

年	日本の異常気象・天候異変	海外の異常気象・天候異変	火山活動(大噴火)	海洋異変ENSO (Q)(O)(K)	太陽活動 (天文関連を含む)	年輪分析による 年平均 気温偏差 ^(N)	ヤマザクラの 満開日 による 推定気温 ^(M)
600			Sheveluch (RUS) 5, 開聞岳4, 伊豆大島 3他 ^(S)				
601	大雨・洪水: 大和 ^{(氣)(天)}						
602							
603							
604							
605							
606							
607	旱魃: 大和 ^(奈)						
608							
609							
610			Opala (RUS) 5 ^(S)				
611							
612							
613							
614							
615							
616							
617		洪水・飢饉(10月): 黄河下流域 ^(A)					
618							
619							
620			Mono-Inyo Craters (USA) 4 ^(S)				
621							
622							
623	霖雨・洪水: 大和 ^{(氣)(奈)(早)(天)}						
624							
625	大旱: 大和 ^{(氣)(奈)(早)}						
626	晩霜: 大和 ^(氣) , 霖雨・飢饉: 大和 ^{(氣)(奈)(早)(天)} , 長雨・低温 (4/2-8/27): 全国, 降雪(7月): 大和 ^(A)						
627							
628	降雹: 大和 ^{(氣)(天)} , 旱魃・飢饉: 大和 ^{(氣)(奈)(早)(天)}						
629							
630							
631							
632							
633							
634							

635							
636	霖雨・大水：大和 ^{(氣)(奈)(旱)(天)} ， 大旱・飢饉：大和 ^{(氣)(奈)(旱)(天)}						
637							
638	大風：大和 ^{(氣)(奈)(天)} ， 霖雨：大和 ^{(氣)(奈)(旱)}						
639	大風雨：大和 ^{(氣)(奈)}						
640							
641							
642	霖雨：大和 ^{(氣)(奈)(旱)} ， 大旱：大和 ^{(氣)(奈)(旱)}						
643	大風：大和 ^{(氣)(奈)} ，風雷・ 降雹：大和 ^(氣) ，霜害：大和 ^(氣) ， 大風雨：大和 ^{(氣)(奈)} ， 天寒・雹：大和 ^(奈) ， 大雨・降雹：大和 ^{(氣)(奈)} ， 降雹：近江 ^(氣)						
644							
645	大雨・雹 ^(天)						
646							
647							
648							
649	洪水：美濃 ^(氣)						
650				Arenal (CRI) 4 ^(S) ， Sheveluch (RUS) 5 ^(S)			
651							
652	連雨・洪水：摂津 ^{(氣)(旱)(天)}						
653	不雨：紀伊 ^(氣)			Dakataua (PNG) 6 ^(S)			
654							
655							
656							
657							
658							
659							
660				開聞岳4 ^(S)			
661							
662							
663	大雪七尺余：熊野 ^(奈)						
664							
665							
666	大水：大和 ^{(氣)(奈)(天)}						
667							
668							
669	落雷：大和 ^{(氣)(奈)}						
670	雷震：近畿諸国 ^(氣)						
671							
672							

673							
674							
675	大風：大和 (氣) (奈) (天)						
676	旱魃・飢饉：大和 (氣) (奈) (旱) (天) , 大風雨：紀伊 (氣) (奈)						
677	旱魃・飢饉：大和 (氣) (奈) (旱) (天)						
678							
679	降雹：大和 (氣) (奈) (天) , 旱 (天)						
680	大水：大和 (氣) , 大風：大和 (氣) (奈) (天) , 旱 (天)		伊豆大島4 ^(S)				
681	旱 (天)						
682	大風・霜降：信濃・吉備諸国 (氣) (天)						
683	旱魃：大和 (氣) (奈) (旱) (天) , 大風：大和 (氣) (奈)		Rabaul (PNG) 6 ^(S)				
684	雨乞い (天)		神津島 (歴)				
685			浅間山3 (噴) (S) , Vesuvius (ITA) 4 ^(S)				
686	雷火？：大和 (氣)						
687	不雨：越後 (氣) (奈)						
688	旱 (旱) (天)						
689							
690	祈雨 (天)		Witori (PNG) 5, Newbery (USA) 4 ^(S)				
691	霖雨・洪水：諸国 (氣) (奈) (旱) (天)						
692	大水：大和 (氣) (天)						
693							
694							
695							
696							
697							
698	旱魃：諸国 (奈) (旱) (天) , 大風：下総 (氣) (天)						
699							
700			Arenal (CRI) 4 ^(S) , Bezymianny (RUS) 4 ^(S)				
701	旱魃：大和 (氣) (旱) (天) , 大風・高潮：播磨・淡路 (氣) (天) , 大風：十七カ国 (氣)						
702	落雷：大和 (氣) , 大風：駿河・下総諸国 (氣) (天) , 落雷：伊勢 (氣)						
703	旱：近江 (旱)						
704	大風：周防・九州諸国 (氣) , 祈雨：大和 (奈) (旱) (天)						
705	大風：大和 (氣) , 旱魃・飢饉：大和 (氣) (旱) (奈) (天)						
706	旱・飢饉：諸国 (旱) (天) , 大風：九州諸国 (氣)						

707	霖雨・賑給：畿内 (氣)(旱)(天)						
708	大風・霖雨：讃岐 (氣)(旱)(天)						
709	霖雨：河内・摂津 (氣)(旱)(天)， 旱：畿内 (天)						
710	旱 (旱)，霖雨 (旱)		Calbuco (CHL) 4, Witori (PNG) 6 ^(S)				
711	大旱：大和 (氣)(奈)(旱)						
712							
713	大風：大和 (氣)(奈)(天)， 大風：伊賀・伊勢 (氣・天)						
714	旱魃：大和 (氣)(奈)(旱)， 風：美濃・武蔵 (氣)(天) 大						
715							
716							
717	不雨・祈雨：大和 (氣)(旱)， 大風・雨水：伊勢 (氣)						
718							
719	大風：大和 (氣)，大旱魃・ 飢饉：諸国 (奈)(旱)(天)						
720		洪水(夏)：黄河下流域南部 ^(A)	開聞岳4 ^(S)				
721							
722	旱魃：大和 (氣)(旱)(天)						
723							
724							
725							
726			Santorini (GRC) 4 ^(S)				
727	水害：遠江 (氣)(天)，雷雨・ 大風：京都 (天)，飄風：大和 (氣)，大風：安房 (氣)(天)						
728	大水：大和 (氣)(天)						
729							
730	大雷雨：大和 (氣)(天)		Cotopaxi (ECU) 4, Karkar (PNG) 4 ^(S)				
731							
732	大旱：畿内 (氣)(旱)(天)， 大風雨：大和 (氣)(天)						
733	旱損：近畿・四国諸国 (氣)(旱)						
734							
735							
736							
737	旱魃：大和 (氣)(旱)(天)						
738							
739							
740			Cotopaxi (ECU) 4 ^(S)				
741	霖雨・免租：佐渡 (氣)(旱)(天)						
	水損：近畿諸国 (氣)， 大風雨：大和 (氣)(天)		霧島山？(噴)， 大隅海底火山(歴)				

743	不雨：畿内 (氣) (旱) (天)， 大雷雨：出雲 (氣) (天)， 大風雨：上総 (氣) (天)						
744	大雷雨：肥後 (氣) (天)， 降雹：大和 (氣)						
745	不雨：摂津 (氣) (旱) (天)						
747	旱魃：大和・紀伊諸国 (氣) (旱) (天)						
748							
749	旱魃：下総 (氣) (旱) (天)						
750	雷火：畿内 (氣) (天)		Bravo, Cerro (COL) 4 ^(S) , Arenal (CRI) 4 ^(S)				
751	積雪四尺：越中 (氣)						
752							
753	大雪一尺二寸：大和 (氣)， 飄風：大和 (氣)， 大風・高潮：摂津 (氣) (天)						
754	風水：諸国 (氣) (天)						
755	雨水：諸国 (天)						
756							
757							
758							
759	大南風：九州諸国 (氣) (天)， 大風：大和 (氣)						
760							
761							
762	大旱：諸国 (旱)，洪水：伊勢 (氣) (旱)，大旱：東海道諸国 (氣) (旱) (天)						
763	大旱・飢饉：大和・山陽 (氣) (旱) (天)						
764	旱疫：淡路・山陽 (氣) (旱) (天)		始良4 ^(S)				
765	大旱：諸国 (氣) (旱) (天)						
766	大風：日向・大隅 (氣) (天)， 大風：伊勢・美濃諸国 (氣)， 祈雨 (天)						
767	落雷：大和 (氣)，大旱： 淡路・美濃諸国 (氣) (旱) (天)						
768	大旱：諸国 (氣) (天)，旱：畿内 (天)，降雹：大和 (氣)						
769	大水：尾張 (氣) (天)						
770	大風：九州諸国 (氣) (天)， 大風：志摩 (氣) (天)，霖雨・ 賑給：美濃 (氣) (旱)，大水： 出羽 (氣)，出水：出雲 (天)		Cotopaxi (ECU) 4 ^(S) ， 開聞岳4 ^(S)				
771	落雷：大和 (氣)，大風・ 洪水：伊勢 (氣)，旱 (天)						
772	落雷：大和 (氣)，大風雨： 大和・河内諸国 (氣) (天)， 旱 (天)		鶴見岳 (歴)				
773	大風：近江・飛騨 (氣) (天)， 大風：駿河 (天)，旱 (天)						
774	旱 (天)						

775	大風：諸国 ^(天) ，降雹：大和 ^{(氣)(天)} ，大風雨：伊勢・尾張 ^(氣) ，大風雨：日向・薩摩 ^(氣) ，諸国 ^(氣)						
776	落雷：大和 ^(氣) ，大風：大和 ^(氣) ，大風：老岐島 ^{(氣)(天)} ，旱 ^(天)						
777	降雹：大和 ^(氣) ，落雷：大和 ^(氣) ，霖雨：大和 ^{(早)(天)} ，不雨：大和 ^{(氣)(早)(天)} ，大風雨：土佐 ^{(氣)(天)} ，落雷 ^(氣)						
778	大水：紀伊 ^(氣)						
779	暴風雨：大和 ^{(氣)(天)} ，暴雨：因幡 ^{(氣)(天)} ，大雨・洪水：駿河 ^{(氣)(天)}						
780	落雷：大和 ^{(氣)(天)}		El Chichon (MEX) 5 ^(S)				
781	大旱：大和 ^{(氣)(早)}		富士山3 ^{(噴)(歷)(A)(S)}				
782	大雷雨：大和 ^(氣・天)						
783							
784	大雨水：大和 ^{(氣)(天)}						
785	大風：遠江・下総 ^{(氣)(天)} ，洪水：河内 ^{(氣)(天)} ，大洪水：伊勢 ^(氣)						
786							
787							
788	大旱：畿内 ^{(氣)(早)(天)} ，大雷雨：山城 ^{(氣)(天)}		霧島山4 ^{(歷)(S)}				
789							
790	大旱・旱疫：畿内 ^{(氣)(早)(天)}						
791	旱：諸国 ^{(早)(天)}						
792	大雷雨：山城 ^(氣) ，大雨・洪水：山城 ^(氣) ，大雪：山城 ^(氣)	洪水(秋)：黄河下流域南部 ^(A)					
793	大雪：山城 ^(氣)						
794	落雷：山城 ^(氣)						
795	大雪：京都 ^(氣) ，大風：山城 ^(氣)						
796	霖雨・水損：近畿諸国 ^{(氣)(早)(天)} ，降雹：京都 ^(氣) ，大雨・洪水：山城 ^(氣)						
797	大風：京都 ^(氣) ，霖雨 ^(天)						
798	旱魃：諸国 ^{(早)(天)} ，大雪：京都 ^(氣) ，大風：京都 ^{(氣)(天)}						
799	水損・霖雨：近畿諸国 ^{(氣)(早)} ，落雷：京都 ^(氣) ，暴風：京都 ^(氣) ，旱災：備中 ^(天) ，澇・洪水：淡路 ^(天)						
800	降雹：和泉 ^(氣)		富士山4 ^{(噴)(歷)(A)(S)}				
801							
802			富士山3 ^{(歷)(K)}				
803	霖雨 ^(天)						

804	暴風雨：諸国 ^{(氣)(天)} ，旱災： 大和 ^(天) ，霖雨：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ， 水害：摂津 ^(氣)						
805	祈雨：畿内 ^(天)						
806	水害：諸国 ^{(氣)(旱)(天)} ， 旱魃：九州 ^(旱)		磐梯山3 猪苗代湖 を生ず ^{(噴)(S)}				
807	水害：丹後 ^(天) ， 降雹：京都 ^(氣)						
808	大雪：京都 ^(氣) ， 旱・祈雨 ^{(旱)(天)}						
809	霖雨・賑給：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ， 大旱・祈雨：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ， 大風：京都 ^{(氣)(天)} ， 暴風：京都 ^{(氣)(天)} ， 風雨・洪水：伊勢 ^(氣)	飢饉：フランク帝国 ^(A)					
810	霖雨 ^(天)		鳥海山 ^{(噴)(K)}				
811	大風：京都 ^{(氣)(天)}						
812	降雹：京都 ^(氣) ，旱 ^{(旱)(天)}						
813	大水：石見・安藝 ^(天)						
814	旱害：畿内 ^{(旱)(天)} ， 大雪：京都 ^(氣)						
815	霖雨：諸国 ^{(旱)(天)} ，水害： 近畿諸国 ^{(氣)(旱)(天)} ，大雪： 京都 ^(氣) ，大雷風：山城 ^(氣)						
816	大風：畿内 ^(氣) ， 大旱：京都 ^(氣・旱)						-50
817	旱・祈雨：諸国 ^{(旱)(天)} 大風・ 高潮(8月)：淀川河口 「摂津大風」 ^(A)						-50
818	大雪：京都 ^(氣) ， 旱災・祈雨：京都 ^{(氣)(旱)(天)}						-50
819	大旱：諸国 ^{(氣)(旱)(天)} ，大風雨： 京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨 ^(天)						-50
820	旱：諸国 ^{(氣)(旱)(天)}						-50
821	祈霽雨 ^(天)						-50
822	大旱：京都 ^{(氣)(旱)}						-50
823	旱害・祈霽雨：諸国 ^(天)		Popocatepetl(MEX) 4 ^(S)				-50
824	大旱：諸国 ^{(氣)(旱)} ， 大雪：京都 ^(氣)						-50
825	落雷：京都 ^{(氣)(天)}						-50
826	水害：京都 ^(天)		富士山2 ^{(噴)(S)}				-50
827	大風：京都 ^(氣) ，祈雨 ^(天)						-50
828	大雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)} ， 大雷雨：京都 ^(氣)		神津島 ^(噴)				-50
829	旱 ^(天) ，霖雨・祈霽雨 ^(天)						-50
830	落雷：京都 ^(氣) ， 旱損：長門 ^{(氣)(旱)(天)}						-50
831	風雨災 ^(天)						-50
832	旱：畿内 ^(旱) ，大風雨・ 洪水：河内・摂津諸国 ^{(氣)(天)}		伊豆火山 ^(歴) ，三宅島 3 ^(S)				-50
833	祈霽雨 ^(天)						-50

834	旱魃：諸国 ^(旱) ，雨水：京都 ^{(氣)(天)} ，暴風雨：京都 ^{(氣)(天)}							-50
835								-50
836	大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，颶風：京都 ^(氣) ，大雷雨・落雷：京都 ^(氣) ，旱疫：能登 ^{(氣)(旱)(天)} ，旱：能登 ^(旱) ，暴風雨・洪水：摂津 ^(氣)							-50
837	落雷：摂津 ^(氣) ，洪水：尾張 ^(天)	鳴子火山1 ^{(歴)(S)}						-50
838	大風：京都 ^{(氣)(天)} ，落雷：京都 ^(氣) ，暴風雨：京都 ^(氣)	神津島4 ^{(歴)(S)}						-50
839	雷電十餘日：出羽 ^(氣) ，旱 ^(旱・天)	鳥海山 ^(歴)						-50
840	旱魃：諸国 ^{(旱)(天)}	Fumas (PRT Azores) 4 ^(S)						-50
841	落雷・降雹：京都 ^(氣) ，大雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)} ，旱 ^(旱)							-50
842	旱 ^{(旱)(天)}							-50
843								-50
844	大雪：京都 ^(氣)	刈田嶺(蔵王山) ^(噴)						-50
845	大雪：京都 ^(氣) ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，旱・祈雨 ^(天)							-50
846								-50
847	大雪：京都 ^(氣) ，祈止雨：京都 ^(天) ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)}	Churchill (USA) 6 ^(S)						-50
848	颶風：京都 ^(氣) ，落雷凡十一所：京都 ^(氣) ，大雨・洪水：京都 ^(氣) ，連雨・水害 ^(天)							-50
849	霖雨・飢饉：畿内 ^{(氣)(旱)} ，晚霜：京都 ^(氣)							-50
850	大雷雨：京都 ^(氣) ，大風：京都 ^(氣) ，雨水：京都 ^(氣) ，降雹：京都 ^(氣) ，落雷：京都 ^(氣)	Kinenin (RUS) 4, 三宅島4, Raoul IS. (NZL) 4 ^(S)						-50
851	雨水：京都 ^{(氣)(天)} ，大雨・洪水：京都 ^(氣) ，大風雨・洪水：伊勢 ^(氣)							-50
852	暴風雨：京都 ^(氣) ，大風：京都 ^(氣)							-50
853	大風：京都 ^{(氣)(天)} ，大風雨：伊勢 ^(氣)							-50
854	晚霜：京都 ^(氣) ，大風雨・洪水：京都・美濃 ^{(氣)(天)} ，洪水 ^(天)	伊豆大島4 ^(S)						5.87
855	大風雨：京都 ^(氣) ，大雨水：京都 ^(氣) ，晚霜：京都 ^(氣) ，落雷：京都 ^(氣)							5.99
856	降雹：京都 ^{(氣)(天)} ，雨水：京都 ^(氣) ，大旱：越中・若狹諸国 ^{(氣)(旱)}							6.12
857	大雪：京都 ^(氣) ，雷雨：京都 ^{(奈)(旱)} ，霖雨・洪水：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，旱魃：京都 ^{(氣)(旱)(天)}							6.25

