	- - railway train or vehicle V65.-	35400	-----鉄道列車または鉄道車両	V 6 5 . -

17200	- - - - nonmotor vehicle V66.-	35500	----非モーター車両	V 6 6 . -
18500	- - - - nontraffic V69.3	35600	----路上外交通事故	V 6 9 . 3
18600	- - - - overturning V68.-	35700	----転覆	V 6 8 . -
18300	- - - - due to cataclysm - see Cataclysm, by type	35800	----天災によるもの-天災を参照	
18800	- - - - industrial vehicle (nontraffic) V83.9	35900	----工業用車両 (路上外交通事故)	V 8 3 . 9
19600	- - - - while boarding or alighting V83.4	36000	----乗降中	V 8 3 . 4
19000	- - - - passenger V83.6	36100	----同乗者	V 8 3 . 6
19100	- - - - person on outside V83.7	36200	----外側に乗っていた者	V 8 3 . 7
19200	- - - - traffic V83.3	36300	----路上交通事故	V 8 3 . 3
19400	- - - - passenger V83.1	36400	----同乗者	V 8 3 . 1
19500	- - - - person on outside V83.2	36500	----外側に乗っていた者	V 8 3 . 2
19300	- - - - driver V83.0	36600	----運転者	V 8 3 . 0
18900	- - - - driver V83.5	36700	----運転者	V 8 3 . 5
15400	- - - - construction vehicle (nontraffic) V85.9	36800	----建設用車両 (路上外交通事故)	V 8 5 . 9
16200	- - - - while boarding or alighting V85.4	36900	----乗降中	V 8 5 . 4
15600	- - - - passenger V85.6	37000	----同乗者	V 8 5 . 6
15700	- - - - person on outside V85.7	37100	----外側に乗っていた者	V 8 5 . 7
15800	- - - - traffic V85.3	37200	----路上交通事故	V 8 5 . 3
16000	- - - - passenger V85.1	37300	----同乗者	V 8 5 . 1
16100	- - - - person on outside V85.2	37400	----外側に乗っていた者	V 8 5 . 2
15900	- - - - driver V85.0	37500	----運転者	V 8 5 . 0
15500	- - - - driver V85.5	37600	----運転者	V 8 5 . 5
40300	- - - - specified NEC V98	37700	--明示されたもの N E C	V 9 8
33700	- - - - pedestrian (in) V09.9	37800	--歩行者 (下記における)	V 0 9 . 9
33800	- - - - collision (with)	37900	----衝突	V 0 9 . 9
34000	- - - - bus or heavy transport vehicle V04.-	38000	----バスまたは大型輸送車両	V 0 4 . -
34100	- - - - car V03.-	38100	----乗用車	V 0 3 . -
34600	- - - - two- or three-wheeled motor vehicle V02.-	38200	----二輪または三輪のモーター車両	V 0 2 . -
33900	- - - - animal being ridden or animal-drawn vehicle V06.-	38300	----人を乗せた動物または動物牽引車	V 0 6 . -
34500	- - - - streetcar V06.-	38400	----市街電車	V 0 6 . -
34200	- - - - pedal cycle V01.-	38500	----自転車	V 0 1 . -
34700	- - - - vehicle V09.9	38600	----車両	V 0 9 . 9
34900	- - - - motor	38700	----モーター	
35100	- - - - traffic V09.2	38800	----路上交通事故	V 0 9 . 2
35000	- - - - nontraffic V09.0	38900	----路上外交通事故	V 0 9 . 0
34800	- - - - animal-drawn V06.-	39000	----動物牽引	V 0 6 . -
35200	- - - - nonmotor V06.-	39100	----非モーター車両	V 0 6 . -
34300	- - - - pick-up truck or van V03.-	39200	----軽トラックまたはバン	V 0 3 . -
34400	- - - - railway train or vehicle V05.-	39300	----鉄道列車または鉄道車両	V 0 5 . -
35500	- - - - traffic V09.3	39400	----路上交通事故	V 0 9 . 3
35600	- - - - involving motor vehicle NEC V09.2	39500	----モーター車両が関与した N E C	V 0 9 . 2
35300	- - - - nontraffic V09.1	39600	----路上外交通事故	V 0 9 . 1
35400	- - - - involving motor vehicle NEC V09.0	39700	----モーター車両が関与した N E C	V 0 9 . 0
31400	- - - - pedal cyclist (in) V19.9	39800	--自転車乗員 (下記におけるもの)	V 1 9 . 9
33600	- - - - specified NEC V19.8	39900	--明示されたもの N E C	V 1 9 . 8
33400	- - - - noncollision V18.-	40000	----衝突以外の交通事故	V 1 8 . -
31500	- - - - collision (motor vehicle) (with) V19.6	40100	----衝突 (モーター車両) (下記との)	V 1 9 . 6
31900	- - - - bus or heavy transport vehicle V14.-	40200	----バスまたは大型輸送車両	V 1 4 . -
32000	- - - - car, pick-up truck or van V13.-	40300	----乗用車, 軽トラックまたはバン	V 1 3 . -
33300	- - - - two- or three-wheeled motor vehicle V12.-	40400	----二輪または三輪のモーター車両	V 1 2 . -
31600	- - - - animal V10.-	40500	----動物	V 1 0 . -
31700	- - - - being ridden V16.-	40600	----人を乗せた	V 1 6 . -
31800	- - - - animal-drawn vehicle V16.-	40700	----動物牽引車	V 1 6 . -
32100	- - - - fixed or stationary object V17.-	40800	----固定または静止した物体	V 1 7 . -
32900	- - - - streetcar V16.-	40900	----市街電車	V 1 6 . -
32700	- - - - pedestrian V10.-	41000	----歩行者	V 1 0 . -
32600	- - - - pedal cycle V11.-	41100	----自転車	V 1 1 . -
33000	- - - - traffic V19.6	41200	----路上交通事故	V 1 9 . 6
33200	- - - - passenger V19.5	41300	----同乗者	V 1 9 . 5
33100	- - - - driver V19.4	41400	----運転者	V 1 9 . 4
32300	- - - - nontraffic V19.2	41500	----路上外交通事故	V 1 9 . 2
32500	- - - - passenger V19.1	41600	----同乗者	V 1 9 . 1
32400	- - - - driver V19.0	41700	----運転者	V 1 9 . 0

32800	- - - - railway train or vehicle V15.-	41800	---- 鉄道列車または鉄道車両	V 1 5 . -
32200	- - - - nonmotor vehicle NEC V16.-	41900	---- 非モーター車両 N E C	V 1 6 . -
33500	- - - - nontraffic V19.3	42000	---- 路上外交通事故	V 1 9 . 3
7200	- - - aircraft	42100	---- 航空機	
7300	- - - - person (injured by)	42200	---- 人 (下記により受傷した)	
7900	- - - - sucked into jet V97.3	42300	---- ジェットの中への吸入	V 9 7 . 3
7700	- - - - rotating propeller V97.3	42400	---- 回転するプロペラ	V 9 7 . 3
7600	- - - - on ground V97.3	42500	---- 地上の者	V 9 7 . 3
7800	- - - - struck by object falling from aircraft V97.3	42600	---- 航空機からの落下物による打撃	V 9 7 . 3
8000	- - - - while boarding or alighting V97.1	42700	---- 航空機の乗降中	V 9 7 . 1
7500	- - - - machinery on aircraft V97.8	42800	---- 航空機の機械設備による	V 9 7 . 8
7400	- - - - falling from, in or on aircraft V97.0	42900	---- 航空機内での転倒、転落または機外への落下	V 9 7 . 0
37900	- - - pick-up truck or van occupant V59.9	43000	---- 軽トラックまたはバン乗員	V 5 9 . 9
40200	- - - specified NEC V59.8	43100	---- 明示されたもの N E C	V 5 9 . 8
39900	- - - noncollision V58.-	43200	---- 衝突以外の交通事故	V 5 8 . -
38900	- - - collision (motor vehicle) (with) V59.6	43300	---- 衝突 (モーター車両) (下記との)	V 5 9 . 6
38400	- - - - bus or heavy transport vehicle V54.-	43400	---- バスまたは大型輸送車両	V 5 4 . -
38500	- - - - car, pick-up truck or van V53.-	43500	---- 乗用車、軽トラックまたはバン	V 5 3 . -
39800	- - - - two- or three-wheeled motor vehicle V52.-	43600	---- 二輪または三輪のモーター車	V 5 2 . -
38100	- - - - animal V50.-	43700	---- 動物	V 5 0 . -
38200	- - - - - being ridden V56.-	43800	---- - 人を乗せた	V 5 6 . -
38300	- - - - animal-drawn vehicle V56.-	43900	---- 動物牽引車	V 5 6 . -
38600	- - - - fixed or stationary object V57.-	44000	---- 固定または静止した物体	V 5 7 . -
39400	- - - - streetcar V56.-	44100	---- 市街電車	V 5 6 . -
39200	- - - - pedestrian V50.-	44200	---- 歩行者	V 5 0 . -
39100	- - - - pedal cycle V51.-	44300	---- 自転車	V 5 1 . -
39500	- - - - traffic V59.6	44400	---- 路上交通事故	V 5 9 . 6
39700	- - - - - passenger V59.5	44500	---- - 同乗者	V 5 9 . 5
39600	- - - - - driver V59.4	44600	---- - 運転者	V 5 9 . 4
38800	- - - - nontraffic V59.2	44700	---- 路上外交通事故	V 5 9 . 2
39000	- - - - - passenger V59.1	44800	---- - 同乗者	V 5 9 . 1
38900	- - - - - driver V59.0	44900	---- - 運転者	V 5 9 . 0
39300	- - - - railway train or vehicle V55.-	45000	---- 鉄道列車または鉄道車両	V 5 5 . -
38700	- - - - nonmotor vehicle V56.-	45100	---- 非モーター車両	V 5 6 . -
40000	- - - nontraffic V59.3	45200	---- 路上外交通事故	V 5 9 . 3
40100	- - - overturning V58.-	45300	---- 転覆	V 5 8 . -
6300	- - - agricultural vehicle (nontraffic) V84.9	45400	---- 農業用車両 (路上外交通事故)	V 8 4 . 9
7100	- - - - while boarding or alighting V84.4	45500	---- 乗降中	V 8 4 . 4
6500	- - - - passenger V84.6	45600	---- 同乗者	V 8 4 . 6
6600	- - - - person on outside V84.7	45700	---- 外側に乗っていた者	V 8 4 . 7
6700	- - - - traffic V84.3	45800	---- 路上交通事故	V 8 4 . 3
6900	- - - - passenger V84.1	45900	---- 同乗者	V 8 4 . 1
7000	- - - - person on outside V84.2	46000	---- 外側に乗っていた者	V 8 4 . 2
6800	- - - - driver V84.0	46100	---- 運転者	V 8 4 . 0
6400	- - - driver V84.5	46200	---- 運転者	V 8 4 . 5
1300	- animal-drawn vehicle NEC (see also Accident, transport) V80.9	46300	- 動物に乗った者 N E C (不慮の事故、交通事故も参照)	V 8 0 . 9
1200	- animal-rider NEC (see also Accident, transport) V80.9	46400	- 動物牽引車 N E C (不慮の事故、交通事故も参照)	V 8 0 . 9
4700	- heavy transport vehicle NEC (see also Accident, transport) V69.9	46500	- 大型輸送車両 N E C (不慮の事故、交通事故も参照)	V 6 9 . 9
6100	- streetcar NEC (see also Accident, transport) V82.9	46600	- 市街電車 N E C (不慮の事故、交通事故も参照)	V 8 2 . 9
4800	- late effect of (see also Sequelae) Y86	46700	- 後遺症 (続発・後遺症も参照)	Y 8 6
6000	- specified cause NEC X58	46800	- 明示された原因 N E C	X 5 8 . -
4900	- machine, machinery NEC (see also Contact, with, by type of	46900	- 機械、機械設備 N E C (機械の型により接触も参照)	W 3 1 . -
4300	- diving W16	47000	- 潜水	W 1 6 . -
4400	- - with	47100	- - 下記を伴うもの	
4600	- - - insufficient air supply W81	47200	- - - 不十分な空気供給	W 8 1 . -
4500	- - - drowning or submersion (see also Drowning) W74	47300	- - - 溺死または溺水 (溺死も参照)	W 7 4 . -
5800	- sequelae of (see also Sequelae) Y86	47400	- 続発、後遺症の (続発・後遺症も参照)	Y 8 6
1700	- car NEC (see also Accident, transport) V49.9	47500	- 自動車 N E C (不慮の事故、交通事故も参照)	V 4 9 . 9
5400	- pedal cycle NEC (see also Accident, transport) V19.9	47600	- 自転車 N E C (不慮の事故、交通事故も参照)	V 1 9 . 9
1000	- aircraft (in transit) (powered) NEC (see also Accident, transport) V95.9	47700	- 航空機 (輸送におけるもの) (動力) N E C (不慮の事故、交通事故も参照)	V 9 5 . 9
1100	- - due to, caused by cataclysm - see Cataclysm, by type	47800	- - 天災によるもの - 型により天災を参照	
43400	- watercraft NEC V94.-	47900	- 船舶 N E C	V 9 4 . -