858	暴風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，大雪：京都 ^(氣) ，降雹：京都 ^(氣) ，雷雨・降雹：京都 ^(氣) ，大雨・洪水：京都 ^{(氣)(早)(天)} ，大風：京都 ^(氣) ，大風雨：九州諸国 ^{(氣)(天)} ，落雷：和泉 ^(氣) ，旱 ^(早)						6.37
859	落雷：京都 ^(氣) ，雷電・降雹：京都 ^(氣) ，大雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)} ，大雷雨：京都 ^{(氣)(天)} ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，大雪：京都 ^(氣)						6.50
860	大風雨洪水・高潮：近畿諸国 ^(氣) ，廻飄：京都 ^(氣) ，雷電・降雹：京都 ^(氣) ，大水：京都 ^(氣) ，大風雨：京都 ^(氣) ，雷風・暴風 ^(天) ，霜害 ^(天)		開聞岳小活動 2 ^{(噴)(S)} ， Puyehue-Cordon Caulle(CHL)5 ^(S)				6.62
861	大風：京都 ^(氣) ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，霜頻 ^(天) ，旱魃 ^(天)						6.75
862	降雹：京都 ^(氣) ，大雨・大水：京都 ^{(氣)(天)} ，雷電・大雨：京都 ^(早) ，霖雨・飢饉：京都 ^{(氣)(早)} ，大旱：京都 ^{(氣)(早)} ，旱疫：常陸 ^(天)						6.88
863	大風：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨：京都 ^{(氣)(早)(天)} ，霜頻 ^(天) ，大風・雷雨 ^(天)						7.00
864	大雪：京都 ^(氣) ，霖雨・賑給：京都 ^{(氣)(早)(天)}		富士山3 ^{(噴)(歴)(S)} ， 阿蘇山 ^{(噴)(歴)} ， 「貞観の大噴火」 青木ヶ原できる ^(A)				7.13
865	霜頻・晩霜：京都 ^{(氣)(天)} ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，雨水：京都 ^{(氣)(天)} ，旱疫：備後 ^(天) ，旱：武蔵 ^(天) ，霜：武蔵 ^(天) ，雷雨・霖雨 ^(天)						7.25
866	旱疫・飢饉：諸国 ^{(氣)(早)(天)} ，霖雨：京都 ^{(氣)(早)(天)} ，風波・飢饉：尾張・阿波 ^(天) ，暴風・雷雨 ^(天)		開聞岳小活動 ^(噴)				7.38
867	大雨・洪水：京都 ^{(氣)(早)(天)} ，霖雨：京都 ^{(早)(天)} ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)}		鶴見岳3 ^{(噴)(歴)(S)} ， 阿蘇山2 ^{(噴)(歴)(S)}				-50
868	霖雨：京都 ^{(氣)(早)(天)} ，大風雨 ^(天)						-50
869	霖雨：京都 ^{(氣)(早)(天)} ，落雷：京都 ^(氣) ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，旱魃：山城・安藝 ^{(氣)(早)(天)} ，大風雨・高潮：肥後 ^{(氣)(天)}						-50
870	霖雨・飢饉：京都 ^{(氣)(早)(天)} ，旱：河内 ^(早)		富士山2 ^{(噴)(S)} ， Bardarbunga(ISL)4 Alamagan(USA)4 ^(S)				-50
871	大旱：諸国 ^{(早)(天)} ・颶風：京都 ^(氣) ，大雪：京都 ^(氣) ，霖雨：京都 ^{(氣)(早)(天)} ，大雷雨：京都 ^{(氣)(天)} ，雷雨・洪水：京都 ^{(氣)(早)} ，霖雨・洪水：京都 ^{(氣)(早)}		鳥海山2 ^{(噴)(歴)(S)}				-50

872	大雪：京都 ^(氣) ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，旱魃：大和・因幡 ^{(奈)(旱)(天)}								-50
873	颯風・雷鳴：京都 ^(氣) ，雷電・降雹：京都 ^{(氣)(天)} ，大風雨・洪水：伊勢 ^(氣)								-50
874	霖雨・雷雨：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，落雷：京都 ^(氣) ，大風雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)} ，雷霆・降沙：九州諸国 ^(氣) ，霖雨・祈霽 ^(天)		開聞岳4 ^{(歴)(S)}						-50
875	大雪：京都 ^(氣) ，大旱：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，大雷雨：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨・祈霽：京都 ^{(旱)(天)} ，雷雨 ^(天)								-50
876	霖雨・賑給：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，颯風：京都 ^(氣) ，霖雨・賑給：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，降雹：京都 ^(氣) ，雷電・降雹：京都 ^(氣) ，旱・凶荒：丹後 ^{(旱)(天)}								6.63
877	大旱・飢饉：諸国 ^{(氣)(旱)(天)} ，大雪：京都 ^(氣)								6.51
878	晚霜：京都 ^(氣) ，大雷雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)} ，落雷：京都 ^(氣) ，雨水：京都 ^{(氣)(旱)} ，旱魃：山城・河内 ^{(氣)(旱)(天)} ，大雷雨・落雷數十力所：紀伊 ^{(氣)(天)} ，霖雨 ^(天)								6.44
879	大雪：京都 ^(氣) ，大雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)}								6.42
880	旱 ^(旱)								6.44
881	大雪：京都 ^{(氣)(天)} ，落雷：京都 ^(氣) ，霖雨・賑給：京都 ^{(氣)(旱)(天)}								6.44
882	大雪二尺：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨・賑給：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，激雷・廻飄：能登 ^(氣)		開聞岳小活動2 ^{(噴)(S)}						-50
883	大風雨水：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨：京都 ^{(氣)(旱)(天)}								-50
884	大雪：京都 ^(氣) ，雷風・降雹：京都 ^(氣) ，廻飄：京都 ^(氣) ，晚霜：京都 ^(氣) ，雷電・降雹：京都 ^{(氣)(天)} ，大風雨：京都 ^(氣) ，晚霜：京都 ^(氣) ，大雷雨・落雷：山城 ^(氣) ，連雨：九州 ^{(旱)(天)} ，大雷雨：出羽 ^(氣) ，雷火：常住寺 ^(氣) ，大雷雨 ^(天)								-50
887	大風雨・洪水：諸国 ^{(氣)(天)} ，霖雨・飢饉：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，雷電・降雹：京都 ^{(氣)(天)}		新瀉燒山4 ^(S)						-50
888	颯風：京都 ^(氣) ，大旱：讃岐 ^{(氣)(旱)(天)} ，大水：信濃 ^{(氣)(天)} ，暴風雨 ^(天) ，祈止雨 ^{(旱)(天)}								-50
889	雷雨・降雹：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨・洪水：京都 ^{(氣)(旱)(天)}								-50
890	霖雨・洪水 ^(天)		Pelee(WestIndies)4 ^(S)						-50

891	旱魃：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，落雷： 伊勢 ^(氣) ，大風雨：長門 ^{(氣)(旱)(天)}					5.60
892	大雪二尺：京都 ^(氣) ，大雪 三尺：京都 ^(氣) ，大水：伊勢 ^(氣) ，旱魃 ^{(旱)(天)}					5.71
893						5.82
894						5.95
895	洪水：京都 ^{(氣)(天)}					6.08
896	洪水：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ， 霖雨：京都 ^{(旱)(天)}					6.22
897	霖雨・洪水：京都 ^(氣)					6.40
898	旱魃：諸国 ^{(奈)(旱)(天)}					6.23
899	飄風・大風：京都 ^{(氣)(天)} ， 大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ， 大風：京都 ^{(氣)(天)}					6.30
900			Tolbachik (RUS) 4 ^(S)			6.36
901	強雷：京都 ^(氣)					6.43
902	霖雨：京都 ^{(旱)(天)} ，旱 ^{(旱)(天)}					6.65
903	炎旱・祈雨 ^(天) ，祈止雨 ^(天)					6.74
904	旱 ^{(旱)(天)} ，霖雨 ^(旱)					6.83
905	旱魃・炎旱 ^{(旱)(天)}					6.88
906	雷雨・降雹：京都 ^{(氣)(天)} ， 大風：讃岐・隱岐 ^{(氣)(天)} ， 旱 ^{(旱)(天)}					6.98
907	洪水：京都 ^{(氣)(天)} ， 落雷：京都 ^(氣)					7.11
908	旱魃：諸国 ^{(氣)(旱)(天)}					6.93
909	洪水：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ， 大雨・洪水：京都 ^{(氣)(旱)} ， 霖雨：京都 ^{(旱)(天)}					6.98
910	大旱：諸国 ^{(氣)(旱)(天)} ，落雷： 京都 ^(氣) ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ， 大風：京都 ^{(氣)(天)}					7.08
911	霖雨・洪水：京都 ^{(氣)(旱)(天)}					7.20
912	旱 ^{(旱)(天)}					7.35
913	旱魃：諸国 ^{(氣)(旱)(天)} ，落雷： 京都 ^(氣) ，大風：京都 ^{(氣)(天)}					7.36
914	洪水：京都 ^{(氣)(天)}					7.37
915	旱損：諸国 ^{(氣)(旱)(天)}		鳥海山 ^(噴) 十和田 ^(歴)			7.45
916	降雹：京都 ^(氣) ，降雹・ 烈風：京都 ^{(氣)(天)} ，大風雨： 京都 ^(氣) ，旱・飢渴 ^{(旱)(天)}					7.48
917	旱魃・飢渴：全国 ^{(氣)(奈)(旱)(天)} ， 降雹：京都 ^(氣)					7.50
918	落雷：京都 ^(氣) ，霖雨：京都 ^{(旱)(天)} ， 大風雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)}					7.40
919	旱魃：諸国 ^{(奈)(旱)}	飢饉：イベリア半島 ^(A)				7.37
920	旱魃：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，霖雨： 京都 ^(旱) ，風水：京都 ^(氣) ， 風水 ^(天)		Katla (ISL) 4 ^(S)			7.34

921	大雨 (天)						7.32
922	大旱：京都 (氣) (旱) (天) ， 洪水：京都 (天)						7.29
923	大雷：京都 (氣) ， 洪水：京都 (氣) ， 霖雨 (天)						7.26
924	大雨・洪水：京都 (氣) (旱) (天) ， 風雨：京都 (氣) (天)						7.21
925	大雪七寸：京都 (氣) (天) ， 大旱：畿内 (氣) (奈) (天)						7.19
926	大風：畿内 (氣) (天) ， 霖雨：京都 (旱)						6.85
927	旱：畿内 (旱) (天)						6.78
928	大風：京都 (氣) ， 落雷：京都 (氣) ， 雷火：大和 (氣) ， 旱：京都 (旱) (天) ， 長谷川洪水：大和 (氣) (天) (奈)						6.61
929	旱・請雨：京都 (旱) (天) ， 大風 雨・洪水：京都 (氣) (天) ， 大雨・洪水：京都 (氣) (旱) (天)						6.92
930	不雨：京都 (氣) (旱) (天) ， 落雷：京都 (氣) ， 雷鳴・風雨：京都 (氣)		Guagua Pichincha (ECU) 5, Ceboruco (MEX) 6 (S)				6.77
931	落雷・降雹：京都 (氣) ， 霖雨：大和 (奈) (天) ， 積雪 八尺：美濃 (氣) ， 旱 (旱)						6.63
932	旱・祈雨 (旱) (天)						6.48
933	颶風：京都 (氣) (天) ， 落雷：大和 (氣)						6.33
934	落雷：大和 (氣) ， 雷火：陸奥 (氣)		Katla (ISL) 4 (S)				6.40
935	晚霜：京都 (氣) ， 震火：近江 (氣) ， 風雨・洪水：伊勢 (氣) ， 旱 (旱) (天)						6.80
936	霖雨 (旱) (天)						6.79
937			富士山2 (噴) (S)				6.77
938	雷震十餘日：畿内 (氣) ， 大雨・洪水：京都 (氣) (天) ， 大風雨・洪水：京都 (氣) (天) ， 大風 (天) ， 旱 (旱) ， 洪水 (天) ， 霖雨 (旱)						6.76
939	大旱・祈雨：近畿諸国 (氣) (奈) (旱) (天) ， 大雪：京都 (氣) (天)						6.84
940	風雨・飢饉：京都 (氣) (天)						7.40
941	積雪三尺：京都 (氣) ， 霖雨：京都 (旱) ， 祈止雨 (天) ， 旱 (旱) (天)						7.45
942	雷火 (氣) ：京都， 大風雨：京都 (氣) (天) ， 旱 (旱)		Changbaishan 白頭山 (PRK) 7 (S)				6.82
943	旱：畿内 (旱) (天) ， 烈風・雷雨 (天)	旱魃・蝗害・飢饉：黄河下流域南部 (A)					6.68
944	大風雨：諸国 (氣) (天) ， 霖雨：畿内 (旱) ， 大雨・洪水：京都 (氣) (天) ， 雷火：大和 (氣)						6.78
945	霖雨：京都 (氣) (旱) (天) ， 大風雨：京都 (氣) (天) ， 旱：京都 (旱)		霧島山2 (噴) (S)				6.81

946	大風：京都 ^{(氣)(天)} ，旱 ^(旱) ，霖雨 ^(旱)						6.47
947	晚霜：京都 ^(氣) ，霖雨：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，大風雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)} ，大風：京都 ^{(氣)(天)}						6.58
948	霖雨：畿内 ^{(旱)(天)} ，旱魃：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，洪水 ^(天)						6.72
949	霖雨：京都 ^{(旱)(天)} ，旱魃：京都 ^{(氣)(旱)} ，洪水：京都 ^(天) ，雷火：大和 ^(氣)						6.49
950	霖雨 ^(天)					Tolbachik・Bezymianny (RUS) 4 ^(S)	6.71
951							6.83
952	雷火：高野奥院南塔 ^(氣) ，旱 ^{(旱)(天)}						6.94
953							7.02
954	旱魃：畿内 ^{(奈)(旱)(天)}						7.10
955							7.17
956	大旱：京都 ^{(氣)(奈)(旱)(天)}						7.25
957	旱魃・飢饉：畿内 ^{(奈)(旱)(天)} ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)}						7.56
958	大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨 ^{(旱)(天)}						7.54
959	霖雨・洪水：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，大風：京都 ^{(氣)(天)} ，旱 ^{(旱)(天)}						7.47
960	旱魃：諸国 ^{(奈)(旱)(天)} ，落雷：京都 ^(氣) ，降霜：京都 ^(氣) ，大風：京都 ^{(氣)(天)}						7.43
961	旱魃：諸国 ^{(氣)(旱)(天)} ，大風：畿内 ^(氣) ，霖雨：京都 ^{(旱)(天)} ，大雷：京都 ^(氣)						7.39
962	霖雨・洪水：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，落雷：京都 ^(氣) ，大風雨：大和・近江諸国 ^{(氣)(天)}						7.23
963	旱魃：畿内 ^{(氣)(旱)(天)}						7.16
964	大雨・洪水：京都 ^(氣)						7.10
965	霖雨：畿内 ^(旱) ，大風雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)}						7.20
966	洪水：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨・洪水：京都 ^{(氣)(旱)}						7.08
967							6.97
968	雨水：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，洪水：京都 ^(天) ，霖雨：京都 ^{(旱)(天)} ，大風雷 ^(天)					Vesuvius (ITA) 4 ^(S)	6.85
969	旱：畿内 ^{(旱)(天)} ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)}						6.74
970						Sheveluch (RUS) 4 ^(S)	7.07
971	旱：畿内 ^{(旱)(天)}						6.94
972	旱：諸国 ^{(旱)(天)} ，大風：京都 ^{(氣)(天)}						6.93
973	降雹：京都 ^(氣) ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨 ^(旱)						6.96

974	落雷：京都 ^(氣) ，霖雨：京都 ^{(氣)(旱)(天)}						7.14
975	降雹：京都 ^(氣) ，大風：東国 ^{(氣)(天)} ，霖雨 ^{(旱)(天)}						7.07
976	風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，大風：京都 ^{(氣)(天)} ，雷雨：京都 ^{(氣)(天)} ，積雪尺餘：京都 ^(氣) ，風雨・電光：紀伊 ^(氣)						7.06
977	積雪尺餘：京都 ^(氣) ，旱魃：京都 ^{(氣)(旱)} ，霖雨 ^{(旱)(天)}						6.84
978	雷鳴・降雹：京都 ^(氣) ，落雷：京都 ^(氣)						6.82
979	降雹：京都 ^(氣) ，雨水：京都 ^{(氣)(天)}						6.73
980	降雹：京都 ^(氣) ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，大雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)}						6.74
981							6.76
982	霖雨：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，旱魃・飢饉：京都 ^{(氣)(旱)(天)} ，大風：京都 ^{(氣)(天)}						6.75
983	災旱・祈雨 ^(天)	洪水：黄河下流域南部 ^(A)					6.79
984	旱：畿内 ^(旱) ，大風：京都 ^(氣) ，霖雨 ^(天)						6.84
985	旱：諸国 ^{(旱)(天)}						6.48
986	降雹：京都 ^(氣) ，霖雨：京都 ^{(旱)(天)} ，旱 ^(旱)						6.52
987	大旱：畿内 ^{(旱)(天)} ，大風雨：京都 ^{(氣)(天)} ，落雷：大和 ^(氣) ，大雨 ^(天)						6.57
988							6.64
989	大風雨滴・高潮：諸国 ^{(氣)(天)} ，暴風雨 ^(天) ，大風・洪水 ^(天)						5.91
990	大雷・雨雹：京都 ^(氣) ，大風雨・洪水：京都 ^{(氣)(天)} ，大風 ^(天)						5.98
991	旱魃：諸国 ^{(旱)(天)} ，大風：大和 ^(氣) ，霖雨 ^(天)						6.20
992	洪水：京都 ^{(氣)(天)} ，雷鳴・洪水：京都 ^{(氣)(天)}						6.16
993	落雷：京都 ^(氣)						6.57
994	大風：京都 ^{(氣)(天)} ，雷火：近江 ^(氣) ，旱 ^(旱) ，大風 ^(天)						6.48
995	雷鳴・降雹：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨 ^(旱) ，雷雨 ^(天) ，雷鳴 ^(天)						6.74
996	大風：京都 ^{(氣)(天)} ，降雹：京都 ^{(氣)(天)} ，洪水：京都 ^{(氣)(天)} ，旱 ^(旱)						6.60
997	旱 ^(旱) ，霖雨 ^(旱)						6.46
998	大風：京都 ^{(氣)(天)} ，霖雨・洪水：京都 ^(旱) ，旱 ^(旱)						6.32
999		富士山2 ^{(噴)(S)}					6.08

1000	積雪二尺:京都 ^{(氣)(天)} , 雷火:京都 ^(氣) ,大雨・洪水: 京都 ^{(氣)(旱)(天)} ,祈雨 ^(天)	洪水(7月):長江下流域 ^(A)	ksudachTolbachik (RUS)4 ^(S)			-0.119	5.92
1001						0.331	5.64
1002						-0.054	5.79
1003	大雨・洪水:京都 ^(氣)					-0.271	5.67
1004	旱魃:京都 ^(氣)	飢饉(1004-05):イングランド ^(地)				-0.062	5.80
1005	雨水:京都 ^(氣)					0.085	5.53
1006						-0.075	5.53
1007						-0.584	5.29
1008		飢饉:ウェールズ ^(地)				-0.600	5.32
1009		蝗:東北界 ^(朝)				-0.611	5.35
1010	大風雨:京都,霖雨:京都 ^(氣)					-0.501	5.38
1011	大風・洪水:京都 ^(氣)					0.087	5.42
1012		飢饉:イングランド ^(地)				0.262	5.45
1013						0.013	5.48
1014	冷涼:京都,大風:京都 ^(氣)					0.114	5.14
1015	大風:京都 ^(氣)					-0.146	5.10
1016	大風:京都 ^(氣)	蝗(秋):江南,饑 ^(朝) , 飢饉(1016-19):デカン高原・ ブルハンプール ^(地)				-0.087	5.41
1017	霖雨:京都 ^(氣)	螟・蝗 ^(朝)				-0.024	5.30
1018	多雪:京都, 旱損:備前・備後 ^(氣)	螟:西北界 ^(朝)				0.377	5.41
1019	大風:京都 ^(氣)					0.058	5.62
1020	大風雨:京都 ^(氣)	蝗:西北界 ^(朝)	Arenal (CRI)4 ^(S)			-0.127	5.89
1021	旱魃・飢饉:京都 ^(氣)					-0.219	5.92
1022	霖雨・飢饉:京都, 大風:諸国 ^(氣)					0.390	5.73
1023						0.044	5.66
1024		旱 ^(朝) ,飢饉:スズダ(ロシア) ^(地)				0.061	5.74
1025	大旱:諸国 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)				-0.070	5.82
1026	大風雨:京都 ^(氣)	大雨四日漂毀民屋饑:京都 ^(朝) 大 水漂没民家八十餘戸:西京 ^(朝)				-0.171	5.87
1027	大寒:摂津,大風:京都 ^(氣)					0.124	5.94
1028	大旱:京都,大風雨・洪水: 京都 ^(氣)	蝗:西北界 ^(朝)				0.063	6.02
1029						0.206	6.09
1030	大風:京都 ^(氣)		Arenal (CRI)4, Billy Mitchell (PNG)5 ^(S)			-0.394	6.26
1031	旱魃:美作,霖雨:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)				-0.482	6.26
1032	旱魃・豊作:京都・近国, 大風:豊前 ^(氣)		富士山 ^(災)			-0.838	6.39
1033		小寒冬:西欧 ^(L) , 飢饉:ヒンドスタン平原 ^(地)	富士山2 ^(S)			-0.412	6.04
1034	大風雨:京都 ^(氣)					-0.414	6.32

1035						-0.336	6.11
1036		旱 ^(朝)				-0.341	6.10
1037						-0.205	6.08
1038						-0.273	6.07
1039		大雨水漲漂失兵船七十餘艘： 鴨緑江 ^(朝)				0.316	6.06
1040	大雨・大水：京都，大風：京都， 大風雨・洪水：伊勢・近畿， 積雪一尺三寸：京都 ^(氣)	大雨：漲月 ^(朝)	Cayambe (ECU) 4 ^(S)			-0.173	6.04
1041		雨黄土 ^(朝)				-0.171	6.03
1042		飢饉(1042-48)：イングランド ^(地)				-0.055	6.02
1043	大旱：京都・諸国 ^(氣)					0.044	6.01
1044		小寒冬：西欧 ^(L)				-0.154	5.99
1045		洪水(7月)：長江下流域 ^(A)				-0.164	6.01
1046	洪水：京都 ^(氣)					-0.206	6.63
1047	旱魃：諸国，大風：京都 ^(氣)	飢饉：アイルランド，飢饉 (1047-48)：スコットランド ^(地)				-0.412	6.53
1048						-0.557	6.68
1049		饑：関内・西北界・関西・安北 ^(朝)				-0.429	6.67
1050	大雨・洪水：伊勢 ^(氣)	飢饉：イングランド ^(地)	Bravo, Cerro (COL) 4 ^(S)			-0.538	6.45
1051	大風：京都，大風・洪水：伊勢 ^(氣)					-0.483	6.34
1052						-0.396	6.29
1053		飢饉(1053-54)：イングランド ^(地)				-0.386	6.34
1054						-0.732	6.38
1055						-0.626	6.43
1056	大雨・洪水：伊勢 ^(氣)					-0.263	6.01
1057						-0.129	5.95
1058						0.078	6.02
1059	霖雨：信濃，大雨・洪水：京都， 大風：京都 ^(氣)					-0.467	6.02
1060	大旱：京都 ^(氣)					-0.373	6.03
1061						-0.019	6.03
1062						-0.291	5.96
1063						-0.530	5.98
1064	大風：筑前 ^(氣)	旱饑 ^(朝)				-0.413	6.22
1065	旱魃：京都・諸国 ^(氣)					-0.126	6.36
1066	大雨・洪水：伊勢 ^(氣)					-0.279	6.53
1067		饑：京北，大雷雨(南至日) ^(朝)				-0.364	6.48
1068	大風：伊勢 ^(氣)	小寒冬：西欧 ^(L) ， 飢饉：イングランド ^(地)				-0.446	6.65
1069	大風雨：近畿・出雲 ^(氣)	飢饉：イングランド ^(地)				-0.480	6.35
1070		飢饉(1070-71)：ロストフ・ ボリン(ロシア) ^(地)	Fumas (PRT Azores) 4 ^(S)			-0.129	6.28
1071						0.023	6.21

1072						-0.018	6.14
1073	洪水:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)				-0.068	6.19
1074		寒冬:西欧 ^(L)				0.120	6.14
1075			San Francisco Volcanic Field(USA)4 ^(S)			-0.030	6.15
1076						-0.473	6.33
1077	大旱:京都 ^(氣)	寒冬:西欧 ^(L)				0.110	5.73
1078	大雨・洪水:京都 ^(氣)					-0.005	5.75
1079	洪水:伊勢 ^(氣)					-0.355	5.77
1080	大雨・洪水:京都 ^(氣)		カムイヌプリ(摩周)5 ^(S)			-0.282	5.87
1081	大雨・洪水:京都 ^(氣)	飢饉(1181-97):ライン川下流域 ^(A)				-0.342	6.04
1082	旱魃・飢饉:京都・諸国 ^(氣)		Ubinas(PER)5 ^(S)			-0.373	5.93
1083						-0.412	6.02
1084	大風:京都 ^(氣)					-0.235	6.07
1085	大風:京都 ^(氣)					-0.535	6.15
1086		大旱 ^(朝) , 飢饉:イングランド ^(地)				-0.367	6.23
1087		飢饉:イングランド ^(地)				-0.393	6.45
1088	大旱:諸国 ^(氣)	暴雨海溢漂流人家覆没舟楫 ^(朝)				-0.517	6.49
1089						0.049	6.37
1090						0.063	6.31
1091	大風雨:京都・奈良, 大風:京都 ^(氣)					0.058	6.28
1092	大風・高潮:伊勢・諸国, 大雨・水損:京都, 大風:京都, 旱魃:和泉・紀伊, 霖雨:東国 ^(氣)	饑:東路 ^(朝) , 飢饉(1092-93): キエフ ^(地)				-0.222	6.26
1093	余寒:京都, 大雨・洪水: 京都 ^(氣)	饑:東路 ^(朝) , 飢饉:イングランド ^(地)				0.074	6.24
1094	大雪:諸国, 大風:伊勢, 霖雨:伊勢 ^(氣)					-0.086	6.21
1095	積雪尺余:京都 ^(氣)					-0.425	6.19
1096	大旱:京都, 暖気:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)				-0.116	6.02
1097	大雨・洪水:京都, 大風:京都 ^(氣)					-0.135	6.03
1098	大風雨:京都, 霖雨・洪水: 京都 ^(氣)	旱 ^(朝)				-0.431	5.99
1099	不雨:京都 ^(氣)	大雨:九龍山類 ^(朝) , 発達低気圧 ・嵐・高潮:イギリス南東部 ・オランダ低地帯 ^(A) , 飢饉:イングランド ^(地)				-0.522	5.90
1100			Lolobau(PNG)4 ^(S)			-0.669	6.25
1101	霖雨:京都 ^(氣)					-0.617	6.20
1102	大風:筑前・京都 ^(氣)					-0.281	6.12
1103	大風:京都 ^(氣)					-0.291	6.16
1104	余寒:京都, 旱:京都 ^(氣)	雨穀干通海縣 ^(朝)	Hekla(ISL)5 ^{(A)(S)}			-0.274	6.16
1105	霖雨・洪水:京都 ^(氣)					-0.166	6.16

1106		飢饉(1053-54):イングランド (地)				-0.274	6.18
1107						-0.321	6.13
1108			浅間山5 ^(災) (S)			-0.797	5.99
1109						-0.893	6.17
1110	積雪尺余:京都, 大風雨:京都 ^(氣)					-0.606	6.06
1111	大風雨:京都・伊勢 ^(氣)	結氷:太湖 ^(L) , 飢饉:イングランド ^(地)				-0.580	5.97
1112						-0.570	5.77
1113	大風雨:伊勢, 大風雨・洪水: 京都 ^(氣)	大雨平地水深尺餘 ^(朝)				-0.116	5.70
1114	大風雨・洪水:京都・近国, 大風雨:伊勢・京都, 旱:京都 ^(氣)					-0.328	5.59
1115	大洪水・洪水:諸国 ^(氣)					-0.290	5.54
1116		飢饉:アイルランド ^(地)				-0.211	5.58
1117	旱魃:京都, 大風雨:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)				-0.414	5.60
1118	晩霜:京都, 霖雨・洪水:京都 ^(氣) , 「元永飢饉」					-0.563	5.54
1119	霖雨:京都, 大風雨:京都 ^(氣)					-0.740	5.56
1120		大旱(秋) ^(朝)				-0.999	5.58
1121	大風雨:京都, 暖冬:京都, 洪水:伊勢 ^(氣)	大旱 ^(朝) , 飢饉(1121-22): イングランド ^(地)				-0.579	5.74
1122						-0.384	5.74
1123	大風雨・洪水:伊勢 ^(氣)					-0.254	5.72
1124	洪水:伊勢 ^(氣)	大雷雨 ^(朝) , 飢饉:イングランド (地)				-0.011	5.61
1125	洪水:諸国 ^(氣)	寒冬:西欧 ^(L) , 飢饉:イングランド ^(地)				-0.160	5.66
1126		飢饉:イングランド ^(地)				-0.689	5.58
1127	大風雨:京都, 霖雨:京都・ 諸国 ^(氣)	蝗:西北界 ^(朝) , 飢饉:ノブゴロド(ロシア) ^(地)				-0.612	5.67
1128	寒気:京都, 大風雨:京都 ^(氣)	飢饉:ポロツク・ノブゴロド・ ブスコフ・スズダル・ スモレンスク(ロシア) ^(地)				-0.305	5.61
1129	霖雨・大水:京都 ^(氣)					0.000	5.56
1130	大風:河内・諸国 ^(氣)		Cotopaxi (ECU) 5 ^(S)			-0.015	5.48
1131	大風:京都 ^(氣)	大雨(4日), 大雨(3月)溝渠凍如 (朝)				0.015	5.45
1132	大雨水・大風:京都 ^(氣)	大雨漂没水家無数・水湧奉恩 寺後山奔流入國學漂没經史百 家語, 饑:京都 ^(朝)				-0.203	5.42
1133	霖雨:京都 ^(氣)	旱蝗 ^(朝)				-0.100	5.42
1134	霖雨・洪水:近畿, 大風雨:京都 ^(氣)	雨血干廣州 ^(朝)				-0.295	5.35
1135		洪水:長江下流域 ^(A) , 飢饉 (1135-37):イングランド ^(地)				-0.708	5.32
1136						-0.639	5.28
1137		飢饉:ノブゴロド(ロシア) ^(地)				-0.646	5.25
1138						-0.638	5.23
1139	洪水:京都 ^(氣)					-0.430	5.67