43500	- - due to, caused by cataclysm - see Cataclysm, by type		
42700	- vehicle NEC V89.9		
	- - three-wheeled NEC (motorized) (see also Accident, transport,		
43300	three-wheeled motor vehicle) V39.9		
	- - animal-drawn NEC (see also Accident, transport, animal rider or		
42800	animal-drawn vehicle occupant) V80.9		
42900	- - special		
43200	- - - industrial NEC (see also Accident, transport, industrial vehicle)		
	- - - construction NEC (see also Accident, transport, construction		
43100	vehicle) V85.9		
	- - - agricultural NEC (see also Accident, transport, agricultural		
43000	vehicle) V84.9		
	- pick-up truck or van (see also Accident, transport) V59.9		
5500	- railway vehicle (any) (in motion) NEC (see also Accident, transport)		
5600	- - due to cataclysm - see Cataclysm, by type		
5700	- nonmotor vehicle NEC (nontraffic) (see also Accident, transport)		
5200	V89.1		
5300	- - traffic NEC V89.3		
78300	Casualty (not due to war) NEC X59.9		
78400	- war (see also War operations) Y36.9		
210000	Lack of		
210200	- care (helpless person) (infant) (newborn) (see also Abandonment)		
210500	- water except as result of transport accident X54		
210600	- - helpless person, infant, newborn (see also Abandonment) Y06.9		
210100	- air (refrigerator or closed place), suffocation by W81		
210300	- food (except as result of abandonment or neglect) X53		
210400	- - due to abandonment or neglect (see also Abandonment) Y06.9		
229000	Mismatched blood in transfusion Y65.0		
195000	Inappropriate operation performed Y65.5		
204100	Intoxication		
204300	- poison - see Table of drugs and chemicals		
204200	- drug - see Table of drugs and chemicals		
237300	Poisoning (accidental) (by) (see also Table of drugs and chemicals)		
238600	- gas		
238800	- - legal execution Y35.5		
238700	- - in legal intervention Y35.2		
237400	- carbon monoxide		
237500	- - generated by		
	- - - motor vehicle - see Note 6, Volume 1, Classification and		
237600	coding instructions for transport accidents before V01.-		
237700	- - - watercraft (in transit) (not in transit) V93.-		
238900	- in war operations (chemical weapons) Y36.7		
237800	- exhaust gas		
237900	- - generated by		
	- - - motor vehicle - see Note 6, Volume 1, Classification and		
238000	coding instructions for transport accidents before V01.-		
238100	- - - watercraft (in transit) (not in transit) V93.-		
	- plant, thorns, spines, or sharp leaves (see also Table of drugs and		
239300	chemicals) X28		
239400	- - marine or sea plants (venomous) X26		
239000	- legal		
239200	- - intervention by gas Y35.2		
239100	- - execution Y35.5		
238200	- fumes or smoke due to		
238400	- - fire (see also Exposure, fire) X09		
238300	- - explosion (see also Explosion) W40		
238500	- - ignition (see also Ignition) X09		
195200	Incident, adverse		
195300	- device		
195800	- - general surgical Y81.-		
195700	- - general hospital Y74.-		
196600	- - personal use Y74.-		
196000	- - medical (specified) NEC Y82.-		
48000	- - 洪水による - 天災を参照		
48100	- 車両 NEC	V 8 9 . 9	
	- オート三輪車 NEC (原動機付き) (不慮の事故, 交通事故,		
48200	オート三輪車も参照)	V 3 9 . 9	
	- 動物牽引 NEC (不慮の事故, 交通事故, 動物に乗った者また		
48300	は動物牽引車乗員も参照)	V 8 0 . 9	
48400	- - 特殊		
48500	- - - 工業用 NEC (不慮の事故, 交通事故, 工業用車両も参照)	V 8 3 . 9	
48600	- - - 建設用 NEC (不慮の事故, 交通事故, 建設用車両も参照)	V 8 5 . 9	
48700	- - - 農業用 NEC (不慮の事故, 交通事故, 農業用車両も参照)	V 8 4 . 9	
48800	- 軽トラックまたはバン (不慮の事故, 交通事故も参照)	V 5 9 . 9	
48900	- 鉄道車両 (すべての) (移動中) NEC (不慮の事故, 交通事故	V 8 1 . 9	
49000	- 天災による - 型により天災を参照		
49100	- 非モーター車両 NEC (路上外交通事故) (不慮の事故, 交通事		
	故も参照)	V 8 9 . 1	
49200	- 路上交通事故 NEC	V 8 9 . 3	
49300	不慮の事故 (Casualty) (戦争によらない) NEC	X 5 9 . 9	
49400	- 戦争 (戦争行為も参照)	Y 3 6 . 9	
49500	不足, 欠乏		
49600	- ケア (無力な人) (乳児) (新生児) (放置も参照)	Y 0 6 . 9	
49700	- 水, 輸送機関の事故の結果を除く	X 5 4 . -	
49800	- - 無力な人, 乳児, 新生児 (放置も参照)	Y 0 6 . 9	
49900	- 空気 (冷蔵庫または閉鎖された場所), 窒息	W 8 1 . -	
50000	- 食物 (遺棄または放置の結果を除く)	X 5 3 . -	
50100	- - 遺棄または放置によるもの (放置も参照)	Y 0 6 . 9	
50200	不適合血液の輸血	Y 6 5 . 0	
50300	不適正手術の実施	Y 6 5 . 5	
50400	中毒症		
50500	- 毒 (物) - 薬物および化学物質の索引表を参照		
50600	- 薬物 - 薬物および化学物質の索引表を参照		
50700	中毒 (不慮の) (下記による) (薬物および化学物質の索引表も参	X 4 9 . -	
50800	- ガス	X 4 7 . -	
50900	- - 合法的処刑	Y 3 5 . 5	
51000	- - 法的介入におけるもの	Y 3 5 . 2	
51100	- - 酸欠酸素	X 4 7 . -	
51200	- - 下記から発生した		
51300	- - - モーター車両 - 第 2 巻 9 0 0 ページ注 6 を参照		
51400	- - - 船舶 (輸送中) (輸送中以外)	V 9 3 . -	
51500	- 戦争行為におけるもの (化学兵器)	Y 3 6 . 7	
51600	- 排気ガス		
51700	- - 下記から発生した		
51800	- - - モーター車両 - 第 2 巻 9 0 0 ページ注 6 を参照		
51900	- - - 船舶 (運行中) (運行中以外)	V 9 3 . -	
52000	- 植物のとげ, 鋭い葉 (薬物または化学物質の索引表も参照)	X 2 8 . -	
52100	- - 海生植物 (有毒)	X 2 6 . -	
52200	- 法的		
52300	- - ガスによる介入	Y 3 5 . 2	
52400	- - 処刑	Y 3 5 . 5	
52500	- 煙霧または煙, 下記によるもの		
52600	- - 火 (爆発, 火も参照)	X 0 9 . -	
52700	- - 爆発 (爆発も参照)	W 4 0 . -	
52800	- - 発火 (発火も参照)	X 0 9 .	
52900	事故, 有害		
53000	- 器具		
53100	- - 一般外科用	Y 8 1 . -	
53200	- - 一般的な病院用	Y 7 4 . -	
53300	- - 個人用	Y 7 4 . -	
53400	- - 医学的 (明示されたもの) NEC	Y 8 2 . -	

195900	-- gynecological Y76.-	53500	-- 婦人科用	Y 7 6. -
196800	-- plastic surgical Y81.-	53600	-- 形成外科用	Y 8 1. -
195500	-- cardiovascular Y71.-	53700	-- 心 (臓) 血管用	Y 7 1. -
196900	-- radiological Y78.-	53800	-- 放射線科用	Y 7 8. -
196400	-- orthopedic Y79.-	53900	-- 整形外科用	Y 7 9. -
197000	-- urology Y73.-	54000	-- 泌尿器科用	Y 7 3. -
196200	-- obstetric Y76.-	54100	-- 産科的	Y 7 6. -
196300	-- ophthalmic Y77.-	54200	-- 眼科用	Y 7 7. -
196100	-- neurological Y75.-	54300	-- 神経科用	Y 7 5. -
196500	-- otorhinolaryngological Y72.-	54400	-- 耳鼻咽喉科用	Y 7 2. -
195600	-- gastroenterology Y73.-	54500	-- 胃腸科用	Y 7 3. -
196700	-- physical medicine Y80.-	54600	-- 身体医学用	Y 8 0. -
195400	-- anesthesiology Y70.-	54700	-- 麻酔科用	Y 7 0. -
135500	Dragged by transport vehicle NEC (see also Accident, transport)	54800	交通車両により引きずられた N E C (不慮の事故, 交通事故も参	V 0 9. 9
303300	Wreck transport vehicle NEC (see also Accident, transport) V89.9	54900	交通車両の墜落 N E C (不慮の事故, 交通事故も参照)	V 8 9. 9
289700	Twisted by person(s) (accidentally) W50	55000	人にねじられた (不慮の)	W 5 0. -
204000	Intervention, legal (see also Legal intervention) Y35.7	55100	介入, 法律的 (法的, 介入も参照)	Y 3 5. 7
256700	Shoving (accidentally) by other person (see also Pushed, by other person) W51	55200	他人による (不慮の) 突き (押し, 他人によるものも参照)	W 5 1. -
46200	Asphyxia, asphyxiation	55300	仮死 (窒息)	
46300	-- by	55400	-- 下記による	
46800	-- gas (see also Table of drugs and chemicals) X47	55500	-- ガス (薬物および化学物質の索引表も参照)	X 4 7. -
46900	-- in war operations (chemical weapons) Y36.7	55600	-- 戦争行為によるもの (化学兵器)	Y 3 6. 7
47000	-- legal	55700	-- 法的	
47200	-- -- -- intervention Y35.2	55800	-- -- -- 介入	Y 3 5. 2
47100	-- -- -- execution Y35.5	55900	-- -- -- 処刑	Y 3 5. 5
47400	-- vomitus W78	56000	-- 嘔吐物	W 7 8. -
46700	-- fumes in war operations (chemical weapons) Y36.7	56100	-- 戦争行為によるフューム (化学兵器)	Y 3 6. 7
46500	-- chemical in war operations Y36.7	56200	-- 戦争行為による化学物質	Y 3 6. 7
47300	-- mechanical means (see also Suffocation) W84	56300	-- 機械的手段 (窒息も参照)	W 8 4. -
47600	-- fire (see also Exposure, fire) X09	56400	-- 火 (曝露, 火も参照)	X 0 9. -
47700	-- in war operations Y36.3	56500	-- 戦争行為による	Y 3 6. 3
47800	-- ignition (see also Ignition) X09	56600	-- 発火 (発火も参照)	X 0 9. -
46400	-- any object, except food or vomitus W80	56700	-- 食物または嘔吐物以外のすべての物体	W 8 0. -
46600	-- food (bone) (seed) W79	56800	-- 食物 (骨) (種)	W 7 9. -
214400	Low	56900	低	
214500	-- pressure (effects) W94	57000	-- 圧 (作用)	W 9 4. -
214600	-- temperature (effects) (see also Exposure, cold) X31	57100	-- 温 (作用) (曝露, 低温も参照)	X 3 1. -
247300	Reduction in	57200	低下	
247400	-- atmospheric pressure W94	57300	-- 気圧	W 9 4. -
247500	-- while surfacing from	57400	-- 上昇中	
247700	-- -- -- underground W94	57500	-- -- -- 地下	W 9 4. -
247600	-- -- -- deep water diving (causing caisson or diver's disease, palsy or paralysis) W94	57600	-- -- -- 潜水 (潜函病, 潜水病, 潜水夫麻痺の原因となったもの)	W 9 4. -
81800	Cold, exposure to (accidental) (excessive) (extreme) (natural) (place) NEC (see also Exposure, cold) X31	57700	低温への曝露 (不慮の) (過度) (超) (自然) (場所) N E C (曝露, 低温も参照)	X 3 1. -
91000	Confined in low-oxygen environment W81	57800	低酸素環境への閉じ込め	W 8 1. -
141700	Effect(s) (adverse) of	57900	作用 (有害)	
141900	-- cold, excessive (exposure to) (see also Exposure, cold) X31	58000	-- 低温, 過度 (への曝露) (曝露, 低温も参照)	X 3 1. -
142700	-- nuclear explosion or weapon in war operations (blast) (direct) (fireball) (heat) (radiation) (secondary) Y36.5	58100	-- 戦争行為における核兵器 (爆弾) (キノコ雲) (熱) (放射線) (直接) (二次的)	Y 3 6. 5
142800	-- radiation -- see Radiation	58200	-- 放射線 -- 放射線を参照	
142900	-- travel X51	58300	-- 旅行	X 5 1. -
142400	-- insolation X30	58400	-- 日射病	X 3 0. -
142500	-- late -- see Sequelae	58500	-- 晩期 -- 続発・後遺症を参照	
141800	-- air pressure (any) W94	58600	-- 気圧 (すべての)	W 9 4. -
142000	-- heat (excessive) (see also Heat) X30	58700	-- 熱 (過度) (熱も参照)	X 3 0. -
142600	-- motion X51	58800	-- 移動	X 5 1. -
142100	-- hot	58900	-- 高温	
142200	-- -- place (see also Heat) X30	59000	-- -- 場所 (熱も参照)	X 3 0. -
142300	-- -- weather X30	59100	-- -- 気候	X 3 0. -
236700	Perforation during medical or surgical treatment as misadventure (see also Misadventure, cut, by type of procedure) Y60.9	59200	内科的または外科的治療の医療事故による穿孔 (処置の型により医療事故, 切創も参照)	Y 6 0. 9

EID	【2013版】英語	JID	【2013版】日本語	日本語2	日本語3	日本語4	日本語5	日本語6
1	Section III	1	第三編					
2	Table of drugs and chemicals	2	薬物および化学物質の索引表					
3	Substance	3	物質	中毒				治療上の 使用によ る有害作 用
4	Chapter XIX	4		第19章	不慮	自殺	故意か不 慮か決定 されない	
7800	ACTH	T38.8	X44	X64	Y14	Y42.8		
10900	AHLG	T50.9	X44	X64	Y14	Y59.3		
55500	ANTU (alpha naphthylthiourea)	T60.4	X48	X68	Y18			
55700	APC	T48.5	X44	X64	Y14	Y55.5		
62200	AZT	T37.5	X44	X64	Y14	Y41.5		
63300	BAL	T45.8	X44	X64	Y14	Y43.8		
65100	BCG (vaccine)	T50.9	X44	X64	Y14	Y58.0		
65200	BCNU	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3		
76700	BHA	T50.9	X44	X64	Y14	Y57.4		
76900	BHC (medicinal)	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0		
77000	- nonmedicinal (vapor)	T53.6	X46	X66	Y16			
259700	Hepatitis B							
259900	- vaccine	T50.9	X44	X64	Y14	Y59.0		
259800	- immune globulin	T50.9	X44	X64	Y14	Y59.3		
156300	DADPS	T37.1	X44	X64	Y14	Y41.1		
157300	DDAVP	T38.8	X44	X64	Y14	Y42.8		
157400	DDE (bis(chlorophenyl)-dichloroethylene)	T60.2	X48	X68	Y18			
157500	DDT (dust)	T60.1	X48	X68	Y18			
165700	DHE	T37.3	X44	X64	Y14	Y41.3		
165800	- 45	T46.5	X44	X64	Y14	Y52.5		
190500	DMSO - see Dimethyl sulfoxide							
190600	DNBP	T60.3	X48	X68	Y18			
190700	DNOC	T65.3	X46	X66	Y16			
193700	DTIC	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3		
195300	EDTA	T50.6	X44	X64	Y14	Y57.2		
199400	EPAB	T41.3	X44	X64	Y14	Y48.3		
200500	EPN	T60.0	X48	X68	Y18			
200600	EPO	T45.8	X44	X64	Y14	Y44.1		
203300	ESDT (ether-soluble tar distillate)	T49.1	X44	X64	Y14	Y56.1		
218500	FAC (fluorouracil + doxorubicin + cyclophosphamide)	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3		
235400	FSH	T38.8	X44	X64	Y14	Y42.8		
257700	HCB	T60.3	X48	X68	Y18			
257800	HCH	T53.6	X46	X66	Y16			
257900	- medicinal	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0		
258000	HCN	T57.3	X48	X68	Y18			
261000	HETP	T60.0	X48	X68	Y18			
100	ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)	T38.8	X44	X64	Y14	Y42.8		
200	AHLG	T50.9	X44	X64	Y14	Y59.3		
300	ANTU (アルファナフチルチオ尿素)	T60.4	X48	X68	Y18			
400	APC (アスピリン・パブセチモール・カフェイン)合剤	T48.5	X44	X64	Y14	Y55.5		
500	AZT <アズトレオナム>	T37.5	X44	X64	Y14	Y41.5		
600	BAL	T45.8	X44	X64	Y14	Y43.8		
700	BCG (ワクチン)	T50.9	X44	X64	Y14	Y58.0		
800	BCNU	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3		
900	BHA	T50.9	X44	X64	Y14	Y57.4		
1000	BHC (医薬品)	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0		
1100	- 非医薬品 (蒸気)	T53.6	X46	X66	Y16			
1200	B型肝炎							
1300	- ワクチン	T50.9	X44	X64	Y14	Y59.0		
1400	- 免疫グロブリン	T50.9	X44	X64	Y14	Y59.3		
1500	DADPS	T37.1	X44	X64	Y14	Y41.1		
1600	DDAVP	T38.8	X44	X64	Y14	Y42.8		
1700	DDE (BIS(クロロフェニール)-ジクロロエチレン)	T60.2	X48	X68	Y18			
1800	DDT (粉末)	T60.1	X48	X68	Y18			
1900	DHE	T37.3	X44	X64	Y14	Y41.3		
2000	- 45	T46.5	X44	X64	Y14	Y52.5		
2100	DMSO - ジメチルスルホキシドを参照							
2200	DNBP	T60.3	X48	X68	Y18			
2300	DNOC (ジニトロ・オルトクレゾール殺虫剤)	T65.3	X46	X66	Y16			
2400	DTIC (ジメチル・トリアゼノ・イミダゾール・カルボキサミド) (ダカルバゼン)	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3		
2500	EDTA (エチレンジアミンテトラ酢酸)	T50.6	X44	X64	Y14	Y57.2		
2600	EPAB	T41.3	X44	X64	Y14	Y48.3		
2700	EPN	T60.0	X48	X68	Y18			
2800	EPO (エリスロポエチン)	T45.8	X44	X64	Y14	Y44.1		
2900	ESDT (エーテル可溶タール留分)	T49.1	X44	X64	Y14	Y56.1		
3000	FAC (フルオルウラシル+ドキシソルピジン+シクロホスファミド)	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3		
3100	FSH	T38.8	X44	X64	Y14	Y42.8		
3200	HCB	T60.3	X48	X68	Y18			
3300	HCH	T53.6	X46	X66	Y16			
3400	- 医薬品	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0		
3500	HCN	T57.3	X48	X68	Y18			
3600	HETP	T60.0	X48	X68	Y18			