1140						-0.550	5.61
1141	大雨・洪水:京都 ^(氣)	飢饉(1141-52):イングランド ^(地)				-0.648	6.11
1142	大風雨・洪水:京都 ^(氣)					-0.719	6.18
1143	大風:京都, 洪水:京都 ^(氣)	小寒冬:西欧 ^(L)				-0.901	6.25
1144	大風:京都 ^(氣)	洪水:長江下流域 ^(A)				-0.767	6.26
1145	風雨:京都, 洪水:京都, 大風雨:京都 ^(氣)	大水山崩水涌漂没城門: 東界文湧二州 ^(朝) , 蝗:西北界・西海道 ^(朝)				-0.696	6.30
1146	大雨・洪水:奈良・京都 ^(氣)					-0.509	5.97
1147	大風雨:京都 ^(氣)	蝗:海州 ^(朝)				-0.576	5.87
1148	大風:京都 ^(氣)					-0.334	5.73
1149	大風雨:伊勢, 大雨・流損: 京都 ^(氣)	蝗 ^(朝)				-0.648	5.84
1150	大雨・洪水:京都, 大風雨:京都 ^(氣)	寒冬:西欧 ^(L)				-0.749	5.77
1151	余寒:京都, 風雨・洪水:京都, 大風:京都, 大風:紀伊 ^(氣)					-0.794	5.93
1152	暖冬:京都, 風雨:京都 ^(氣)	旱 ^(朝)				-0.624	5.87
1153	余寒:京都, 大雨・洪水:京都, 旱魃:京都, 大風雨:京都 ^(氣)	飢饉:アイルランド ^(地)				-0.180	5.92
1154	大雨・洪水:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)				0.110	5.83
1155						0.116	5.89
1156						0.270	5.82
1157						0.249	6.04
1158			Hekla (ISL) 4 ^(S)			0.279	5.92
1159	大風・洪水:京都 ^(氣)					-0.131	6.14
1160	洪水:京都・近江 ^(氣)					0.358	6.02
1161	洪水:京都 ^(氣)	飢饉:ノブゴロド(ロシア) ^(地)				0.206	6.27
1162	大旱:京都 ^(氣)	大旱 ^(朝) , 飢饉:英全国 ^(地)				0.163	6.11
1163	大風:京都 ^(氣)					0.292	5.95
1164		大旱 ^(朝)				0.139	5.88
1165	大風:京都 ^(氣)	天寒雨甚衛卒凍死 大雨漂没民家六十餘戸 ^(朝)				0.099	5.88
1166						0.255	5.80
1167						0.139	5.95
1168	積雪尺余:京都 ^(氣)					0.436	5.95
1169	大風:京都 ^(氣)	大旱(春夏) ^(朝)	Etna (ITA) ^{(A) (S)}			0.105	5.82
1170	大雨・洪水:京都, 大風:京都 ^(氣)					-0.120	5.59
1171	洪水:紀伊 ^(氣)					-0.414	5.52
1172	霖雨・洪水:京都 ^(氣)	大暖冬:西欧 ^(L)				0.031	5.29
1173	大雨・洪水:京都, 風雨:京都 ^(氣)	大旱(春夏) ^(朝)				-0.189	5.29
1174	大旱:京都 ^(氣)					-0.174	5.28
1175	霖雨・洪水:京都, 大風雨:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)				0.193	5.17
1176	大風雨:京都 ^(氣)	雨黄土 ^(朝) , 飢饉:ウェールズ ^(地)				0.162	5.19

1207	冷気:鎌倉, 大風雨:京都・ 鎌倉, 大雨・洪水:京都 ^(氣)						-0.234	5.83
1208	大旱:鎌倉 ^(氣)						0.035	5.76
1209	大風雨:京都, 大風:近江 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)					0.357	5.79
1210	霖雨・洪水:諸国 ^(氣)	小寒冬:西欧 ^(L)	Katla (ISL) 4 ^(S)				0.542	6.01
1211	積雪尺余:鎌倉, 洪水:鎌倉, 深雪一尺二寸:京都, 大雨・ 洪水:京都, 大風雨:京都 ^(氣)	小寒冬:西欧 ^(L)	Reykjanes (ISL) 4 ^(S)				0.479	6.00
1212	霖雨・洪水:鎌倉 ^(氣)						-0.026	5.92
1213							0.055	5.89
1214	大風:京都, 大風雨:京都, 大雨・洪水:鎌倉 ^(氣)						-0.278	6.01
1215	大風:鎌倉, 大風:京都 ^(氣)	飢饉:ノブゴロド・スズダル (ロシア) ^(地)					-0.560	6.10
1216	大風:京都, 大水:京都, 大風雨・洪水:京都 ^(氣)	凍結:ボーデン湖 ^(L)					-0.445	6.15
1217	大風:奈良, 大風雨:京都・ 鎌倉 ^(氣)	小寒冬:西欧 ^(L) , 飢饉:中国 四川省 ^(A)					-0.263	6.18
1218		大暖冬:西欧 ^(L)					-0.045	6.18
1219	積雪二尺余:鎌倉, 大風:鎌倉, 大風:京都 ^(氣)	小寒冬:西欧, 凍結:淮河 ^(L) , 湖水氾濫:ノルウェー Nordland, 地滑り・ダム決壊・ 洪水:フランス ^(A)					0.122	6.20
1220	大風雨:鎌倉, 大風:鎌倉, 大風雨:京都 ^(氣)						-0.271	6.20
1221	寡雪:鎌倉, 大風雨:京都 ^(氣)	雨青色蚯蚓 ^(朝)					0.046	6.38
1222	大旱:鎌倉 ^(氣)						0.125	6.45
1223							-0.246	6.47
1224	旱魃:鎌倉, 大風:土佐 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)					-0.148	6.55
1225	霖雨:鎌倉, 大風:京都, 大風・高潮:肥前 ^(氣)	大雨二日平地水深七八尺許 ^(朝) , 寒冬:西欧 ^(L) , 飢饉:西欧 ^(A)					-0.532	6.51
1226	大雪二尺余:鎌倉, 大風:京都, 余寒:京都, 大雨・洪水:京都, 旱:京都, 大風雨:京都 ^(氣)		Reykjanes (ISL) 4 ^(S)				-0.502	6.63
1227	大風:京都, 霖雨・洪水:鎌倉 ^(氣)	饑:全羅道 ^(朝) , 飢饉:アイルランド ^(地)					-0.132	6.67
1228	大風:京都, 大風雨・洪水: 京都・近国, 大風雨:京都・ 鎌倉 ^(氣)	蝗:北界 ^(朝) , 発達低気圧・嵐: オランダ低地帯 ^(A)					-0.302	6.66
1229	旱:京都, 大風:京都 ^(氣)						-0.373	6.55
1230	深雪二尺:京都, 大風:京都, 大風雨・洪水:京都, 旱:京都, 降霜:諸国, 寒冷:諸国, 大雨・ 洪水:鎌倉, 大風:九州・京都, 大風雨:紀伊, 大風雨:近畿・ 関東 ^(氣) , 「寛喜大飢饉」 (1230-31) ^(朝)	大饑 ^(朝) , 飢饉:ロシアの大部分 ^(地)	蔵王山2 ^{(災)(S)}				-0.463	6.42
1231	大風:京都, 大水:京都, 大風雨:京都, 霖雨・洪水: 京都, 風雨:京都, 大風・飢饉:諸国 ^(氣)						-0.892	6.56
1232	大風:京都, 風雨・洪水:京都, 大風雨:京都, 大風:奈良, 大風:鎌倉 ^(氣)						-0.907	6.47

1233	大風雨:京都,大雨・洪水: 京都,大風:京都 ^(氣)					-1.051	6.49
1234						-1.287	6.41
1235	積雪二尺許:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)	霧島山4 ^{(災)(S)}			-1.237	6.19
1236		寒冬:西欧 ^(L)				-0.872	6.33
1237	大雨・洪水:鎌倉 ^(氣)					-0.753	6.25
1238	大風:京都,大風雨:京都 ^(氣)					-0.577	6.24
1239		飢饉:イングランド ^(地)				-0.708	6.30
1240	大風:京都,晩霜:京都,風雨: 鎌倉,大風雨・洪水:伊勢 ^(氣)					-0.845	6.25
1241	大風・地震:鎌倉 ^(氣)					-0.906	6.23
1242	大雪:鎌倉,大風雨:京都, 大雨・洪水:京都,旱:京都, 冷気:京都,風雨:奈良, 大風:伊勢 ^(氣)					-0.618	6.51
1243	深雪尺余:京都 ^(氣)	飢饉:ドイツ・イタリア ^(A)				-0.528	6.60
1244	大雨・洪水:鎌倉, 大雪:京都 ^(氣)					-0.507	6.74
1245	大雪四尺:鎌倉,大雨・洪水: 京都,大風:京都 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東 ^(L)	Katla (ISL) 4 ^(S)			-0.181	6.66
1246	大風:京都 ^(氣)	雨毒蟲 ^(朝)				-0.106	6.64
1247	大風:鎌倉 ^(氣)					-0.190	6.76
1248	大風雨・洪水:奈良 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)				-0.251	6.27
1249	大風雨:紀伊 ^(氣)	大暖冬:西欧 ^(L)				0.174	6.33
1250						0.149	6.41
1251	大風雨:鎌倉,大雨・洪水: 鎌倉,寒冷:鎌倉,風雨:鎌倉, 大風:京都 ^(氣)		赤城山3 ^{(災)(S)}			-0.057	6.55
1252	雨水:京都 ^(氣)	洪水(7月):長江下流域 ^(A) , 飢饉:イングランド ^(地)				0.168	6.09
1253						-0.135	6.12
1254	旱:京都,大風雨:鎌倉 ^(氣)	大雨傷稼多漂民戸 ^(朝)				-0.319	6.19
1255		大饑(春)・大旱(夏秋) ^(朝)				0.012	6.24
1256	大雨・洪水:鎌倉, 大風雨:鎌倉 ^(氣)	雨水良,大水:京都,大饑(秋) ^(朝)				-0.248	6.29
1257	雨水:京都 ^(氣)	大饑:京都 ^(朝) , 飢饉:イングランド ^(地)	Rinjani (IDN) 7 ^(S)			-0.056	6.35
1258	冷気:鎌倉,風雨:鎌倉,大雨・ 洪水:鎌倉,大風雨・洪水: 近畿・関東諸国 ^(氣) 「正嘉大飢饉」	恒雨 ^(朝) , 飢饉:イングランド ^(地) , 飢饉:ドイツ・イタリア ^(A)				-0.393	6.40
1259	「正元・文応大飢饉」 (1259-60) ^(朝)	大饑:京都 ^(朝) , 飢饉:ボンベイ ^(地)				-0.594	6.46
1260	大風雨・洪水:鎌倉,大風雨: 近畿・関東諸国,大風:京都 ^(氣)	大旱(夏)・蝗:京畿 ^(朝)				-0.681	6.40
1261	洪水:京都,大風:京都 ^(氣)					-0.598	6.47
1262		飢饉:アイルランド ^(地)	Katla (ISL) 5 ^(S)			-0.408	6.40
1263	冷気:鎌倉,大風:近畿諸国・ 鎌倉,大風雨:近畿諸国・鎌倉 ^(氣)					-0.257	6.23
1264	大旱:京都 ^(氣)					-0.321	6.29

1265	大雨・山崩・鎌倉 ^(氣)					-0.231	6.38
1266	大風雨:近畿・西国諸国 ^(氣)					-0.335	6.61
1267	雨水:京都 ^(氣)					-0.395	6.56
1268						-0.525	6.55
1269			阿蘇山2 ^{(K)(S)}			-0.568	6.57
1270		小寒冬:西欧 ^(L)				-0.641	6.71
1271	大風:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド・ アイルランド ^(地)	阿蘇山2 ^{(K)(S)}			-0.431	6.57
1272						-0.340	6.46
1273	旱魃:京都,大雪:鎌倉 ^(氣)	大雨傷稼 ^(朝)				-0.487	6.27
1274	大風:関東諸国,大風:筑前 ^(氣) , 「文永の役」					-0.272	6.21
1275	大風:鎌倉 ^(氣)					-0.455	6.06
1276		小寒冬:西欧 ^(L)				-0.414	6.02
1277		大饑:耽羅 ^(朝) , 凍結:ポーデン湖 ^(L)				-0.433	5.98
1278						-0.509	5.86
1279		飢饉:ロシアの多くの地域 ^(地)				-0.615	6.15
1280	大雪:鎌倉,洪水:大和 ^(氣)	蝗:全羅道・饑 ^(朝)	Quilotoa (ECU) 6 ^(S)			-0.459	6.19
1281	大風雨:近畿・九州諸国 ^(氣) , 「弘安の役」		浅間山・阿蘇山3・ 2 ^{(災)(A)}			-0.228	6.07
1282	大風:京都 ^(氣)	小寒冬:西欧 ^(L) ,大旱 ^(朝)				-0.232	6.05
1283	雨水:京都 ^(氣)					-0.528	6.04
1284	大雨・洪水:京都, 大風:伊勢 ^(氣)					-0.834	6.01
1285		大旱 ^(朝)				-1.085	5.93
1286	風雨:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)				-1.016	6.14
1287	大風:伊勢,霖雨・洪水:京都 ^(氣)	饑:全羅道・大旱 ^(朝) , 発達低気圧・嵐・高潮 (12/14):オランダ低地帯・ 英国南東部 ^(A)				-0.471	6.15
1288	大雪:京都・伊勢, 大風:京都 ^(氣)					-0.869	6.26
1289		大雨十日雨漁,大雷雨雨如水 ^(朝) , 大暖冬:西欧 ^(L) , 飢饉:イングランド ^(地)				-0.823	6.36
1290	洪水:諸国 ^(氣)		Cayambe (ECU) 4 ^(S)			-0.880	6.47
1291	大雨・洪水:鎌倉 ^(氣)	蝗 ^(朝) ・飢饉:デリー・シワリク ^(地)				-0.622	6.56
1292	洪水:下野 ^(氣)					-0.578	6.46
1293						-0.629	6.54
1294		飢饉:イングランド ^(地)				-1.051	6.65
1295	大雨・洪水:京都, 大風雨:近畿諸国 ^(氣)	飢饉:イングランド・ アイルランド ^(地)				-0.814	6.69
1296						-0.717	6.88
1297		飢饉:スコットランド ^(地)				-0.422	6.86
1298		飢饉:イングランド ^(地)				-0.540	6.96
1299						-0.426	6.87
1300			Hekla (ISL) 4 ^(S)			-0.303	6.56

1301	大風・洪水:紀伊, 大風:薩摩 ^(氣)	大雨傷稼,大旱 ^(朝) , 大暖冬:西欧 ^(L)						-0.368	6.52
1302	大風雨・洪水:近畿・諸国, 大風:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド・スコット ランド・アイルランド ^(地)						-0.450	6.65
1303	大風水:鎌倉,旱:京都 ^(氣)	小寒冬:西欧 ^(L)						-0.255	6.80
1304	大風雨・光物飛ぶ:奈良 ^(氣)							-0.205	6.72
1305		飢饉:デリー ^(地)	阿蘇山2 ^{(災)(A)}					-0.134	6.89
1306	洪水:武蔵,大風:対馬 ^(氣)	小寒冬:西欧 ^(L)						-0.096	6.88
1307								-0.421	6.81
1308	大風雨:京都 ^(氣)	飢饉:ノブゴロド(ロシア) ^(地)						-0.621	6.83
1309	大風:京都 ^(氣)	飢饉:ロシアの大部分 ^(地)						-0.384	6.82
1310	大洪水:京都,風雨・洪水: 伊勢 ^(氣)	大雨松岳南崖崩 ^(朝) ,大雨・ 洪水:長江中流域・黄河下流域 南部 ^(A)	Okataina(NZL)5 ^(S)					-0.550	6.87
1311	大風:京都 ^(氣)	大旱 ^(朝)						-0.021	7.06
1312	洪水:京都 ^(氣)							0.067	6.90
1313	霖雨・洪水:京都, 大風:京都 ^(氣)							0.331	6.74
1314		飢饉:イングランド・ アイルランド ^(地)						0.612	6.58
1315		寒冷(1315-17)・飢饉: 欧州各地 ^(A)						0.097	6.46
1316		小寒冬:西欧 ^(L) ,飢饉:イング ランド・アイルランド ^(地)						0.237	6.31
1317		飢饉:アイルランド ^(地)						0.245	6.11
1318								0.418	5.93
1319								0.373	5.79
1320								0.429	5.64
1321	風雨:京都,霖雨・洪水:京都, 旱:京都,大風:京都 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)						0.314	5.50
1322	大風:鎌倉 ^(氣)							0.000	5.35
1323	大風雨:京都 ^(氣)							0.002	5.24
1324	暴風雨・洪水:京都,大風雨: 京都,洪水:相模 ^(氣)		阿蘇山2 ^{(災)(A)}					0.222	5.07
1325	余寒:京都 ^(氣)							0.402	4.90
1326		凍結:ボーデン湖 ^(L)						0.302	4.73
1327								0.566	4.88
1328								0.089	4.77
1329		凍結:太湖 ^(L)						-0.233	5.10
1330			Bravo, Cerro (COL) 4 ^(S)					0.029	5.03
1331								-0.024	5.11
1332		飢饉:ロシア南部, 飢饉:アイルランド ^(地)						-0.113	5.03
1333								-0.060	4.93
1334	洪水:京都 ^(氣)	旱魃・飢饉(1333-37):中国 広域 ^(A)	Sheveluch (RUS) 5 ^(S)					-0.246	4.85
1335	雨水:京都,大風:鎌倉 ^(氣)	大旱 ^(朝) ,飢饉:イングランド ^(地)	阿蘇山2 ^(災)					-0.004	5.12
1336		飢饉:スコットランド ^(地)						-0.265	4.99

1337					0.296	4.88
1338	大風:伊豆 ^(氣)		伊豆大島3 ^{(災)(A)(S)}		-0.018	4.82
1339	大風雨:鎌倉 ^(氣)	飢饉:アイルランド ^(地)			-0.134	5.09
1340			Pelee (West Indies) 4 ^(S)		-0.404	4.87
1341	大雪五尺:鎌倉 ^(氣)	飢饉(1341-42):イングランド ・スコットランド ^(地)			-0.430	4.69
1342					-0.285	4.67
1343	旱:京都 ^(氣)	旱(春) ^(朝) , 飢饉(1343-45): デリー ^(地)			-0.618	4.67
1344	大雨・洪水:京都 ^(氣)	大旱 ^(朝)			-0.355	4.74
1345	大風:大和, 霖雨・洪水:京都 ^(氣)				-0.239	4.89
1346	晩霜:京都, 大風雨:京都 ^(氣)				-0.497	4.82
1347	大風:京都 ^(氣)	大旱 ^(朝) , ペスト大流行 (-1352):欧州・西アジア・ エジプトなど ^(A)			-0.524	4.87
1348	大雨・洪水:京都 ^(氣)	大雨:松岳崩, 大饑:京都 ^(朝)			-0.993	5.16
1349	不雨:京都, 大風:京都・伊勢 ^(氣)				-0.632	5.17
1350	大風雨・洪水:京都 ^(氣)	淮陽大水漂没官廟民戸及金剛 山諸寺 ^(朝)	Nevado del Ruiz (COL) 4, Cotopaxi (ECU) 4, Kikhpinych (RUS) 4, Mono-Inyo (USA) Craters4 ^(S)		-0.439	5.16
1351	寒冷:京都 ^(氣)	飢饉(1351-63):カシミール ^(地)			-0.622	5.15
1352	風雨:京都, 大風:京都 ^(氣)				-0.541	5.20
1353	大風雨:山城・大和, 大風: 京都, 霖雨・洪水:諸国 ^(氣)	凍結:太湖 ^(L) , 飢饉:イングランド ^(地)			-0.744	5.36
1354	大風雨:鎌倉, 霖雨・洪水: 諸国 ^(氣)	旱(夏)・饑(秋) ^(朝)			-0.663	5.52
1355	大風:京都, 霖雨・洪水:諸国 ^(氣)	飢饉:イングランド ^(地)			-0.841	5.56
1356	大風雨:近畿・東海道諸国, 大風:京都 ^(氣)	大雨漂没人家 ^(朝)			-0.799	5.64
1357	洪水:諸国 ^(氣)	大饑:西北面 ^(朝)	Katla (ISL) 4 ^(S)		-0.603	5.72
1358	洪水:諸国 ^(氣)	大水禾穀皆漂没:慶尚道, 大旱(春夏) ^(朝) , 飢饉:イングランド ^(地)			-0.599	5.71
1359	大風雨:京都, 洪水:諸国 ^(氣)	大旱・大饑(冬):揚廣・全羅・ 慶尚道 ^(朝)			-0.412	5.78
1360	旱魃・疫れい:京都, 大風:鎌倉 ^(氣)	大旱・大饑(冬) ^(朝)	El Chi chon (MEX) 5 ^(S)		-0.267	5.71
1361	大風:京都 ^(氣)	饑:龍州 ^(朝) , 小寒冬:西欧 ^(L)			-0.089	5.82
1362	旱魃:京都・近国 ^(氣)	大雨・雷 ^(朝)	0raefajokull (ISL) 5 ^(S)		-0.172	5.81
1363	大風:京都 ^(氣)	小寒冬:西欧 ^(L)			-0.386	5.85
1364	大雪四尺:京都 ^(氣)	寒冬:西欧 ^(L) , 不作・飢饉: フランス ^(A) , 飢饉(1364-65): ヨーロッパ平原中東部 ^(地)			-0.264	5.91
1365	晩霜:京都, 大風雨:奈良 ^(氣)	蝗:京畿 ^(朝) , 大暖冬:西欧 ^(L)			-0.387	6.02
1366	大風:京都・奈良 ^(氣)	飢饉:ノブゴロド地方 (ロシア) ^(地)			-0.371	5.89

1367		雨血干泥岨, 大旱: 南方 ^(朝)				-0.334	6.04
1368		大暖冬: 西欧 ^(L)				-0.446	6.09
1369	大風雨: 京都・鎌倉 ^(氣)	飢饉: イングランド ^(地)				-0.802	6.18
1370	大風・洪水: 東海道・関東, 大風: 東国, 大風: 関東 ^(氣)	凍結: ボーデン湖 ^(L)	Soufriere Guadeloupe (West Indies) 4			-0.638	6.26
1371	大雨・洪水: 京都, 大風: 越前 ^(氣)	飢饉: モスクワ・ヨーロッパ 平原中東部 ^(地)				-0.400	6.28
1372		饑(冬) ^(朝) , 小寒冬: 西欧 ^(L)				-0.381	6.46
1373	大風雨: 近畿, 大風: 京都 ^(氣)	雨氷于平州大如升, 饑: 全羅・慶尚道 ^(朝)				-0.554	6.54
1374						-0.315	6.63
1375		大雨三角山國望峯崩: 漢陽府 ^(朝)	阿蘇山2 ^(災)			-0.544	6.67
1376		大旱, 蝗: 西北面 ^(朝)				-0.574	6.66
1377	大風: 京都, 旱魃・飢饉: 岩代 ^(氣)					-0.447	6.73
1378	大風: 京都・奈良 ^(氣)	旱冬: 京都・饑 ^(朝) , 凍結: ボーデン湖 ^(L)				-0.487	6.76
1379		旱 ^(朝)				-0.862	6.80
1380		饑: 京都 ^(朝)	Parker (PHL) 4, Mono-Inyo Craters4 ^(S)			-0.494	6.84
1381		大雨漂溺人畜, 旱大饑 ^(朝)				-0.466	6.83
1382		雨穀有以黒黍小豆蕎麥者, 旱(春)・大饑: 京都 ^(朝)				-0.728	6.80
1383						-0.589	6.71
1384	大洪水: 甲斐 ^(氣)					-0.374	6.66
1385						-0.529	6.68
1386						-0.506	6.72
1387						-0.287	6.69
1388						-0.398	6.64
1389		恒雨山崩水涌 ^(朝)				-0.526	6.70
1390	霖雨: 京都 ^(氣)	大雷雨, 大雷雨人畜或有凍死者, 蝗 ^(朝) , 飢饉: イングランド ^(地)				-0.278	6.70
1391	「元中飢饉」					-0.338	6.72
1392	「元中飢饉」・南北朝合一	蝗 ^(朝) , 飢饉(1392-93): イングラ ンド ^(地)				-0.097	6.73
1393	旱魃: 近畿・奥羽, 洪水: 京都, 大風: 京都 ^(氣)					0.009	6.57
1394	大雪二尺八寸: 京都 ^(氣)	小寒冬: 西欧 ^(L)				-0.245	6.94
1395						-0.448	6.94
1396		飢饉: デカン高原 ^(地)				-0.377	6.95
1397	不雪: 会津 ^(氣)		那須山3 ^(災)			-0.278	7.18
1398	大雪三尺: 京都, 暴風: 京都 ^(氣)					-0.433	7.40
1399		饑: 忠清道 ^(朝) , 小寒冬: 西欧 ^(L)				-0.435	7.43
1400	旱: 大和 ^(氣)		Arenal (CRI) 4 ^(S)			-0.610	7.27
1401	洪水: 京都 ^(氣)	端川雨炭 ^(朝)				-0.768	7.19

1402	大風雨:伊勢,大風:京都, 洪水:越前,旱:近畿・奥羽 ^(氣)							-0.601	7.21
1403	伊勢 大風雨 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)						-0.579	7.18
1404		寒冬:英国 ^(L)						-0.652	6.98
1405	大風:若狭,洪水:京都, 大風:諸国 ^(氣)	大暖冬:西欧 ^(L)						-0.965	7.07
1406	洪水:越中,大風雨:京都 ^(氣)							-0.718	7.07
1407	大風:京都,大旱魃:京都 ^(氣)							-0.461	7.07
1408	大風雨:京都,大風雨:奈良 ^(氣)	大寒冬:西欧,凍結:テムズ川 ^(L)						-0.241	7.07
1409								-0.345	7.06
1410	大風:京都・奈良 ^(氣)	飢饉:アイルランド ^(地)						-0.584	7.08
1411	荒風:京都 ^(氣)	大旱:西北黄海等道 ^(朝)						-0.528	7.10
1412	大風:京都 ^(氣)							-0.276	7.10
1413	大風:関東 ^(氣)							-0.422	7.10
1414	大風雨:京都 ^(氣)							-0.641	7.21
1415	大風雨:京都,冷氣:京都, 降雹:京都 ^(氣)	大旱 ^(朝) ,降雪・霜:広西・広東 低地 ^(L)						-0.473	7.15
1416		饑:京畿 ^(朝) ,凍結:漢水 ^(L) ,洪水 (8月):華南東部(福建省) ^(A)	Katla (ISL) 4 ^(S)					-0.462	7.13
1417								-0.415	7.10
1418	大風:甲斐 ^(氣)							-0.719	7.16
1419	大風:京都,洪水:近畿・関東, 大風:九州,大風:関東 ^(氣)							-0.777	7.11
1420	洪水:鎌倉,大風:伊勢, 大旱魃・飢饉:諸国 ^(氣) , 「応永大飢饉」(1420-21) ^(朝)					シユ ペー ラー 極小 期 (1420 - 1570)		-0.467	7.14
1421	暴風雨:京都,大旱:近畿 ^(氣)	大雨仁政殿鷲頭皆類 ^(朝) , 大暖冬:西欧 ^(L) ,発達低気圧・ 嵐・高潮:オランダゾイデル海 アイセル湖70村水没 ^(A) , 飢饉(1421-22):ノブゴロド 地方(ロシア) ^(地)	伊豆大島4 ^{(K)(S)}					-0.396	7.13
1422	大風:京都 ^(氣)							-0.607	7.12
1423	霖雨・損亡:京都・諸国, 大風:京都・讃岐,霖雨・ 損亡:京都・諸国,大風雨: 奈良・京都,霖雨・洪水:京都 ^(氣)	寒冬:西欧,寒冬:英国,凍結: ポーデン湖 ^(L) , 飢饉:デカン高原 ^(地)						-0.384	7.14
1424	洪水:岩代,大雨・洪水:京都, 大風:京都 ^(氣) 「応永飢饉」							-0.041	7.26
1425	大雨・洪水:京都,風雨:京都, 大風:京都,大風雨:京都 ^(氣)							0.201	7.10
1426	雨水:京都,洪水:岩代 ^(氣)							0.069	7.08
1427	連霖:関東,大雨・洪水:京都, 大風雨・洪水:京都,大風: 京都,洪水:岩代,大風雨・ 洪水:岩代,風雨・洪水: 近畿・関東 ^(氣)	大暖冬:西欧 ^(L) , 飢饉:イングランド ^(地)						0.346	7.05

1428	洪水:京都 ^(氣) , 「正長飢饉」					0.113	6.91
1429		飢饉:スコットランド ^(地)				-0.077	6.72
1430	大風雨:京都, 洪水:京都 ^(氣)		Sheveluch (RUS) 4, Kuwa (VUT) ^(S)			0.261	6.71
1431						0.452	6.67
1432	洪水:播磨 ^(氣)	小寒冬:西欧, 寒冬:英国 ^(L)				0.064	6.56
1433	旱魃:讃岐・近畿 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) , 飢饉:アイルランド ^(地)				-0.500	6.70
1434	大雪:甲斐 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)	阿蘇山2 ^(災)			-0.466	6.75
1435	大風雨:京都 ^(氣)	大寒冬:西欧, 凍結:テムズ川, 凍結:ポーデン湖 ^(L)				-0.687	6.75
1436	大風:京都, 大雨・洪水:京都, 旱魃:岩代・近畿 ^(氣)	饑 ^(朝) , 寒冬:英国 ^(L)				-0.655	6.84
1437	霖雨・不熟:京都・諸国 ^(氣) , 「永享飢饉」	飢饉(1437-39):イングランド ^(地)				-0.573	6.92
1438						-0.314	6.94
1439	大風:京都, 大洪水:京都, 大風雨:岩代 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)				-0.186	6.84
1440	大風:京都, 大風雨:伊勢 ^(氣)	飢饉:イングランド・ スコットランド ^(地)	Soufriere Guadeloupe (West Indies) 4, Katla (ISL) 4 ^(S)			-0.584	6.91
1441	大雪一尺:京都, 大雨・洪水: 京都, 大風:京都, 洪水:京都 ^(氣)		Fumas (PRT Azores) 4 ^(S)			-0.673	6.83
1442	洪水:京都, 大風雨:奈良・ 紀伊, 大雪:岩代 ^(氣)	飢饉:トベル(ロシア) ^(地)				-0.436	6.77
1443	霖雨・洪水・大雨・洪水: 京都, 大風:京都・奈良 ^(氣)	小寒冬:西欧, 寒冬:英国 ^(L)				-0.139	6.68
1444			Sete Cidades (PRT Azores) 4 ^(S)			-0.078	6.57
1445	大雨・洪水:京都, 大風雨:京都・奈良 ^(氣)	大饑:京畿・江原道 ^(朝) , 飢饉:ノブゴロド(ロシア) ^(地)				-0.183	6.45
1446	大風:京都, 大水:近江 ^(氣)					-0.299	6.47
1447	大風:伊勢, 大風:岩代 ^(氣)	飢饉:アイルランド ^(地)				-0.256	6.43
1448	大洪水:京都, 霖雨・洪水: 近畿・諸国 ^(氣)					-0.565	6.47
1449	大水:京都, 大風雨:伊勢, 大雨・洪水:伊勢 ^(氣)	凍結:漢水, 降雪・霜:広西・ 広東低地 ^(L)				-0.612	6.41
1450	大風:周防・長門, 大風雨・ 光物越:越中, 大風:伊勢 ^(氣)	不雨 ^(朝)	Pinatubo (PHL) 5 ^(S)			-0.602	6.56
1451	大雨・洪水:京都, 大水:岩代 ^(氣)					-0.445	6.46
1452	大風雨:丹波, 大雨・洪水: 諸国 ^(氣)	大旱・饑(秋):平安道 ^(朝)				-0.253	6.45
1453						-0.830	6.47
1454		大饑:京畿・関東・三南 ^(朝) , 凍結:太湖・淮河 ^(L)				-0.910	6.42
1455						-1.048	6.38
1456	積雪一尺:京都 ^(氣)					-0.933	6.33
1457	大風:京都 ^(氣)					-1.125	6.22
1458	大風雨:京都 ^(氣)	饑:下三道 ^(朝) , 小寒冬:西欧, 寒冬:英国 ^(L)				-1.123	6.20