265600	HGH (human growth hormone)	T38.8	X44	X64	Y14	Y42.8	3700	HGH(ヒト成長ホルモン)	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8
278400	INH	T37.1	X44	X64	Y14	Y41.1	3800	INH	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
309300	LSD	T40.8	X42	X62	Y12	Y49.6	3900	LSD	T40.8	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
313000	M-AMSA	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	4000	M-AMSA	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
314300	MCPA	T60.3	X48	X68	Y18		4100	MCPA	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
347600	MOPP (mechlorethamine + vincristine + pr	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	4200	MOPP(メクロレタミン+ビンクリスチン+ブレドニゾン+プロカルバジン)	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
384600	PBB (polybrominated biphenyls)	T65.8	X49	X69	Y19		4300	PBB(ポリ臭素化ビフェニル)	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
1900	p-Acetamidophenol	T39.1	X40	X60	Y10	Y45.5	4400	p-アセタミドフェノール	T39.1	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.5
442900	Rt-PA	T45.6	X44	X64	Y14	Y44.5	4500	Rt-PA	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.5
502800	TMTD	T60.3	X48	X68	Y18		4600	TMTD	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
423800	1-Propanol	T51.3	X45	X65	Y15		4700	1-プロパノール	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
489000	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	T53.7	X46	X66	Y16		4800	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	T53.7	X46.-	X66.-	Y16.-	
483100	2,4,5-T	T60.3	X48	X68	Y18		4900	2,4,5-T	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
512500	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	T60.3	X48	X68	Y18		5000	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
156000	2,4-D	T60.3	X48	X68	Y18		5100	2,4-ディクロロフェノキシ酢酸	T60.3	X48	X68	Y18	
171000	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	T60.3	X48	X68	Y18		5200	2, 4-ディクロロフェノキシ酢酸	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
209500	2-Ethoxyethanol	T52.3	X46	X66	Y16		5300	2-エトキシエタノール	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
161000	2-Deoxy-5-fluorouridine	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.1	5400	2-デオキシ-5-フルオロウリジン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
423900	2-Propanol	T51.2	X45	X65	Y15		5500	2-プロパノール	T51.2	X45.-	X65.-	Y15.-	
331800	2-Methoxyethanol	T52.3	X46	X66	Y16		5600	2-メトキシエタノール	T52.3	X46.-	X66.-	Y16.-	
433500	Quarternary ammonium						5700	4級アンモニウム					
433600	- anti-infective	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0	5800	-抗感染症	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
433700	- ganglion blocking	T44.2	X43	X63	Y13	Y51.2	5900	-神経節	T44.2	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.2
433800	- parasympatholytic	T44.3	X43	X63	Y13	Y51.3	6000	-副交感神経・節の	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
161100	5-Deoxy-5-fluorouridine	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.1	6100	5-デオキシ-5-フルオロウリジン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
332100	5-Methoxypsoralen (5-MOP)	T50.9	X44	X64	Y14	Y57.8	6200	5-メトキシプソラレン(5-MOP)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
26900	8-Aminoquinoline drugs	T37.2	X44	X64	Y14	Y41.2	6300	8-アミノキノリン剤	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2
332200	8-Methoxypsoralen (8-MOP)	T50.9	X44	X64	Y14	Y57.8	6400	8-メトキシプソラレン(8-MOP)	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
239000	GABA	T43.8	X41	X61	Y11	Y49.8	6500	γ-アミノ酪酸,GABA	T43.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.8
59600	Aurantiiin	T46.9	X44	X64	Y14	Y52.9	6600	アウランティン<Aurantiiin>	T46.9	X44	X64	Y14	Y52.9
59800	Aurothioglucanide	T39.4	X40	X60	Y10	Y45.4	6700	アウロチオグリカニド	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
59700	Aurothioglucose	T39.4	X40	X60	Y10	Y45.4	6800	アウロチオグルコース	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
60000	Aurotioprol	T39.4	X40	X60	Y10	Y45.4	6900	アウロチオプロール	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
59900	Aurothiomalate sodium	T39.4	X40	X60	Y10	Y45.4	7000	アウロチオリンゴ酸ナトリウム	T39.4	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.4
60200	Axerophthol	T45.2	X44	X64	Y14	Y57.7	7100	アキシロフトール	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
7900	Actinomycin C	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	7200	アクチノマイシンC	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
8000	Actinomycin D	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	7300	アクチノマイシンD	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
8500	Aclarubicin	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	7400	アクラルビシン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
6800	Acridine	T65.6	X49	X69	Y19		7500	アクリジン	T65.6	X49.-	X69.-	Y19.-	
6900	- vapor	T59.8	X47	X67	Y17		7600	-蒸気	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
11200	Akritoin	T37.8	X44	X64	Y14	Y41.8	7700	アクリトイン	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
7100	Acrinol	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0	7800	アクリノール	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
206000	Ethacridine	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0	7900	アクリノール	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0
7200	Acrivastine	T45.0	X44	X64	Y14	Y43.0	8000	アクリバスチン	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
7500	Acrylamide	T65.8	X49	X69	Y19		8100	アクリルアミド	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
7600	Acrylic resin	T49.3	X44	X64	Y14	Y56.3	8200	アクリル樹脂	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
7700	Acrylonitrile	T65.8	X49	X69	Y19		8300	アクリロニトリル	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
7300	Acrolein (gas)	T59.8	X47	X67	Y17		8400	アクロレイン(ガス)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	

7400	- liquid	T54.1	X49	X69	Y19		8500	-液体	T54.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
6700	Aconitine	T46.9	X44	X64	Y14	Y52.9	8600	アコニチン	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
10500	Agonist						8700	アゴニスト<作用薬><作動薬>					
10600	- predominantly						8800	-主に下記の作用を有する					
10700	- - Alpha-adrenoreceptor	T44.4	X43	X63	Y13	Y51.4	8900	--アルファ(アドレナリン受容体)性	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
10800	- - Beta-adrenoreceptor	T44.5	X43	X63	Y13	Y51.5	9000	--ベータ(アドレナリン受容体)性	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
60400	Azacyclonol	T43.5	X41	X61	Y11	Y49.5	9100	アザサイクロノール	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
60300	Azacitidine	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.1	9200	アザシチジン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
61000	Azatadine	T45.0	X44	X64	Y14	Y43.0	9300	アザタジン	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
61200	Azathioprine	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.4	9400	アザチオプリン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.4
60600	Azanidazole	T37.3	X44	X64	Y14	Y41.3	9500	アザニダゾール	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
60800	Azapropazone	T39.2	X40	X60	Y10	Y45.3	9600	アザプロパゾン	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
60700	Azapetine	T46.7	X44	X64	Y14	Y52.7	9700	アザペチン	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
60900	Azaribine	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.1	9800	アザリピン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
6000	Aciclovir	T37.5	X44	X64	Y14	Y41.5	9900	アシクロビル<Aciclovir>	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
8200	Acyclovir	T37.5	X44	X64	Y14	Y41.5	10000	アシクロビル<Acyclovir>	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
6400	Acitretin	T50.9	X44	X64	Y14	Y57.8	10100	アシトレチン	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.8
6300	Acipimox	T46.6	X44	X64	Y14	Y52.6	10200	アシピモクス	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6
8600	Adicillin	T36.0	X44	X64	Y14	Y40.0	10300	アジシリン	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
61900	Azithromycin	T36.3	X44	X64	Y14	Y40.3	10400	アジチロマイシン	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.3
61500	Azidocillin	T36.0	X44	X64	Y14	Y40.0	10500	アジトシリン	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
61600	Azidothymidine	T37.5	X44	X64	Y14	Y41.5	10600	アジドチミジン	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
8800	Adipiodone	T50.8	X44	X64	Y14	Y57.5	10700	アジピオドン	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
8700	Adiphenine	T44.3	X43	X63	Y13	Y51.3	10800	アジフェニン	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
11100	Ajmaline	T46.2	X44	X64	Y14	Y52.2	10900	アジマリン	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
61800	Aziridine (chelating)	T54.1	X49	X69	Y19		11000	アジリジン(キレート剤)	T54.1	X49.-	X69.-	Y19.-	
61700	Azinphos (ethyl) (methyl)	T60.0	X48	X68	Y18		11100	アジンホス(エチル)(メチル)	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-	
57800	Ascaridole	T37.4	X44	X64	Y14	Y41.4	11200	アスカリドール	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
57900	Ascorbic acid	T45.2	X44	X64	Y14	Y57.7	11300	アスコルビン酸	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
58300	Astemizole	T45.0	X44	X64	Y14	Y43.0	11400	アステミゾール	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
58600	Astromicin	T36.5	X44	X64	Y14	Y40.5	11500	アストロマイシン	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
58000	Asparaginase	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	11600	アスパラギナーゼ	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
58100	Aspirin (aluminum) (soluble)	T39.0	X40	X60	Y10	Y45.1	11700	アスピリン(アルミニウム)(水溶性)	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
58200	Aspoxicillin	T36.0	X44	X64	Y14	Y40.0	11800	アスポキシリン	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
62300	Aztreonam	T36.1	X44	X64	Y14	Y40.1	11900	アズトレオナム	T36.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.1
62400	Azuresin	T50.8	X44	X64	Y14	Y57.6	12000	アズレジン	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
62000	Azlocillin	T36.0	X44	X64	Y14	Y40.0	12100	アズロシリン	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
500	Acecarbromal	T42.6	X41	X61	Y11	Y47.4	12200	アセカルブロマル	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
600	Aceclidine	T44.1	X43	X63	Y13	Y51.1	12300	アセクリジン	T44.1	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.1
1500	Acesulfamethoxy pyridazine	T37.0	X44	X64	Y14	Y41.0	12400	アセスルファメトキシピリダジン<Acesulfamethoxy pyridazine>	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
5900	Acetylsulfamethoxy pyridazine	T37.0	X44	X64	Y14	Y41.0	12500	アセスルファメトキシピリダジン<Acetylsulfamethoxy pyridazine>	T37.0	X44	X64	Y14	Y41.0
1600	Acetal	T52.8	X46	X66	Y16		12600	アセタール	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
2300	Acetazolamide	T50.2	X44	X64	Y14	Y54.2	12700	アセタゾールアミド	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.2
2200	Acetarcol	T37.3	X44	X64	Y14	Y41.3	12800	アセタルゾール	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
700	Acedapsone	T37.0	X44	X64	Y14	Y41.0	12900	アセダブソン	T37.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.0
2400	Acetiamine	T45.2	X44	X64	Y14	Y57.7	13000	アセチアミン	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
4200	Acetyl						13100	アセチル					
4400	- chloride	T53.6	X46	X66	Y16		13200	-塩化	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	