1459	酷寒:近江,大風:鎌倉, 大風雨・洪水:京都・奈良 ^(氣)							-1.147	6.32
1460	大風:大和,霖雨:京都,大風・ 洪水:京都,大風雨:京都, 大風雨・洪水:近畿・諸国 ^(氣) , 「寛正大飢饉」(1460-61) ^(飢)	寒冬:英国,凍結:ポーデン湖 ^(L)						-0.867	6.34
1461	旱魃:京都,雨水:京都 ^(氣)							-0.708	6.40
1462								-0.740	6.34
1463	深雪尺余:京都, 大風雨:鎌倉 ^(氣)							-0.921	6.23
1464		寒冬:英国 ^(L)						-0.966	6.10
1465	風雨:京都,大風雨・洪水: 京都,風雨・洪水:伊勢 ^(氣)	小寒冬:西欧,寒冬:英国, 凍結:ポーデン湖 ^(L)						-0.751	6.04
1466	大風雨:鎌倉 ^(氣)							-0.982	5.99
1467	大風・洪水:北海道, 大雪二尺八寸:京都 ^(氣)							-0.910	5.95
1468	大風雨・洪水:岩代, 大風:伊勢・鎌倉 ^(氣)	飢饉:ブスコフ・その南北地域 (ロシア) ^(地)						-0.942	5.88
1469	大風:京都,風雨・洪水:伊勢 ^(氣)	饑:関西・松江 ^(朝) , 小寒冬:西欧,寒冬:英国 ^(L)						-0.884	5.99
1470	大雨・洪水:奈良, 大雪:岩代 ^(氣)	饑:両南(秋) ^(朝) ,寒冬:英国 ^(L)						-0.878	6.13
1471	旱:京都,大風雨:京都・奈良 ^(氣)	飢饉(1471-72):バハミニ・ ボンベイ ^(地)	桜島5 ^{(災)(S)} , 1471-1478 ^(A)					-0.899	6.09
1472	旱魃:諸国,大風:京都・奈良, 水災:京都 ^(氣)							-0.774	6.23
1473		大水 ^(朝)	阿蘇山2 「文明大噴火」 (1471-76) ^{(災)(A)(K)(S)}					-0.514	6.24
1474								-0.483	6.36
1475	大風雨・光物:京都,大雨・ 洪水:近畿・諸国,大風:岩代, 大風雨・光物:近畿・諸国, 暖冬:京都 ^(氣)							-0.586	6.52
1476	積雪一尺:京都 ^(氣)	凍結:太湖 ^(L)						-0.748	6.57
1477	大雨・洪水:奈良・京都 ^(氣)	蝗・饑 ^(朝)	Bardarbunga (ISL) 6 ^(S)					-0.706	6.56
1478		雨土 ^(朝) ,大暖冬:西欧 ^(L)	桜島2 ^{(災)(S)}					-0.738	6.62
1479								-0.647	6.56
1480	大風:京都 ^(氣)		St. Helens (USA) 5 ^(S)					-0.996	6.64
1481	積雪一尺:京都,大雨・洪水: 信濃,大風雨:近畿・諸国, 風雨:信濃,大風雨:京都・ 奈良 ^(氣)	大旱 ^(朝) ,小寒冬:西欧, 寒冬:英国 ^(L)						-0.767	6.60
1482			St. Helens (USA) 5 ^(S)					-0.405	6.59
1483	霖雨・洪水:京都, 大風:奈良 ^(氣)							-0.498	6.58
1484	深雪一尺:京都,大風:岩代 ^(氣)							-0.258	6.47
1485	積雪一尺:京都・奈良 ^(氣)	大旱 ^(朝) ,暴風雨(4月):広東省 ^(A)						-0.083	6.55

1486	積雪盈尺(1485.12/28-)： 京都 ^(氣) ，積雪一尺：京都， 大雨・洪水：京都， 大風雨：近畿・東海道諸国， 大風雨・光物：京都 ^(氣)	大饑：大旱(春)・三南(秋) ^(朝) ， 飢饉：イングランド ^(地)				-0.214	6.59
1487	霖雨・大水：近畿・諸国， 大雨・洪水：京都， 大水：紀伊 ^(氣)		八丈島2 ^{(災)(S)}			-0.466	6.53
1488	深雪尺余：京都・奈良，大風： 京都・武蔵，大風雨：武蔵， 積雪一尺：京都 ^(氣)					-0.428	6.62
1489	積雪一尺：京都 ^(氣)					-0.392	6.52
1490	風雨・洪水：京都・奈良， 大風雨：京都 ^(氣)					-0.542	6.44
1491	大雪数尺：京都， 大雨・洪水：甲斐 ^(氣)	小寒冬：西欧，寒冬：英国 ^(L) ， 飢饉：アイルランド・ イングランド ^(地)				-0.862	6.41
1492	大雪一尺：京都・奈良，大雨・ 洪水：近畿・東海道諸国， 大風雨：京都・奈良 ^(氣)	大旱饑 ^(朝) ，寒冬：英国 ^(L)				-1.130	6.34
1493	大雨・洪水：岩代， 風雨：京都 ^(氣)	凍結：漢水 ^(L)				-0.732	6.33
1494	大雪数尺：京都， 旱魃：京都・岩代 ^(氣)	飢饉：デリー， 飢饉：イングランド ^(地)				-0.891	6.45
1495	大風：甲斐，大風雨・洪水： 伊勢，大風：鎌倉， 洪水：山城・近江 ^(氣)					-1.044	6.45
1496	大風：近畿・東海道諸国， 旱魃：京都・岩代 ^(氣)	寒冬：英国 ^(L)				-0.963	6.38
1497	深雪一尺：京都， 大風雨：鎌倉 ^(氣)	飢饉：アイルランド ^(地)				-0.895	6.36
1498	暖冬・寡雪：甲斐，大風雨： 甲斐，少雪：甲斐，霖雨・洪水： 京都，大風雨：伊勢， 大風雨・洪水：京都・遠江 ^(氣)					-0.545	6.34
1499	大雨・洪水：遠江 ^(氣)					-0.189	6.30
1500	大雪：伊勢，大風：甲斐， 大風：近畿・諸国 ^(氣)	飢饉：デリー ^(地)	St. Helens (USA) 5， Katla (ISL) 4 ^(S)			-0.337	6.17
1501	積雪一尺：京都，大風雨：京都， 大雨・洪水：甲斐，早霜： 岩代，大旱魃・飢饉：讃岐 ^(氣) ， 旱魃・不作(1501-05)⇒ 「永正の飢饉」					-0.457	6.07
1502	風雨・洪水：近畿・諸国， 不雪：甲斐 ^(氣)					-0.366	6.01
1503	洪水：丹波，洪水：山城，降霜： 甲斐，降霜：日向，旱魃：京都， 不雪：甲斐，嚴寒：近畿・ 東海道 ^(氣)	結氷：太湖 ^(L)				-0.284	5.80
1504	大雪一尺：京都，晩霜：京都， 寒冬：甲斐 ^(氣)					-0.289	5.73
1505	霖雨・洪水：京都，大風：京都， 大雪：岩代 ^(氣)					-0.558	5.68
1506	暖冬・不雪：甲斐， 暖冬：近畿・甲斐 ^(氣)	降雪・霜：広西・広東低地， 凍結：テムズ川 ^(L)				-0.384	5.59
1507		大暖冬：西欧 ^(L)				-0.409	5.63

1508	霖雨: 甲斐・岩代 ^(氣)	小寒冬: 西欧 ^(L)						-0.407	5.62
1509	大雪: 岩代 ^(氣)	洪水・飢饉: 中国上海 ^(A)						-0.515	5.54
1510	霖雨・洪水: 近畿・諸国, 東風・大雨: 奈良, 大雪四尺: 甲斐 ^(氣)	大水平地水深数尺漂没民戸: 京師 ^(朝) , 結氷: 洞庭湖 ^(L)	Hekla (ISL) 4 ^(S)					-0.237	5.56
1511	大風雨: 九州・近畿 ^(氣)	大旱: 北界 ^(朝) , 小寒冬: 西欧 ^(L)	富士山2 ^{(災)(A)(S)} ,					-0.367	5.38
1512	大雪: 伊勢, 大風: 相模 ^(氣)	降雪・霜: 広西・広東低地, 寒冬: 英国 ^(L) , 飢饉: ロシア? ^(地)						-0.594	5.31
1513		結氷: 太湖・鄱陽湖・洞庭湖 ^(L)						-0.549	5.32
1514	暖冬: 京都, 旱魃: 京都 ^(氣)	寒冬: 西欧, 凍結: テムズ川 ^(L)						-0.582	5.23
1515	大風: 紀伊, 寒冬・多雪: 甲斐 ^(氣)	大暖冬: 西欧 ^(L)						-0.876	5.26
1516	洪水: 鎌倉, 洪水: 岩代, 大風: 京都 ^(氣)							-0.444	5.21
1517	洪水: 諸国, 暴雨・洪水: 京都, 暴風・洪水: 諸国 ^(氣) , 洪水: 千曲川	凍結: ボーデン湖 ^(L)						-0.140	5.16
1518	大雪: 京都・東海道, 大風: 甲斐・岩代, 降霜: 甲斐 ^(氣)		八丈島2 ^{(災)(S)}					-0.298	5.20
1519	大風: 京都, 雨水: 京都, 大風雨・洪水: 京都 ^(氣)	結氷: 漢水 ^(L)						-0.672	5.20
1520	大風: 京都, 大雨・洪水: 京都, 大雨・水損: 甲斐 ^(氣)	大水漲溢: 三江 ^(朝) , 飢饉: ボンベイ ^(地)						-0.362	5.37
1521	大雪四尺: 甲斐, 暖冬・不雪: 飛騨 ^(氣)	飢饉: 英国 ^(地)						-0.270	5.36
1522		降雪・霜: 広西・広東低地 ^(L) , 飢饉: アイルランド ^(地)	阿蘇山2 ^{(災)(A)(S)}					-0.203	5.34
1523	大洪水: 京都, 洪水: 岩代 ^(氣)	飢饉: 英国 ^(地)						-0.460	5.31
1524	旱魃: 京都 ^(氣)							-0.570	5.23
1525	大風雨: 鎌倉, 大風: 京都 ^(氣)	饑: 京都 ^(朝) , 飢饉: モスクワ ^(地)				EN+ (El Nino strong)		-0.365	5.06
1526						EN+		-0.346	5.07
1527		飢饉: シンド(インド), 英国 ^(地)	浅間山2 ^{(災)(S)}					-0.162	5.15
1528	深雪尺余: 京都, 旱魃: 京都, 大雨・洪水: 甲斐 ^(氣)							-0.364	5.06
1529	嚴寒: 近畿 ^(氣)	大暖冬: 西欧, 結氷: 漢水 ^(L)	Telica (NIC) 4 ^(S)					0.103	5.09
1530	暖冬: 甲斐, 霖雨・洪水: 京都 ^(氣)	解氷: リガ港(4月下旬) ^(L)						0.217	5.16
1531	深雪盈尺: 京都 ^(氣)		浅間山 ^(災)	EN+				0.022	5.16
1532	旱魃: 京都 ^(氣)	降雪・霜: 広西・広東低地 ^(L)	浅間山 (雪解け 泥流も1527-1648, 7回か) ^{(A)(S)} , Cotopaxi (ECU) 4 ^(S)	EN+				-0.312	5.16
1533	洪水: 相模, 霖雨: 甲斐 ^(氣)		阿蘇山2 ^{(災)(A)(S)}					-0.406	5.05
1534	大風雨: 京都, 旱魃: 京都 ^(氣)	寒冬: 英国 ^(L)	Cotopaxi (ECU) 4 ^(S)					-0.100	5.04
1535	大洪水: 美濃, 大風: 京都, 大風: 甲斐, 大風雨・大旱魃: 京都・陸前・諸国 ^(氣)		三宅島2 ^{(災)(S)}	EN				0.062	5.04

1536	暖冬:甲斐,大風:甲斐,霖雨・ 飢饉:甲斐,洪水:岩代,洪水: 京都・岩代,大水:相模 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L)				-0.089	5.00
1537	寒冬:甲斐 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地, 凍結:テムズ川 ^(L)				-0.463	5.03
1538	大風:甲斐 ^(氣)					-0.506	4.89
1539	深雪盈尺:京都,洪水:相模, 洪水:近畿・諸国,大風・ 洪水:日向,大洪水:近畿・ 関東諸国,大雨・洪水:京都 ^(氣) , 「天文大飢饉」(1539-40)			EN		-0.242	4.86
1540	大風・洪水:甲斐,洪水: 近畿・諸国,大雨・洪水: 京都,大風雨:近畿・関東, 大風雨:紀伊 ^(氣) , 「天文大飢饉」	大旱 ^(朝) ,飢饉:コロマンデル 海岸,飢饉(1540-43):シンド (インド) ^(地)	Augustine・ Aniakchak (USA) 4・ 4 ^(S)	EN		-0.084	4.95
1541	大風雨・洪水:近畿・東海道 ^(氣)			EN		-0.124	4.80
1542	大風雨:岩見 ^(氣) ,洪水:釜無川 (山梨)⇒信玄堤の整備		阿蘇山2 ^{(災)(A)(S)}			-0.255	5.01
1543						-0.180	4.95
1544	大風雨・洪水:近畿・東海道 ^(氣)	小寒冬:西欧 ^(L)		EN		-0.236	5.06
1545	旱:甲斐 ^(氣)	大饑・餓莩載路(秋):京外 ^(朝) , 飢饉:英国 ^(地)				-0.588	5.13
1546	大雨・洪水:甲斐,大風:甲斐, 不雪:岩代 ^(氣)	小寒冬:西欧,英国 寒冬 ^(L)		EN+		-0.561	5.18
1547		大水人畜田舎漂溺無数: 八道,饑 ^(朝) ,降雪・霜:広西・ 広東低地 ^(L)		EN+		-0.284	5.23
1548		饑:京都 ^(朝) ,小寒冬:西欧 ^(L)				-0.471	5.31
1549	大風雨:京都 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L) , 洪水:黄河 ^(A) ,飢饉:英国 ^(地)				-0.140	5.33
1550	洪水:岩代,大風雨:京都, 洪水:近畿・奥羽 ^(氣)	結氷:淮河 ^(L)	Maly Semyachik (RUS) 4, Katla (ISL) 4, Witori (PNG) 4 ^(S)			-0.166	5.26
1551		雨土 ^(朝) ,				-0.231	5.25
1552	暖冬:甲斐,洪水:若狭 ^(氣)			EN+		-0.253	5.24
1553	旱魃:甲斐 ^(氣)	飢饉:ロシア? ^(地)				-0.601	5.26
1554	旱魃:甲斐,大風:甲斐, 暖冬:甲斐,不雪:甲斐 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) ,飢饉(1554-55): デリー・アグラ・バジャナ ^(地)	Hekla (ISL) 2 ^{(変)(S)}			-0.488	5.35
1555	大風:京都,大風雨:岩代 ^(氣)	飢饉:英国 ^(A)				-0.448	5.40
1556	大風雨:京都,大風雨・高潮: 近畿,風雨:鎌倉 ^(氣)	飢饉:ヒンドスタン平原, 飢饉(1556-58):英国 ^(地)				-0.326	5.51
1557	旱魃・飢饉:近畿, 暖冬:甲斐 ^(氣)	飢饉:トランス・ヴォルガ ^(地)				-0.068	5.52
1558	大風:甲斐,旱魃:京都 ^(氣)		阿蘇山2 ^{(災)(A)(S)}	EN		-0.166	5.50
1559				EN		-0.358	5.70
1560	大雨・洪水:甲斐,深雪九寸: 京都,旱魃:近畿,霖雨・不作: 甲斐,大風:京都 ^(氣)			EN		-0.310	5.74
1561		寒冬:英国 ^(L) ,旱魃:華南 ^(A)		EN		-0.260	5.61
1562						-0.424	5.73

1563		飢饉:英国 ^(地)	Aqua de Pau (PRT Azores) 5 ^(S)			-0.458	5.75
1564	大雨・洪水:京都 ^(氣)	結氷:淮河, 解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)				-0.413	5.89
1565		大寒冬:西欧,凍結:テムズ川, 凍結:ポーデン湖 ^(L) , 飢饉:ブリテン島 ^(地)		EN		-0.337	6.08
1566	大風:京都,降霜・飢饉:京都, 大雨・洪水:伊勢 ^(氣)		霧島山 3 ^{(災)(S)} , (1566-98) ^(A)			-0.462	6.13
1567		結氷:ポーデン湖 (1569?) ^(L)		EN+		-0.499	6.19
1568	大風雨・洪水:京都・奈良 ^(氣)	結氷:太湖,解氷(4月下旬): リガ港 ^(L)		EN+		-0.247	6.13
1569		小寒冬:西欧,寒冬:英国 ^(L)				-0.460	6.24
1570	大風:岩代,大風:甲斐, 大風雨:参河・遠江 ^(氣)	不雨・大饑:嶺南 ^(朝) ,結氷:鄱陽湖 ^(L) , 飢饉:モスクワ(特にノボコロト) ^(地) 暴風雨・洪水(11月):イギリス・ 北海沿岸	Cayambe (ECU) 4 ^(S)			-0.583	6.23
1571	大雨・洪水:伊勢,大風:京都, 大風:近畿・東海道 ^(氣)	寒冬:西欧,寒冬:英国,結氷: ポーデン湖 ^(L) ,嚴冬 Great winter(1月):イタリア北部				-0.555	6.17
1572	終霜:京都,大風雨:京都, 大風:近江 ^(氣)	有虫食禾苗 ^(朝)				-0.730	6.31
1573	大風:京都 ^(氣)	雨土 ^(朝) ,小寒冬:西欧,寒冬: 英国,結氷(1574?):ポーデン湖 ^(L)				-0.511	6.17
1574	風雨:尾張 ^(氣)			EN+		-0.225	6.24
1575	風雨:伊勢,洪水:武蔵 ^(氣)					-0.325	6.18
1576		大暖冬:西欧 ^(L) , 飢饉:デリー ^(地)				-0.163	6.25
1577	大風:京都 ^(氣)	大水漂流人屋:京畿 ^(朝) , 飢饉:カッチ(インド) ^(地)				-0.309	6.29
1578	大雪四尺:参河・遠江,大雨・ 洪水:京都,大水:京都, 大風雨:駿河 ^(氣)	大水壊山襄陵:下三道 ^(朝) , 結氷:太湖,解氷(4月下旬): リガ港 ^(L)		EN++ (very strong)		-0.591	6.13
1579	大雨・洪水:陸前 ^(氣)	大雨:下三道,大旱・禾苗盡枯: 咸饑 ^(朝)				-0.645	6.18
1580	霖雨・洪水:越中 ^(氣)	大水人多溺死・饑(秋):京畿 ・江原(両西尤甚) ^(朝)	Katla (ISL) 4, Billy Mitchell (PNG) 6 ^(S)			-0.591	6.16
1581			Fuego (GTM) 4 ^(S)			-0.544	6.28
1582	大風雨:伊勢,洪水:駿河 ^(氣)	解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)		EN	赤氣: 京都 ^(氣)	-0.329	6.09
1583	大水:京都,大水:駿河 ^(氣)					-0.254	6.09
1584	旱魃:和泉,大風:伊勢, 大水:越中 ^(氣)	饑民掘食白土(冬):海州 ^(朝) , 寒冬:英国 ^(L)				-0.319	6.13
1585	風水:京都,大風・洪水:武蔵 ^(氣)	大飢饉(1585):天正 ^(朝)	霧島山2 ^(災) ,焼岳3, Colima (MEX) 4 ^(S)	EN		-0.277	6.16
1586	大雨:伊勢 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) ,飢饉:英国・ アイルランド ^(地)	Kelut (IDN) 5 ^{(災)(S)}			-0.349	6.35
1587		小寒冬:西欧,寒冬:英国, 結氷:ポーデン湖, 解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)			京都: 赤氣 ^(氣)	-0.661	6.38
1588	大雨・洪水:京都 ^(氣)	飢饉(1588-89):アイルランド ^(地)				-0.617	6.47

1589				EN		-1.136	6.54
1590	洪水: 摂津 ^(氣)	大雨江水漲溢: 京都 ^(朝) , 解氷(4月下旬): リガ港 ^(L)		EN		-1.016	6.45
1591		小寒冬: 西欧 ^(L)	浅間山3 ^(S)	EN		-0.775	6.44
1592		飢饉: ショラプール(イント) ^(地)	阿蘇山2 ^(災)			-0.573	6.45
1593		水大饑 ^(朝)	Raung (IDN) 5 ^{(災)(S)}			-0.813	6.41
1594	大風: 近畿, 大風: 諸国, 大風雨: 江戸 ^(氣)	饑 ^(朝) , 飢饉: インド中央部・ヒ ンドスタン平原, 飢饉(1594-95): 英国 ^(地)				-0.562	6.37
1595	洪水: 京都 ^(氣)	寒冬: 西欧, 凍結: テムズ川 ^(L) , 厳冬 Great winter(1月): イタリア北部	Nevado del Ruiz (COL) 4 ^(S)			-0.499	6.29
1596	洪水: 尾張・美濃, 洪水: 中部・関東, 大風: 京都, 大風: 近畿・東海道 ^(氣)	旱魃: 華南 ^(A)	浅間山3, 岩木山 2 ^{(災)(S)}	EN		-0.419	6.22
1597		解氷(4月下旬): リガ港 ^(L)	Hekla (ISL) 4 ^{(災)(S)}			-0.498	6.43
1598	大風: 江戸, 晩霜: 京都, 大風雨・洪水: 駿河 ^(氣)		浅間山2・霧島山 2・阿蘇山2 ^{(災)(A)(S)}			-0.425	6.41
1599	大風: 関東, 暖冬: 駿河 ^(氣) , 凶作・飢饉: 関東・東海 ^(A)					-0.687	6.45
1600		寒冬: 英国 ^(L)	Huaynaputina (PER) 6, 諏訪之瀬島 4, 浅間山 3 ^(S) , 岩木山 2 ^{(災)(S)}	EN+		-0.729	6.40
1601	積雪尺餘: 京都, 大水: 駿河, 大雨・洪水: 京都 ^(氣)	流水着岸(20週間): アイスラン ド, 解氷(4月下旬): リガ港 ^(L) , 旱魃(1601-03): 黄河下流域 ^(A) , 異常気象・少雨・少雪 (16世紀末-) ⇒ 飢饉(1601- 03): アイルランド ^(地) , 大飢饉(1601-03): ロシア (モスクワ周辺他)				-0.973	6.23
1602	大水: 美濃, 風雨・洪水: 関東 ^(氣)	降雪・霜: 広西・広東低地 ^(L)				-0.781	6.21
1603	暖冬: 信濃: 駿河, 大雨・洪水: 京都, 大風: 江戸 ^(氣)	結氷: ボーデン湖 ^(L) , 旱魃・飢饉: ブラジル北東部 ^(A)	Etna (ITA) (-1610) 2 ^{(災)(S)}			-0.693	6.25
1604	寒冬: 駿河, 大風雨・洪水: 関東, 大風: 四国・東海道, 大風雨・洪水: 土佐, 大風: 伊勢・美濃・尾張, 大風: 近畿・東海道, 大風・洪水: 土佐, 大風: 陸奥, 旱魃: 諸国, 暖冬: 信濃 ^(氣)			EN		-0.786	6.39
1605	大水: 駿河, 旱魃: 諸国, 雨水: 奈良, 大風・大水: 関東, 大水: 東海道 ^(氣)	大水: 嶺南・関東・京畿・ 忠清道 ^(朝)	Momotombo (NIC) 4 ^(S)			-0.498	6.39
1606	大雪八尺: 近江, 大雨・流損: 遠江, 風雨・洪水: 近畿・ 東海道・関東, 風雨: 京都, 大風雨: 中国・四国・近畿・ 東海道 ^(氣)	降雪・霜: 広西・広東低地 ^(L)				-0.443	6.32
1607	暖冬: 駿河, 風雨: 駿河, 旱魃: 東海道・近畿, 大水: 駿河, 大風: 北海道, 風雨・洪水: 東海道 ^(氣)	厳冬(1607-): 北米大陸東部・ 西欧		EN+		-0.305	6.20

1608	寒冬: 諸国, 旱魃: 駿河, 風雨・洪水: 近畿・東海道, 大水: 京都・駿河, 大雨・洪水: 近畿, 大風雨・高潮: 近畿, 大雨・洪水: 近畿, 大雨・洪水: 近畿, 風雨・洪水: 駿河 ^(氣)	雨草實, 大旱饑 ^(朝) , 飢饉: ヨーロッパ平原中東部 ^(地) , 大寒冬: 西欧, 凍結: テムズ川 ^(L) , 結氷: ボーデン湖, 嚴冬(-1608): 北米大陸東部・西欧, 嚴冬 Great winter (1月): イタリア北部, 飢饉: ヨーロッパ平原中東部 ^(地)		EN+		-0.416	6.05
1609	暖冬: 駿河, 大雨・洪水: 京都, 大風雨: 近畿・東海道, 大雨・洪水: 諸国 ^(氣)	大暖冬: 西欧 ^(L) , 洪水: 華南東部 ^(A)	浅間山2 ^{(災)(S)}			-0.120	6.05
1610	暖冬: 駿河, 風雨: 京都, 大風: 駿河, 大雨・洪水: 東海道, 霖雨・洪水: 東海道, 大風雨: 近畿 ^(氣)	流氷着岸(22週間): アイスランド ^(L)			凹	-0.142	6.05
1611	暖気: 駿河, 旱魃: 駿河, 大雨・洪水: 肥前・近畿, 風雨・洪水: 駿河, 不雪: 岩代 ^(氣)					0.024	6.16
1612	大水: 駿河, 暖冬: 京都・信濃, 大水: 駿河, 大風雨: 近畿・東海道・奥羽, 霖雨・洪水: 美濃・尾張, 風雨・洪水: 駿河・美濃, 大風: 西国, 大雨・洪水: 京都, 大風雨: 近畿・東海道 ^(氣)	大饑死亡無数: 咸鏡道 ^(朝) , 洪水: 長江河口北部 ^(A)	三原山 ^{(災)(S)} , Katla (ISL) 4 ^(S)			0.138	6.15
1613	暖冬: 信濃, 大水: 駿河, 雨水: 駿河, 旱魃: 奈良・京都, 大風: 近江, 大風: 肥前・伊勢, 大風雨: 紀伊・駿河 ^(氣)	飢饉(1613-15): パンジャブ ^(地)	阿蘇山2 ^{(災)(A)(S)}			0.175	6.25
1614	霖雨・不作: 紀伊, 洪水: 京都・駿河, 大雨・洪水: 近畿・東海道, 霖雨・洪水: 近畿・東海道, 大風雨: 駿河, 大風: 三河, 大風雨・洪水: 近畿・東海道・関東 ^(氣)			EN+	黒気: 大阪 ^(氣)	0.153	6.22
1615	大雪四尺: 近江・美濃, 大風雨: 陸奥, 冷夏: 岩代, 霖雨・洪水: 京都, 霜害: 陸奥, 旱魃: 岩代 ^(氣)	大旱草木盡枯井泉皆涸(冬)・大饑 ^(朝) , 寒冬: 英国 ^(L)			凸	-0.144	6.18
1616						0.350	6.12
1617	大風雨: 奈良, 大風: 江戸・京都, 大風雨: 関東・奥羽, 大風: 京都, 風雨: 京都, 大風・洪水: 京都・日向 ^(氣)	大暖冬: 西欧 ^(L)			白気: 讃岐 ^(氣)	0.140	6.03
1618	大風雨・洪水: 京都, 洪水: 摂津, 大風・洪水: 紀伊 ^(氣)	地滑り: キアヴェンナ谷(イタリア) ^(A)	岩木山2 ^{(災)(S)}	EN+	白気: 京都 ^(氣)	0.119	6.15
1619	旱魃・飢饉: 関東・九州, 大風雨・洪水: 近畿 ^(氣)	大旱禾稼盡枯(秋連月)・大饑 ^(朝) , 結氷: 淮河, 解氷(4月下旬): リガ港 ^(L)		EN+	凹 白気: 近畿・江戸 ^(氣)	-0.002	6.21
1620	大雪一尺: 京都, 暖冬: 江戸, 大水: 伊勢, 霖雨・洪水: 岩代, 洪水: 大和・河内 ^(氣)	結氷: 漢水 ^(L)				-0.089	6.19
1621	大風: 江戸, 洪水: 美作 ^(氣)	寒冬: 西欧, 凍結: テムズ川, 結氷: 洞庭湖・漢水, 降雪・霜: 広西・広東低地 ^(L)				-0.126	6.22
1622	霖雨・冷気: 江戸 ^(氣)	小寒冬: 西欧 ^(L)				-0.292	6.21

1623	大水:越中 ^(氣)	大霖雨 ^(朝) , 飢饉:グジャラート・アーメダバード ^(地)	蔵王山3 ^{(災)(S)}			-0.532	6.25
1624	冷氣・降霜:陸前, 降霜:陸前, 大風:陸前 ^(氣)			EN+		-0.533	6.22
1625		大雨(連月), 大雨山崩漂流人家五百餘戸:順天府 ^(朝)	Katla (ISL) 5 ^{(災)(S)}			-0.436	6.27
1626	旱魃:諸国, 大風:京都, 大風雨:讃岐・京都, 洪水:諸国 ^(氣)	大饑・餓殍相望(秋):三南尤甚 ^(朝)			凸	-0.513	6.19
1627	大風:京都, 風雨:江戸, 洪水:諸国 ^(氣)	雨血草葉皆赤・大饑:両西 ^(朝)				-0.494	6.07
1628	洪水:京都 ^(氣)	大旱 ^(朝) , 流水着岸(23週間):アイスランド ^(L) , 飢饉:グジャラート・アーメダバード ^(地)				-0.322	5.78
1629	洪水:京都, 大雪:京都・北海道 ^(氣)	大旱(夏):両湖右路尤甚, 饑:濟州 ^(朝) , 飢饉(1629-30):デカン高原 ^(地)				-0.487	5.79
1630	霖雨・洪水:筑後, 大風雨・洪水:京都・越前 ^(氣)	飢饉:ロシア?, 飢饉:イングランド ^(地)	Raoul Is. (NZL) 4, Fumas (PRT Azores) 5 ^(S)			-0.556	5.83
1631	大風雨・洪水:九州・紀伊, 洪水・大風:近畿・関東・奥羽, 洪水:越中 ^(氣)		阿蘇山2 ^{(災)(A)(S)} , Vesuvius (ITA) 5 ^{(災)(S)}			-0.498	6.08
1632	大風:因幡・土佐, 大雨・洪水:尾張, 大雨・洪水:武蔵, 大風・高潮:筑後 ^(氣)				赤気: 京都 ^(氣)	-0.227	6.20
1633	大雪一尺:江戸, 連雨・洪水:近畿, 大雨・洪水:江戸, 水害:近江・摂津, 大風雨・洪水:近畿 ^(氣)	流水着岸(24週間):アイスランド ^(L)				-0.423	6.23
1634	大風:筑後 ^(氣)	暴風・洪水・高潮(10/22):北海沿岸部(デンマーク・ドイツ・オランダ) ^(L)		EN+	凹	-0.466	6.21
1635	大風雨:京都, 大風:東海道・近海, 大風:筑前・筑後 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地, 凍結:テムズ川 ^(L)		EN+	諸国: 赤気 ^(氣)	-0.059	6.08
1636	大旱:江戸・美作, 大風雨・洪水:京都・近江・尾張, 大風:江戸 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L) , 飢饉:ロシア? ^(地)	Hekla (ISL) 3 ^{(災)(S)}			0.263	6.07
1637	大雪尺餘:江戸, 大雨・洪水:陸前, 大風雨・洪水:東海道・関東 ^(氣)	大雨(連月) ^(朝) , 寒冬:英国 ^(L)	阿蘇山2 ^{(災)(A)(S)}		赤気: 諸国 ^(氣)	0.178	6.09
1638	大風:江戸・筑後, 大風雨:江戸 ^(氣)	大饑:両南尤甚 ^(朝) , 流水着岸(26週間):アイスランド ^(L)	Raung (IDN) 4 ^{(災)(S)}			-0.012	6.04
1639	大風:筑後, 大風雨:江戸, 旱魃・飢饉:琉球 ^(氣)	大旱 ^(朝)			凸	-0.141	6.15
1640	冷氣:加賀, 大風:羽後 ^(氣) , 「寛永大飢饉」(1640-42) ^(朝) , 冷害・不作 ^(A)	結氷:淮河 ^(L) , 旱魃:蘭州付近 ^(A)	北海道駒ヶ岳5 ^{(災)(S)} , Llaima (CHL) 4, Parker (PHL) 5 ^(S)	EN+		-0.161	6.26
1641	大風:紀伊, 冷氣:加賀, 大風:江戸, 旱魃:筑後 ^(氣)	大旱 ^(朝) , 洪水:長江中流域南部 ^(A)	蔵王山2 ^{(災)(A)(S)} , Kelut (IDN) 4 ^(S)	EN+		-0.859	6.15
1642	大雪:諸国 ^(氣)	高潮:オランダ ^(A) , 洪水:長江中流域南部 ^(A)	桜島2 ^{(災)(A)(S)}			-0.775	6.08
1643	酷寒:岩代, 大風雨・高潮:筑後 ^(氣)	解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)	三宅島3 ^(災)			-0.865	6.04
1644	大風雨:伊勢, 大風:伊勢, 大風雨・洪水:伊勢, 霖雨・洪水:武蔵 ^(氣)		浅間山2 ^{(災)(S)}			-0.524	6.03