4300	- bromide	T53.6	X46	X66	Y16	
4500	Acetylcholine					
4600	- chloride	T44.1	X43	X63	Y13	Y51.1
4700	- derivative	T44.1	X43	X63	Y13	Y51.1
5700	Acetylsalicylic acid (salts)	T39.0	X40	X60	Y10	Y45.1
5800	- enteric coated	T39.0	X40	X60	Y10	Y45.1
4800	Acetylcysteine	T48.4	X44	X64	Y14	Y55.4
4900	Acetyldigitoxin	T46.0	X44	X64	Y14	Y52.0
5000	Acetyldigoxin	T46.0	X44	X64	Y14	Y52.0
5600	Acetylpheneturide	T42.6	X41	X61	Y11	Y46.6
5100	Acetylene (gas)	T59.8	X47	X67	Y17	
5300	- industrial	T59.8	X47	X67	Y17	
5400	- tetrachloride	T53.6	X46	X66	Y16	
5500	- - vapor	T53.6	X46	X66	Y16	
5200	- dichloride	T53.6	X46	X66	Y16	
2100	Acetanilide	T39.1	X40	X60	Y10	Y45.5
2000	Acetaminophen	T39.1	X40	X60	Y10	Y45.5
1700	Acetaldehyde (vapor)	T52.8	X46	X66	Y16	
1800	- liquid	T65.8	X49	X69	Y19	
3700	Acetonitrile	T52.8	X46	X66	Y16	
3200	Acetohydroxamic acid	T50.9	X44	X64	Y14	Y43.5
3800	Acetophenazine	T43.3	X41	X61	Y11	Y49.3
3900	Acetophenetidin	T39.1	X40	X60	Y10	Y45.5
4000	Acetophenone	T52.4	X46	X66	Y16	
3100	Acetohexamide	T38.3	X44	X64	Y14	Y42.3
3300	Acetomenaphthone	T45.7	X44	X64	Y14	Y44.3
4100	Acetrizoic acid	T50.8	X44	X64	Y14	Y57.5
3400	Acetone (oils)	T52.4	X46	X66	Y16	
3500	- chlorinated	T52.4	X46	X66	Y16	
3600	- vapor	T52.4	X46	X66	Y16	
358300	Nicoumalone	T45.5	X44	X64	Y14	Y44.2
1100	Acenocoumarin	T45.5	X44	X64	Y14	Y44.2
1200	Acenocoumarol	T45.5	X44	X64	Y14	Y44.2
1300	Acepylline	T48.6	X44	X64	Y14	Y55.6
800	Acepylline piperazine	T48.6	X44	X64	Y14	Y55.6
400	Acebutolol	T44.7	X43	X63	Y13	Y51.7
1400	Acepromazine	T43.3	X41	X61	Y11	Y49.3
900	Acemetacin	T39.3	X40	X60	Y10	Y45.3
1000	Acemorphan	T40.2	X42	X62	Y12	Y45.0
61100	Azatepa	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3
61300	Azelaic acid	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0
61400	Azelastine	T45.0	X44	X64	Y14	Y43.0
62100	Azobenzene smoke	T65.8	X48	X68	Y18	
59300	Attapulgate	T47.6	X44	X64	Y14	Y53.6
58800	Atenolol	T44.7	X43	X63	Y13	Y51.7
8300	Adenine	T45.2	X44	X64	Y14	Y57.7
8400	- arabinoside	T37.5	X44	X64	Y14	Y41.5
58900	Atracurium besilate	T48.1	X44	X64	Y14	Y55.1

13300	-臭化	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
13400	アセチルコリン					
13500	-塩化	T44.1	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.1
13600	-誘導体	T44.1	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.1
13700	アセチルサリチル酸(塩)	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
13800	-腸溶コーティング	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
13900	アセチルシステイン	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
14000	アセチルジギトキシン	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
14100	アセチルジゴキシン	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0
14200	アセチルフェネトライド	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.6
14300	アセチレン(ガス)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
14400	-工業用	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
14500	-四塩化	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
14600	--蒸気	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
14700	-二塩化	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
14800	アセトアニリド	T39.1	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.5
14900	アセトアミノフェン	T39.1	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.5
15000	アセトアルデヒド(蒸気)	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
15100	-液体	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
15200	アセトニトリル	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
15300	アセトヒドロキサミック酸	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
15400	アセトフェナジン	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
15500	アセトフェネチジン	T39.1	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.5
15600	アセトフェノン	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
15700	アセトヘキサミド	T38.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.3
15800	アセトメナフトン	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
15900	アセトリゾ酸	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
16000	アセトン(オイル(油))	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
16100	-塩素化	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
16200	-蒸気	T52.4	X46.-	X66.-	Y16.-	
16300	アセノクマノール	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
16400	アセノクマリン	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
16500	アセノクマロール	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
16600	アセピフィリン	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
16700	アセフィリン ピペラジン	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
16800	アセプトロール	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
16900	アセプロマジン	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3
17000	アセメタシン	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
17100	アセモルファン	T40.2	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
17200	アゼテパ	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
17300	アゼライン酸	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
17400	アゼラスチン	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
17500	アゾベンゼン煙	T65.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
17600	アタバルガイト	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
17700	アテノロール	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
17800	アデニン	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
17900	-アラビノサイド	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5
18000	アトラクリウムベシレート	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1

59000	Atropine	T44.3	X43	X63	Y13	Y51.3
59200	- methonitrate	T44.3	X43	X63	Y13	Y51.3
59100	- derivative	T44.3	X43	X63	Y13	Y51.3
10000	Adriamycin	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3
9000	Adrenergic NEC	T44.9	X43	X63	Y13	Y51.9
9100	- blocking agent NEC	T44.8	X43	X63	Y13	Y51.8
9200	- beta, heart	T44.7	X43	X63	Y13	Y51.7
9300	- specified NEC	T44.9	X43	X63	Y13	Y51.9
8900	Adrenaline	T44.5	X43	X63	Y13	Y51.5
9400	Adrenochrome					
9500	- (mono) semicarbazone	T46.9	X44	X64	Y14	Y52.9
9600	- derivative	T46.9	X44	X64	Y14	Y52.9
33400	Analgine	T39.2	X40	X60	Y10	Y45.8
37000	Anisidine	T65.3	X49	X69	Y19	
37100	Anisindione	T45.5	X44	X64	Y14	Y44.2
37300	Anistreplase	T45.6	X44	X64	Y14	Y44.5
36900	Anise oil	T47.5	X44	X64	Y14	Y53.5
37200	Anisotropicine methylbromide	T44.3	X43	X63	Y13	Y51.3
36800	Aniline (dye) (liquid)	T65.3	X49	X69	Y19	
36700	Anileridine	T40.4	X42	X62	Y12	Y45.0
36500	Aneurine	T45.2	X44	X64	Y14	Y57.7
55600	Apalcillin	T36.0	X44	X64	Y14	Y40.0
10200	Aflatoxin	T64	X49	X69	Y19	
10300	Afloqualone	T42.8	X41	X61	Y11	Y46.8
300	Absinthe	T51.0	X45	X65	Y15	
200	Abrine	T62.2	X49	X69	Y19	
56400	Aptocaine	T41.3	X44	X64	Y14	Y48.3
56000	Apraclonidine (hydrochloride)	T44.4	X43	X63	Y13	Y51.4
56100	Aprindine	T46.2	X44	X64	Y14	Y52.2
56300	Aprotinin	T45.6	X44	X64	Y14	Y44.3
55800	Aplonidine	T44.4	X43	X63	Y13	Y51.4
56200	Aprobarbital	T42.3	X41	X61	Y11	Y47.0
55900	Apomorphine	T47.7	X44	X64	Y14	Y53.7
22300	Amanitine	T62.0	X49	X69	Y19	
305500	Linseed	T47.4	X44	X64	Y14	Y53.4
22400	Amantadine	T42.8	X41	X61	Y11	Y46.7
24800	Amikhelline	T46.3	X44	X64	Y14	Y52.3
27300	Amiodarone	T46.2	X44	X64	Y14	Y52.2
24700	Amikacin	T36.5	X44	X64	Y14	Y40.5
30200	Amygdaline	T62.2	X49	X69	Y19	
27500	Amisulpride	T43.5	X41	X61	Y11	Y49.5
27600	Amitriptyline	T43.0	X41	X61	Y11	Y49.0
27700	Amitriptylinoxide	T43.0	X41	X61	Y11	Y49.0
24500	Amidotrizoate	T50.8	X44	X64	Y14	Y57.5
24400	Amidopyrine	T39.2	X40	X60	Y10	Y45.8
24300	Amidone	T40.3	X42	X62	Y12	Y45.0
25000	Aminaphtone	T45.5	X44	X64	Y14	Y44.2
25100	Amineptine	T43.0	X41	X61	Y11	Y49.0

18100	アトロピン	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
18200	-メトニトラート	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
18300	-誘導体	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
18400	アドリアマイシン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
18500	アドレナリン作動性 NEC	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
18600	- 断薬 NEC	T44.8	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.8
18700	-ベータアドレナリン作用(心)・断薬	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
18800	-明示されたもの NEC	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
18900	アドレナリン	T44.5	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.5
19000	アドレノクローム					
19100	-アドレノクローム(モノ)セミカルバゾン	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
19200	-誘導体	T46.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.9
19300	アナルギン	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
19400	アニシジン	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
19500	アニシドン	T45.5	X44	X64	Y14	Y44.2
19600	アニストレプラーゼ	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.5
19700	アニス油	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
19800	アニソトロピンメチルプロマイド	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
19900	アニリン(染料)(液体)	T65.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
20000	アニレリジン	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
20100	アノイリン	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7
20200	アパルシリン	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
20300	アフラトキシン	T64	X49.-	X69.-	Y19.-	
20400	アフログアロン	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.8
20500	アブサン	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-	
20600	アブリン	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
20700	アブトカイン	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
20800	アブラクロニディン(塩酸)	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
20900	アブリンジン	T46.2	X44	X64	Y14	Y52.2
21000	アプロチニン	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
21100	アプロニディン	T44.4	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.4
21200	アプロバルピタール	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
21300	アボモルヒネ	T47.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.7
21400	アマニチン	T62.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
21500	アマニン	T47.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.4
21600	アマンタジン	T42.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.7
21700	アミーケリン	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
21800	アミオダロン	T46.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.2
21900	アミカシン	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
22000	アミグダリン	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	
22100	アミスルピリド	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
22200	アミトリプチリン	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
22300	アミトリプチリンオキシド	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0
22400	アミドトリゼート	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.5
22500	アミドピリン	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
22600	アミドン	T40.3	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0
22700	アミナフトン	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
22800	アミネプチン	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0

25300	Aminoacridine	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0	22900	アミノアクリジン	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
25600	Aminocaproic acid	T45.6	X44	X64	Y14	Y44.3	23000	アミノカプロン酸	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
25900	Aminoglycoside	T36.5	X44	X64	Y14	Y40.5	23100	アミノグリコシド	T36.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.5
25800	Aminoglutethimide	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	23200	アミノグルテチミド	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
27200	Aminosallylum	T37.1	X44	X64	Y14	Y41.1	23300	アミノサリルム(パラアミノサリチル酸)	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
27100	Aminosalicilic acid	T37.1	X44	X64	Y14	Y41.1	23400	アミノサリチル酸	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1
26800	Aminopyrine	T39.2	X40	X60	Y10	Y45.8	23500	アミノピリン	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
26600	Aminophylline	T48.6	X44	X64	Y14	Y55.6	23600	アミノフィリン	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
25700	Aminofenazone	T39.2	X40	X60	Y10	Y45.8	23700	アミノフェナゾン<Aminofenazone>	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
26300	Aminophenazone	T39.2	X40	X60	Y10	Y45.8	23800	アミノフェナゾン<Aminometradine>	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
26400	Aminophenol	T54.0	X49	X69	Y19		23900	アミノフェノール	T54.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
26500	4-Aminophenol derivatives	T39.1	X40	X60	Y10	Y45.5	24000	アミノフェノール誘導体	T39.1	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.5
26700	Aminopterin sodium	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.1	24100	アミノプテリンナトリウム	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
26100	Aminomethylbenzoic acid	T45.6	X44	X64	Y14	Y44.3	24200	アミノメチル安息香酸	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
26200	Aminometradine	T50.2	X44	X64	Y14	Y54.5	24300	アミノメトラジン	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
27000	Aminorex	T50.5	X44	X64	Y14	Y57.0	24400	アミノレックス	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
25400	Aminobenzoic acid (-p)	T49.3	X44	X64	Y14	Y56.3	24500	アミノ安息香酸(-P型)	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
178200	Dihydroxyaluminum aminoacetate	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	24600	アミノ酢酸水酸化アルミニウム	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
25200	Aminoacetic acid (derivatives)	T50.3	X44	X64	Y14	Y54.6	24700	アミノ酢酸(誘導体)	T50.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.6
26000	Aminohippuric acid	T50.8	X44	X64	Y14	Y57.6	24800	アミノ馬尿酸	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6
25500	4-Aminobutyric acid	T43.8	X41	X61	Y11	Y49.8	24900	アミノ酪酸	T43.8	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.8
27400	Amiphenazole	T50.7	X44	X64	Y14	Y50.0	25000	アミフェナゾール	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0
24600	Amiflamine	T43.1	X41	X61	Y11	Y49.1	25100	アミフラミン	T43.1	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.1
31100	Amylase	T47.5	X44	X64	Y14	Y53.5	25200	アミラーゼ	T47.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.5
30300	Amyl						25300	アミル					
30600	- alcohol	T51.3	X45	X65	Y15		25400	-アルコール	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
30800	- formate	T52.8	X46	X66	Y16		25500	-ギ酸	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
31000	- propionate	T65.8	X49	X69	Y19		25600	-プロピオン酸	T65.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
30900	- nitrite	T46.3	X44	X64	Y14	Y52.3	25700	-亜硝酸アミル	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
30700	- chloride	T53.6	X46	X66	Y16		25800	-塩化アミル	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
30400	- acetate	T52.8	X46	X66	Y16		25900	-酢酸アミル	T52.8	X46.-	X66.-	Y16.-	
30500	- - vapor	T59.8	X47	X67	Y17		26000	--蒸気	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
31600	Amylmetacresol	T49.6	X44	X64	Y14	Y56.6	26100	アミルメタクレスオール	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
31200	Amyleine, regional	T41.3	X44	X64	Y14	Y48.3	26200	アミレイン-局所用	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
31300	Amylene						26300	アミレン					
31400	- dichloride	T53.6	X46	X66	Y16		26400	-二塩化	T53.6	X46.-	X66.-	Y16.-	
31500	- hydrate	T51.3	X45	X65	Y15		26500	-抱水	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-	
31800	Amylocaine, regional	T41.3	X44	X64	Y14	Y48.3	26600	アミロカイン-局所用	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
31700	Amylobarbitone	T42.3	X41	X61	Y11	Y47.0	26700	アミロバルビトン	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
31900	Amylopectin	T47.6	X44	X64	Y14	Y53.6	26800	アミロペクチン	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
24900	Amiloride	T50.2	X44	X64	Y14	Y54.5	26900	アミロリド	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.5
30100	Amsacrine	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	27000	アムサクリン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
22900	Amcinonide	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0	27100	アムシノニド	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
23000	Amdinocilline	T36.0	X44	X64	Y14	Y40.0	27200	アムジノシリル	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
24100	Amfomycin	T36.8	X44	X64	Y14	Y40.8	27300	アムフォマイシン	T36.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.8
29800	Amphotalide	T37.4	X44	X64	Y14	Y41.4	27400	アムホタリド	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
23200	Amethocaine	T41.3	X44	X64	Y14	Y48.3	27500	アメソカイン	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3
23300	- regional	T41.3	X44	X64	Y14	Y48.3	27600	-局所用	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3

23400	- spinal	T41.3	X44	X64	Y14	Y48.3	
23100	Ametazole	T50.8	X44	X64	Y14	Y57.6	
29400	Amoxapine	T43.0	X41	X61	Y11	Y49.0	
29500	Amoxicillin	T36.0	X44	X64	Y14	Y40.0	
29300	Amodiaquine	T37.2	X44	X64	Y14	Y41.2	
29200	Amobarbital (sodium)	T42.3	X41	X61	Y11	Y47.0	
56600	Ara-A	T37.5	X44	X64	Y14	Y41.5	
56700	Ara-C	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.1	
11300	Alacepril	T46.4	X44	X64	Y14	Y52.4	
16600	Allantoin	T49.4	X44	X64	Y14	Y56.4	
37600	Ant poison - see Insecticide						
17500	Allypropymal	T42.3	X41	X61	Y11	Y47.0	
15800	Alizapride	T45.0	X44	X64	Y14	Y43.0	
15700	Alimemazine	T43.3	X41	X61	Y11	Y49.3	
17000	Allyl						
17100	- alcohol	T51.8	X45	X65	Y15		
17200	- disulfide	T46.6	X44	X64	Y14	Y52.6	
17300	Allylestrenol	T38.5	X44	X64	Y14	Y42.5	
310000	Lye (concentrated)	T54.3	X49	X69	Y19		
16000	Alkalizing agent NEC	T50.9	X44	X64	Y14	Y43.5	
15900	Alkali (caustic)	T54.3	X49	X69	Y19		
16200	Alkylating drug NEC	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	
16400	- lymphatic	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	
16300	- antimyeloproliferative	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3	
16500	Alkylisocyanate	T65.0	X49	X69	Y19		
57000	Arginine	T50.9	X44	X64	Y14	Y57.1	
57100	- glutamate	T50.9	X44	X64	Y14	Y57.1	
15500	Algin	T47.8	X44	X64	Y14	Y53.8	
14300	Alcuronium (chloride)	T48.1	X44	X64	Y14	Y55.1	
12200	Alclofenac	T39.3	X40	X60	Y10	Y45.3	
12300	Alclometasone	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0	
15600	Alglucerase	T45.3	X44	X64	Y14	Y43.6	
15400	Algeldrate	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	
12400	Alcohol	T51.9	X45	X65	Y15		
12700	- amyl	T51.3	X45	X65	Y15		
12800	- allyl	T51.8	X45	X65	Y15		
13600	- isopropyl	T51.2	X45	X65	Y15		
13300	- ethyl	T51.0	X45	X65	Y15		
13400	- grain	T51.0	X45	X65	Y15		
12900	- butyl	T51.3	X45	X65	Y15		
13800	- propyl	T51.3	X45	X65	Y15		
13700	- methyl	T51.1	X45	X65	Y15		
12800	- beverage	T51.0	X45	X65	Y15		
14000	- surgical	T51.0	X45	X65	Y15		
13200	- deterrent NEC	T50.6	X44	X64	Y14	Y57.3	
13500	- industrial	T51.0	X45	X65	Y15		
13900	- rubbing	T51.2	X45	X65	Y15		
14100	- vapor (from any type of alcohol)	T59.8	X47	X67	Y17		