1645	大風:九州・中国・北国, 大旱:讃岐 ^(氣)				凹	-0.550	6.05
1646	大風雨:江戸,大水:陸前・ 武蔵 ^(氣)		Makian (IDN) 4 ^{(変) (S)}		マウン ダー極 小期 (1645- 1715)	-0.537	6.17
1647	大風:日光山,大風:京都, 旱魃:京都,大風:江戸, 大風雨・洪水:江戸・陸前, 風雨:江戸 ^(氣)	大水:京畿・江原道 ^(朝) ,大旱 (春)・大水大饑(秋):畿甸尤甚 ^(朝) , 洪水:長江中流域南部 ^(A)		EN		-0.280	6.10
1648	大風雨・洪水・高潮:江戸・ 陸前 ^(氣)					-0.458	6.09
1649	多雪:能登,冷夏:東国,降霜: 陸前,大雨・洪水:大坂 ^(氣)	饑:初成鏡道 ^(朝) , 凍結:テムズ川 ^(L) , 飢饉(1649-50):スコットラン ド・イングランド北部 ^(地)	日光白根山2 ^{(災) (S)}		凸	-0.700	6.02
1650	冷気:江戸,風雨・洪水:近畿, 大風雨・高潮:九州・中国, 大雨・洪水:九州・近畿・ 東海道,迅雨・高潮:越前 ^(氣)	飢饉:アーメダバード, 飢饉:ブスコフ(ロシア), 飢饉(1650-51):アイルランド ^(地)	Santorini (GRC) 4 ^{(変) (S)}			-0.695	5.86
1651	大雪:江戸・奥羽・筑前, 冷涼:江戸,水害:尾張, 大風雨:江戸 ^(氣)	饑:松京 ^(朝)				-0.720	5.74
1652	大風:江戸,大風:紀伊, 大雨・大水:大坂,旱疫:江戸, 大風雨:江戸 ^(氣)	饑:全羅道 ^(朝)	Sheveluch (RUS) 5 ^(S)	EN+		-0.724	5.68
1653	大風雨:出羽,積雪尺餘:江戸, 旱魃:陸前,大風雨:紀伊・ 東海道,大雨・水損:江戸, 薄暑:江戸,大水:諸国, 大風・洪水:諸国,洪水:九州, 洪水:中国 ^(氣)	饑:江都 ^(朝) ,結氷:洞庭湖・ 漢水・淮河 ^(L)			赤白 気: 江戸 近国 ^(氣)	-0.599	5.63
1654	風雨:江戸,洪水:仙台,大雨・ 洪水:備後・備前,大風雨: 日向,風雨:江戸,洪水:備前, 大旱魃:讃岐 ^(氣)	結氷:太湖,降雪・霜:広西・ 広東低地 ^(L)				-0.325	5.65
1655	酷寒:京都,江戸:大雪尺餘, 洪水:摂津,大風:紀伊, 風雨:東海道,旱魃:筑前 ^(氣)	大旱:関北・饑 ^(朝) , 降雪・霜:広西・広東低地, 凍結:テムズ川 ^(L)	Taranaki (Egmont) (NZL) 4 ^(S)	EN	凹	-0.468	5.71
1656	大風:肥前,大風:西国,大風: 関東,大風:筑前・武蔵・ 陸奥,大風:江戸 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地, 小寒冬:西欧 ^(L)			赤気: 江戸 ^(氣)	-0.433	5.58
1657	大風:江戸,大雪:江戸, 大風雨:江戸(2回),大風:江戸 ^(氣) , 「明暦の大火」(3/2- 3/3):江戸 ^(A)	大旱(夏) ^(朝)	雲仙岳 ^{(災) (A)}			-0.272	5.64
1658	大風:日光山,大水:江戸, 大風雨:長崎,大風雨・洪水・ 高潮:近畿,大風:九州,大風・ 洪水:美濃,大風雨・洪水: 九州・四国・江戸 ^(氣)	饑:両湖沿海 ^(朝) ,寒冬:西欧, 寒冬:英国 ^(L)			白気: 江戸 ^(氣)	-0.400	5.74
1659	大雨・洪水:京都,大風雨・ 洪水:関東,大風雨:江戸 ^(氣)	大旱・大饑:濟州・関西 ^(朝) , 解氷(5月上旬):リガ港 ^(L)				-0.160	5.75

1660	風雨:江戸, 霖雨・洪水:諸国, 旱魃:長崎, 風雨:江戸, 大風・洪水:諸国, 大風雨・洪水:近畿・関東, 大風雨・洪水:近畿・東海道・関東, 大風雨:四国・近畿・東海道・関東 ^(氣)	饑 ^(朝) , 結氷:漢水, 寒冬:英国 ^(L) , 飢饉:アウランジーブ領土(インド), 飢饉:トボルスク・ソリカムスク他(ロシア) ^(地)	Guagua Pichincha (ECU) 4 ^(S) , Teon (IDN) 4 ^(S) , Katla (ISL) ^(変) ^(S) , LongIsland (PNG) 6 ^(S)	EN+	凸	-0.277	5.70
1661	大雪一尺:江戸, 洪水:土佐 ^(2回) ^(氣)	大饑:両南尤甚 ^(朝) , 大暖冬:西欧 ^(L)				-0.278	5.66
1662	大風雨・洪水:日光山, 大風雨・洪水:土佐・駿河, 大雪:北海道 ^(氣)	饑 ^(朝)				-0.370	5.51
1663	旱魃:九州・江戸, 洪水:京都, 大風雨:九州, 洪水:京都, 大風雨:江戸 ^(氣)	小寒冬:西欧, 凍結:テムズ川 ^(L)	有珠山5 ^(災) ^(S)			-0.547	5.55
1664	大雪二尺:江戸, 大風:京都 ^(氣)	大水漂没男女五十餘人:湖南 ^(朝)	Pacaya (GTM) 3 ^(変) ^(S) , 有珠山2 ^(A) ^(S)			-0.525	5.48
1665	無雨:江戸, 大雪:江戸・諸国, 洪水:京都, 薄暑:江戸, 大風雨:江戸 ^(氣)	結氷:太湖 ^(L) , 寒冬:英国 ^(L)				-0.679	5.43
1666	深雪一丈四五尺:越後, 積雪盈尺:江戸, 大風雨・洪水:江戸・常陸, 大風雨:江戸, 大風雨:水戸, 洪水:美濃, 大風雨・洪水:四国・九州, 大風雨:土佐, 大雨・洪水:尾張・美濃・江戸, 風雨・洪水:江戸, 無雨:播磨 ^(氣)	饑:咸鏡道 ^(朝) , 凍結:テムズ川, 暑夏:英国 ^(L) 大火(9/1-3): ロンドン ^(A)			凹	-0.405	5.35
1667	嚴寒:播磨, 冷涼:播磨, 大風雨・洪水:陸奥, 風雨:江戸 ^(氣)	饑:京畿・湖西 ^(朝) , 小寒(冬):西欧, 寒冬:英国, 暑夏:英国 ^(L)	樽前山5 ^(S)			-0.339	5.38
1668	積雪尺餘:江戸, 大風雨:播磨, 大雨・洪水:加賀, 酷暑:播磨, 大洪水:陸奥, 旱魃:諸国 ^(氣)	饑:京畿・両西 ^(朝)			白氣: 諸国 ^(氣)	-0.476	5.37
1669	大風雨:播磨, 大風:奈良, 大雨・洪水:北陸・近江・出雲, 大風雨・洪水:九州・山陽 ^(氣)	饑:京畿・湖南 ^(朝) , 暑夏:英国 ^(L) , 飢饉:ベンガル ^(A)	Etna (ITA) 3 ^(A) ^(S) , 蔵王山・浅間山3・2 ^(災) ^(A) ^(S)			-0.315	5.34
1670	暖冬・不雪:山陰道, 風雨・洪水:関東・陸前, 風雨:江戸, 冷涼:播磨, 大風:紀伊, 風雨:江戸, 大風雨・高潮:摂津・播磨, 大風雨・高潮:大坂 ^(氣)	大旱(夏)・大水大饑(秋) ^(朝) , 結氷:鄱陽湖・淮河・漢水, 寒冬:英国 ^(L)				-0.506	5.32
1671	大寒:播磨, 大雨・洪水:加賀・越中(2回), 大風:紀伊, 大風雨・洪水:関東, 暖冬・不雪:諸国 ^(氣)	大饑 ^(朝) , 結氷:淮河 ^(L)		EN+	白氣: 京都 ^(氣)	-0.481	5.31
1672	大風:江戸, 風雨:江戸, 大雨・洪水:加賀, 冷涼:播磨 ^(氣)	小寒冬:西欧, 寒冬:英国, 結氷:ボーデン湖 ^(L)	Merapi (IDN) 3 ^(A) ^(S)			-0.388	5.28
1673	嚴寒:播磨, 大雨・洪水:山陰・中国・九州, 不雨:播磨, 大雨・洪水:筑後・備前, 大水:讃岐, 大風雨:駿河・武蔵 ^(氣)		Gamkonora (IDN) 5 ^(変) ^(S)		赤氣: 京都 ^(氣)	-0.461	5.22

1674	大雨・洪水:近畿,霖雨・寒冷:近畿,洪水:筑後,霖雨:播磨,洪水:出雲,大雨・洪水:中国・近畿,洪水:越中,洪水:美濃,大風:因幡,大風雨:下総,大風雨:九州・四国・関東・北陸・奥羽,暖冬:播磨,旱魃・飢饉:越後 ^(氣) 「延宝の大飢饉」(1674-75) ^(A)	饑(秋):関西 ^(朝) ,小寒冬:西欧,寒冬:英国 ^(L) ,連続降雪(3月上旬13日間):スコットランド⇒酪農被害					-0.279	5.32
1675	霖雨・洪水:筑後,風雨:江戸・美濃,雨水:伊勢,旱魃・飢饉:越後 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)			凸 赤気: 播磨 ^(氣)		-0.343	5.45
1676	霖雨:下総,霖雨・洪水:近畿,大風雨:近畿・東海道・関東,大風雨:江戸・東海道,大風雨:陸奥 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L) ,飢饉:ハイデラバード ^(地) ,飢饉(1676-77):インド ^(A)					-0.624	5.53
1677	冷涼:因幡,大風雨・高潮:江戸,大風雨・洪水:日向 ^(氣)	大旱(夏)・饑(冬):京都・嶺南・湖西 ^(朝) ,小寒冬:西欧,凍結:テムズ川 ^(L)					-0.628	5.38
1678	大風雨・洪水:九州・四国・東海道,大風雨:土佐・伊予・豊前,無雪:関東・奥羽 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)					-0.493	5.40
1679	大雨・洪水:京都,大風:播磨・備前,大風:播磨・備前・関東,大水・寒冬:讃岐・京都・江戸 ^(氣)	饑 ^(朝) ,寒冬:英国,暑夏:英国 ^(L)			凹		-0.344	5.37
1680	霖雨:筑前,大風雨・洪水:下野・越中,大風雨・洪水:江戸・陸奥,大雨・洪水:奥羽,大南風:江戸,大風雨・高潮:東海道・関東,旱魃:近畿・関東・奥羽,霖雨・洪水:東海道, 「延宝大飢饉」(1680-82) ^(継)	饑:北道 ^(朝) ,大雨・洪水:華南東部 ^(A)	Tangkoko-Duasudara (IDN), Krakatau (IDN) 3 ^(変) ^(S)		白気: 諸国 ^(氣)		-0.359	5.24
1681	大雪:諸国,大風:江戸,大風:近畿,大風雨:美濃,大風:伊勢・尾張・越中,大風・洪水:伊勢・讃岐・北国,大風雨:江戸・北国,大雪:越後 ^(氣) ,「天和大飢饉」	大水漂流九百餘戸:咸鏡道 ^(朝) ,降雪・霜:広西・広東低地,寒冬:英国 ^(L)		EN+			-0.075	5.22
1682	洪水:越中,冷寒:江戸,大雨・洪水:陸前,大風:紀伊,風雨:江戸,大風雨:江戸,暖冬・不雪:関東・北国・奥羽 ^(氣) 「天和大飢饉」	饑:濟州・両西 ^(朝) ,降雪・霜:広西・広東低地 ^(L)					-0.325	5.19
1683	大雨・洪水:江戸,洪水:筑前,洪水:美濃,大風雨:江戸,大風雨:江戸 ^(氣)	結氷:太湖,降雪・霜:広西・広東低地 ^(L) ,寒波(1683-1685):英国,凍結:テムズ川 ^(A)	阿蘇山 2 ^(災) ^(A)				-0.269	5.29
1684	積雪尺餘:江戸,大雨・洪水:江戸,大風雨:下野,霜害:陸前,旱魃:諸国,大風雨・洪水:伊勢,大風:江戸 ^(氣)	旱 ^(朝) ,降雪・霜:広西・広東低地,小寒冬:西欧,凍結:テムズ川,結氷:ボーデン湖 ^(L)	伊豆大島3 ^(A)	EN			-0.203	5.41
1685	大雪:江戸・諸国,風雨:江戸,炎暑:因幡 ^(氣)	旱・饑 ^(朝) ,寒冬:英国,流水着岸(22週間):アイスランド ^(L) ,凍結:テムズ川 ^(A) ,飢饉:デカン高原・ハイデラバード ^(地)			凸		-0.316	5.30

1686	大水:近江,洪水:加賀, 大風雨・洪水:讃岐・因幡・ 京都,寒冷:因幡,大風:因幡 ^(氣)	饑:湖南 ^(朝)					-0.260	5.21
1687	大雨・洪水:越中,風雨:江戸, 風雨・洪水:四国・近畿・ 北陸・関東,大風:越中 ^(氣)			EN+			-0.380	5.21
1688	洪水:摂津・京都,大風雨・ 洪水:美濃,大風:越中 ^(氣)			EN+			-0.136	5.29
1689	大雨・洪水:能登・越中, 大風:因幡,暖冬:京都 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)			凹		-0.170	5.22
1690	不雪:越中,暴風雨・天色 赤シ:京都,大雨・洪水:近畿 ^(氣)	旱(夏) ^(朝) ,結氷:洞庭湖・ 淮河・漢水 ^(L) , 飢饉:アイルランド ^(地)	Chikurachki (RUS) 4 ^(S)				0.144	5.28
1691	風雨:四国・京都 ^(氣)	饑:京都 ^(朝) ,結氷:漢水, 寒冬:英国 ^(L)	阿蘇山 2 ^{(災)(A)}				0.018	5.24
1692		寒冬:英国 ^(L)		EN+			-0.491	5.17
1693	大風:京都・近国,大旱:江戸, 大風:筑後,大風雨:伯耆, 大風:紀伊・京都,大風: 福岡・江戸,大風雨:北海道 ^(氣)	スコットランド(1693-1700): 継続的冷夏⇒不作(麦他) ⇒※	Hekla (ISL) 4 ^(S) , Serua (IDN) 4 ^{(災)(S)}	EN+	凸 加賀 赤気 ^(氣)		-0.210	5.10
1694	大風雨:紀伊,大水:江戸 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) ,※飢饉(1694- 1700):スコットランド・ イングランド ^(地)	北海道駒ヶ岳4, Serua・Tangkoko- Dusudara (IDN) 3・ 3 ^(S)				-0.335	5.13
1695	冷夏:陸奥,大風雨:四国・ 山陰・京都,大雨・洪水・ 雷鳴:筑後・筑前,大風雨: 陸中 ^(氣) ,「元禄大飢饉」 (1695-96) ^(朝)	大饑 ^(朝) ,小寒冬:西欧,凍結: テムズ川,結氷:ポーデン湖, 流氷着岸(27週間): アイスランド ^(L)			京都 白気 (氣)		-0.395	5.17
1696	深雪:因幡・筑後,深雪: 因幡・筑後,不雨:琉球,寒冷: 東風,風雨:讃岐・京都・江戸 ^(氣)	大饑 ^(朝)		EN			-0.352	5.16
1697	積雪一尺:京都,大南風:因幡, 暴寒:京都 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)		EN			-0.586	5.16
1698	大風:陸奥,蝗害:北海道 ^(A)	饑 ^(朝) ,寒冬:英国 ^(L)			凹		-1.125	5.19
1699	大雨・洪水:陸奥,大雨・ 洪水:越中,大風雨:陸奥, 大風雨:関東,旱魃:大坂 ^(氣)						-0.938	5.19
1700	大風:江戸 ^(氣)	結氷:太湖 ^(L)			8.3		-0.923	5.27
1701	旱魃・飢饉:土佐,冷夏: 江戸・陸奥,大風・高潮: 下総,風雨・洪水:山陰, 大風雨:四国・近畿・ 東海道・関東・奥羽 ^(氣) , 「元禄大飢饉」(1701-03) ^(朝)			EN+	18.3		-0.782	5.24
1702	洪水:筑前・筑後,大風雨: 四国・中国・北海道, 大風雨・洪水:北海道, 大風雨・洪水:九州・中国・ 奥羽,大風:飛騨・北海道, 霜害:陸奥,大風:陸中, 大風雨:江戸,風雨:江戸, 不雪:越中・飛騨 ^(氣)	大暖冬:西欧 ^(L) ,飢饉(1702- 04):ボンベイ・デカン高原 ^(地)				26.7 白気: 近畿・ 筑後 ^(氣)	-0.724	5.33

1703	大雨・洪水:北海道,大雨・洪水:越中・加賀,大雨・洪水:越中・加賀,大風雨:江戸・越中・陸奥・北海道,飢饉:筑後,大風雨:北海道,風雨・洪水:陸前 ^(氣)	饑 ^(朝) ,大暖冬:西欧 ^(L) 発達低気圧・嵐(12/7-8): 英国南部(ロンドン被害2百万 ポンド,死者8,000人, プリマス灯台倒壊)			38.3	-0.739	5.37
1704	水損:相模,霖雨・洪水: 江戸・近国,風雨・洪水: 土佐,霖雨・洪水:江戸・ 近国,大風・洪水:讃岐, 大風雨・洪水:筑後・豊前, 大風・洪水:讃岐,不雨:下総 ^(氣)	旱(