27700	- 脊髄用	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3	
27800	アメタゾール(ベタゾール)	T50.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.6	
27900	アモキサピン	T43.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.0	
28000	アモキシリン	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0	
28100	アモジアキン	T37.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.2	
28200	アモバルビタール(ナトリウム)	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0	
28300	アラ-A	T37.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.5	
28400	アラ-C	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1	
28500	アラセブリン	T46.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.4	
28600	アラントイン	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4	
28700	アリ毒-殺虫剤を参照						
28800	アリプロピマル	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0	
28900	アリザプリド	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0	
29000	アリメマジン	T43.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.3	
29100	アリル						
29200	- アルコール	T51.8	X45.-	X65.-	Y15.-		
29300	- 二硫化	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6	
29400	アリルエストレノール	T38.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.5	
29500	アルカリ液(濃)	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-		
29600	アルカリ性化剤 NEC	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5	
29700	アルカリ(苛性)	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-		
29800	アルキル化剤 NEC	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3	
29900	- リンパ性	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3	
30000	- 抗骨髄増殖性	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3	
30100	アルキルイソシアネート	T65.0	X49.-	X69.-	Y19.-		
30200	アルギニン	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1	
30300	- アルギニングルタミン酸塩	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.1	
30400	アルギン	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8	
30500	アルクロニウム(塩化)	T48.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.1	
30600	アルクロフェナク	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3	
30700	アルクロメタゾン	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0	
30800	アルグリセラーゼ	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6	
30900	アルゲルドラート	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1	
31000	アルコール	T51.9	X45.-	X65.-	Y15.-		
31100	- アミル	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-		
31200	- アリル	T51.8	X45.-	X65.-	Y15.-		
31300	- イソプロピル	T51.2	X45.-	X65.-	Y15.-		
31400	- エチル	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-		
31500	- グレイン	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-		
31600	- プチル	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-		
31700	- プロピル	T51.3	X45.-	X65.-	Y15.-		
31800	- メチル	T51.1	X45.-	X65.-	Y15.-		
31900	- 飲料	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-		
32000	- 外科用	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-		
32100	- 嫌酒薬 NEC	T50.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.3	
32200	- 工業用	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-		
32300	- 消毒用	T51.2	X45.-	X65.-	Y15.-		
32400	- 蒸気(すべての型のアルコールからのもの)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-		

13100	- denatured	T51.0	X45	X65	Y15					32500	-変性	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-				
12500	- absolute	T51.0	X45	X65	Y15					32600	-無水	T51.0	X45.-	X65.-	Y15.-				
14200	- wood	T51.1	X45	X65	Y15					32700	-木酒(木精アルコール)	T51.1	X45.-	X65.-	Y15.-				
19500	Alsactide	T38.8	X44	X64	Y14	Y42.8				32800	アルサクチド	T38.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.8			
57400	Arsine (gas)	T57.0	X49	X69	Y19					32900	アルシン(ガス)	T57.0	X49.-	X69.-	Y19.-				
14500	Aldicarb	T60.0	X48	X68	Y18					33000	アルジカルブ	T60.0	X48.-	X68.-	Y18.-				
57500	Arsthinol	T37.3	X44	X64	Y14	Y41.3				33100	アルステノール	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3			
19600	Alseroxylon	T46.5	X44	X64	Y14	Y52.5				33200	アルセロキシロン	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5			
57600	Articaine	T41.3	X44	X64	Y14	Y48.3				33300	アルチカイン	T41.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.3			
19800	Altizide	T50.2	X44	X64	Y14	Y54.3				33400	アルチジド	T50.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.3			
19700	Alteplase	T45.6	X44	X64	Y14	Y44.5				33500	アルテプラーゼ	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.5			
14400	Aldesulfone sodium	T37.1	X44	X64	Y14	Y41.1				33600	アルデスルホンナトリウム	T37.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.1			
19900	Altretamine	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.3				33700	アルトレタミン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3			
14600	Aldosterone	T50.0	X44	X64	Y14	Y54.0				33800	アルドステロン	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.0			
14700	Aldrin (dust)	T60.1	X48	X68	Y18					33900	アルドリン<ダスト>	T60.1	X48.-	X68.-	Y18.-				
18400	Alpha									34000	アルファ								
18500	- acetyldigoxin	T46.0	X44	X64	Y14	Y52.0				34100	-アセチルジゴキシン	T46.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.0			
18600	- amylase	T45.3	X44	X64	Y14	Y43.6				34200	-アミラーゼ	T45.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.6			
18700	- tocoferol (acetate)	T45.2	X44	X64	Y14	Y57.7				34300	-酢酸アルファトコフェノール	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.7			
14900	Alfacalcidol	T45.2	X44	X64	Y14	Y54.7				34400	アルファ-カルシドール	T45.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.7			
18800	Alpha-adrenergic blocking drug	T44.6	X43	X63	Y13	Y51.6				34500	アルファアドレナリン作用・断薬物	T44.6	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.6			
15100	Alfaxalone	T41.1	X44	X64	Y14	Y48.1				34600	アルファキソ<サ>ロン	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1			
19100	Alphaxalone	T41.1	X44	X64	Y14	Y48.1				34700	アルファキソ<サ>ロン	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1			
15000	Alfadolone	T41.1	X44	X64	Y14	Y48.1				34800	アルファドロン<Alfadolone>	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1			
18900	Alphadolone	T41.1	X44	X64	Y14	Y48.1				34900	アルファドロン<Alphadolone>	T41.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y48.1			
19000	Alphaprodine	T40.4	X42	X62	Y12	Y45.0				35000	アルファプロジン	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0			
15200	Alfentanil	T40.4	X42	X62	Y12	Y45.0				35100	アルフェンタニル	T40.4	X42.-	X62.-	Y12.-	Y45.0			
15300	Alfuzosin (hydrochloride)	T44.8	X43	X63	Y13	Y51.8				35200	アルフゾシン(塩酸)	T44.8	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.8			
12000	Albuterol	T48.6	X44	X64	Y14	Y55.6				35300	アルブテロール	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6			
12100	Albutoin	T42.0	X41	X61	Y11	Y46.2				35400	アルブトイン	T42.0	X41.-	X61.-	Y11.-	Y46.2			
11500	Albumin									35500	アルブミン								
11600	- bovine	T45.8	X44	X64	Y14	Y44.6				35600	-ウシ血清	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6			
11700	- human serum	T45.8	X44	X64	Y14	Y44.6				35700	-ヒト血清	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6			
11800	- - salt-poor	T45.8	X44	X64	Y14	Y44.6				35800	-塩類欠乏	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6			
11900	- normal human serum	T45.8	X44	X64	Y14	Y44.6				35900	-正常ヒト血清	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.6			
19200	Alprazolam	T42.4	X41	X61	Y11	Y47.1				36000	アルプラゾラム	T42.4	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.1			
19300	Alprenolol	T44.7	X43	X63	Y13	Y51.7				36100	アルプレノロール	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7			
19400	Alprostadil	T46.7	X44	X64	Y14	Y52.7				36200	アルプロスタジン	T46.7	X44	X64	Y14	Y52.7			
314600	Meballymal	T42.3	X41	X61	Y11	Y47.0				36300	アルプロピマル	T42.3	X41	X61	Y11	Y47.0			
22200	Alverine	T44.3	X43	X63	Y13	Y51.3				36400	アルベリン	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3			
11400	Albendazole	T37.4	X44	X64	Y14					36500	アルベンダゾール	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4			
17600	Almagate	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1				36600	アルマガート	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1			
17700	Almasilate	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1				36700	アルマシラート	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1			
17900	Almitrine	T50.7	X44	X64	Y14	Y50.0				36800	アルミトリン	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.0			
20200	Alumin(i)um									36900	アルミニウム								
20900	- clofibrate	T46.6	X44	X64	Y14	Y52.6				37000	-クロフィブラート	T46.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.6			
20700	- chlorhydroxide-complex	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1				37100	-クロルヒドロキシド錯体	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1			
21100	- glycinate	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1				37200	-グリシネート	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1			

21700	- salicylate	T39.0	X40	X60	Y10	Y45.1	37300	-サリチル酸	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
21000	- diacetate	T49.2	X44	X64	Y14	Y56.2	37400	-ジアセテート	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
22100	- tannate	T47.6	X44	X64	Y14	Y53.6	37500	-タンニン酸	T47.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.6
21500	- nicotinate	T46.7	X44	X64	Y14	Y52.7	37600	-ニコチネート	T46.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.7
21600	- phosphate	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	37700	-リン酸アルミニウム	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
20800	- chloride	T49.2	X44	X64	Y14	Y56.2	37800	-塩化	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
21900	- sodium silicate	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	37900	-珪酸ナトリウム	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
21400	- magnesium silicate	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	38000	-珪酸マグネシウム・アルミニウム(シマルドレート)	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
21800	- silicate	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	38100	-珪酸	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
20300	- acetate	T49.2	X44	X64	Y14	Y56.2	38200	-酢酸	T49.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.2
20400	- - solution	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0	38300	-酢酸アルミニウム液	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
21300	- hydroxide-magnesium carb. gel	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	38400	-水酸化-炭酸マグネシウムゲル	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
21200	- hydroxide (gel)	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	38500	-水酸化(ゲル)	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
20600	- carbonate (gel, basic)	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	38600	-炭酸(ゲル-塩基性)	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
22000	- sulfate	T49.0	X44	X64	Y14	Y56.0	38700	-硫酸	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
20500	- bis (acetylsalicylate)	T39.0	X40	X60	Y10	Y45.1	38800	-両(アセチルサルチル酸)	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
17800	Alminoprofen	T39.3	X40	X60	Y10	Y45.2	38900	アルミノプロフェン	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.2
14800	Alexitol sodium	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	39000	アレキシトールナトリウム	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
56900	Arecoline	T44.1	X43	X63	Y13	Y51.1	39100	アレコリン	T44.1	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.1
16700	Allethrin	T49.0	X48	X68	Y18	Y56.0	39200	アレスリン	T49.0	X48.-	X68.-	Y18.-	Y56.0
18200	Aloin	T47.2	X44	X64	Y14	Y53.2	39300	アロイン	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
18000	Aloes	T47.2	X44	X64	Y14	Y53.2	39400	アロエ	T47.2	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.2
18300	Aloxiprin	T39.0	X40	X60	Y10	Y45.1	39500	アロキシプリン	T39.0	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.1
18100	Aloglutamol	T47.1	X44	X64	Y14	Y53.1	39600	アログルタモール	T47.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
16800	Allobarbitol	T42.3	X41	X61	Y11	Y47.0	39700	アロバルビタール	T42.3	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.0
16900	Allopurinol	T50.4	X44	X64	Y14	Y54.8	39800	アロプリノール	T50.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.8
36600	Angiotensinamide	T44.9	X43	X63	Y13	Y51.9	39900	アンギオテンシンアミド	T44.9	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.9
33500	Ancrod	T45.6	X44	X64	Y14	Y44.9	40000	アンクロド	T45.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.9
37500	Ansamycin	T36.6	X44	X64	Y14	Y40.6	40100	アンサマイシン	T36.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.6
37800	Antagonist						40200	アンタゴニスト<拮抗薬>					
38600	- H2 receptor	T47.0	X44	X64	Y14	Y53.1	40300	-H2 レセプター(受容体)	T47.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.1
37900	- Alpha-adrenoreceptor NEC	T44.6	X43	X63	Y13	Y51.6	40400	-アルファ(アドレナリン受容体)性 NEC	T44.6	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.6
38000	- Beta-adrenoreceptor NEC	T44.7	X43	X63	Y13	Y51.7	40500	-ベータ(アドレナリン受容体)性 NEC	T44.7	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.7
38800	- opiate	T50.7	X44	X64	Y14	Y50.1	40600	-アヘン剤	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.1
38100	- aldosterone	T50.0	X44	X64	Y14	Y54.1	40700	-アルドステロン	T50.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y54.1
39000	- serotonin	T46.5	X44	X64	Y14	Y52.5	40800	-セロトニン	T46.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.5
38900	- pyrimidine	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.1	40900	-ピリミジン	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
38200	- anticoagulant	T45.7	X44	X64	Y14	Y44.3	41000	-抗凝固薬	T45.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.3
38500	- heavy metal	T45.8	X44	X64	Y14	Y43.8	41100	-重金属	T45.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.8
38300	- extrapyramidal NEC	T44.3	X43	X63	Y13	Y51.3	41200	-錐体外路 NEC	T44.3	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.3
38700	- narcotic analgesic	T50.7	X44	X64	Y14	Y50.1	41300	-麻酔性鎮痛薬	T50.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y50.1
38400	- folic acid	T45.1	X44	X64	Y14	Y43.1	41400	-葉酸	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.1
39100	Antazolin(e)	T45.0	X44	X64	Y14	Y43.0	41500	アンタゾリン(E)	T45.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.0
39400	Anthiolimine	T37.4	X44	X64	Y14	Y41.4	41600	アンチオリミン	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
49300	Antiknock (tetraethyl lead)	T56.0	X49	X69	Y19		41700	アンチノック剤(四エチル鉛)	T56.0	X49.-	X69.-	Y19.-	
52900	Antipyrine	T39.2	X40	X60	Y10	Y45.8	41800	アンチピリン	T39.2	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.8
50000	Antimony (compounds) (vapor) NEC	T56.8	X49	X69	Y19		41900	アンチモン(化合物)(蒸気) NEC	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
50100	- dimercaptosuccinate	T37.3	X44	X64	Y14	Y41.3	42000	-ジメルカプトコハク酸	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3

50500	- sodium dimercaptosuccinate	T37.3	X44	X64	Y14	Y41.3	42100	-ジメルカプトコハク酸ナトリウム	T37.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.3
50200	- hydride	T56.8	X49	X69	Y19		42200	-ヒドライド(水素化合物)	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
50300	- pesticide (vapor)	T60.8	X48	X68	Y18		42300	-殺虫剤(蒸気)	T60.8	X48.-	X68.-	Y18.-	
50400	- potassium (sodium) tartrate	T37.8	X44	X64	Y14	Y41.8	42400	-吐瀉石-酒石酸カリウム(ナトリウム)アンチモン	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8
252800	Golden sulfide of antimony	T56.8	X49	X69	Y19		42500	アンチモンの硫化物	T56.8	X49.-	X69.-	Y19.-	
55400	Antrafenine	T39.3	X40	X60	Y10	Y45.3	42600	アントラフェニン	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
39500	Anthralin	T49.4	X44	X64	Y14	Y56.4	42700	アントラリン	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
33600	Androgen	T38.7	X44	X64	Y14	Y42.7	42800	アンドロゲン	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
33700	Androgen-estrogen mixture	T38.7	X44	X64	Y14	Y42.7	42900	アンドロゲン-エストロゲン混合剤	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
33800	Androstanolone	T38.7	X44	X64	Y14	Y42.7	43000	アンドロスタンロン	T38.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y42.7
22500	Ambazone	T49.6	X44	X64	Y14	Y56.6	43100	アンバゾン	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
30000	Ampicillin	T36.0	X44	X64	Y14	Y40.0	43200	アンピシリン<アミノベンジルペニシリン>	T36.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.0
24000	Amfetaminil	T43.6	X41	X61	Y11	Y49.7	43300	アンフェタミニル	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
23900	Amfetamine	T43.6	X41	X61	Y11	Y49.7	43400	アンフェタミン	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
29700	Amphetamine NEC	T43.6	X41	X61	Y11	Y49.7	43500	アンフェタミン NEC	T43.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.7
23700	Amfenac	T39.3	X40	X60	Y10	Y45.3	43600	アンフェナク	T39.3	X40.-	X60.-	Y10.-	Y45.3
23600	Amfebutamone	T43.2	X41	X61	Y11	Y49.2	43700	アンフェブタモン	T43.2	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.2
23800	Amfepramone	T50.5	X44	X64	Y14	Y57.0	43800	アンフェプラモン	T50.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y57.0
28900	Amphotericin B	T36.7	X44	X64	Y14	Y40.7	43900	アンフォテリシンB	T36.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.7
22800	Ambuphylline	T48.6	X44	X64	Y14	Y55.6	44000	アンブフィリン	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
22700	Ambroxol	T48.4	X44	X64	Y14	Y55.4	44100	アンブロキソール	T48.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.4
22600	Ambenonium (chloride)	T44.0	X43	X63	Y13	Y51.0	44200	アンベニウム(塩化)	T44.0	X43.-	X63.-	Y13.-	Y51.0
29600	Amperozide	T43.5	X41	X61	Y11	Y49.5	44300	アンペロジド	T43.5	X41.-	X61.-	Y11.-	Y49.5
27900	Ammonia (fumes) (gas) (vapor)	T59.8	X47	X67	Y17		44400	アンモニア(フューム)(ガス)(蒸気)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
28100	- liquid (household)	T54.3	X49	X69	Y19		44500	-液体(家庭用)	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
28000	- aromatic spirit	T48.7	X44	X64	Y14	Y55.7	44600	-芳香酒精剤	T48.7	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.7
28300	Ammonium						44700	アンモニウム					
29000	- sulfamate	T60.3	X48	X68	Y18		44800	-スルファミン酸塩	T60.3	X48.-	X68.-	Y18.-	
28600	- chloride	T50.9	X44	X64	Y14	Y43.5	44900	-塩化	T50.9	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.5
28700	- compounds (household) NEC	T54.3	X49	X69	Y19		45000	-化合物(家庭用) NEC	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
28800	- - fumes (any usage)	T59.8	X47	X67	Y17		45100	- -フューム(すべての用途について)	T59.8	X47.-	X67.-	Y17.-	
28900	- - industrial	T54.3	X49	X69	Y19		45200	- -工業用	T54.3	X49.-	X69.-	Y19.-	
28400	- acid tartrate	T49.5	X44	X64	Y14	Y56.5	45300	-酒石酸水素	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
29100	- sulfonate resin	T47.8	X44	X64	Y14	Y53.8	45400	-樹脂スルホン酸塩	T47.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.8
28500	- bromide	T42.6	X41	X61	Y11	Y47.4	45500	-臭化	T42.6	X41.-	X61.-	Y11.-	Y47.4
27800	Amlexanox	T48.6	X44	X64	Y14	Y55.6	45600	アンレキサノクス	T48.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y55.6
539400	Zinc (compounds) (fumes) (vapor) NEC	T56.5	X49	X69	Y19		45700	亜鉛(化合物)(フューム)(蒸気) NEC	T56.5	X49.-	X69.-	Y19.-	
539600	- chromate	T56.5	X49	X69	Y19		45800	-クロム酸	T56.5	X49.-	X69.-	Y19.-	
540100	- stearate	T49.3	X44	X64	Y14	Y56.3	45900	-ステアリン酸	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
540000	- pyrrhionate	T49.4	X44	X64	Y14	Y56.4	46000	-ピリチオネート	T49.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.4
539900	- phosphide	T60.4	X48	X68	Y18		46100	-リン化	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
539500	- chloride (mouthwash)	T49.6	X44	X64	Y14	Y56.6	46200	-塩化(口,口腔洗浄)	T49.6	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.6
539700	- oxide	T49.3	X44	X64	Y14	Y56.3	46300	-酸化	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
539800	- - plaster	T49.3	X44	X64	Y14	Y56.3	46400	- -石膏	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
540200	- sulfate	T49.5	X44	X64	Y14	Y56.5	46500	-硫酸	T49.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.5
363400	Nitrous						46600	亜硝酸					
363700	- ether spirit	T46.3	X44	X64	Y14	Y52.3	46700	-エーテル酒精(スピリッツ)	T46.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y52.3
363500	- acid (liquid)	T54.2	X49	X69	Y19		46800	-亜硝酸(溶液)	T54.2	X49.-	X69.-	Y19.-	

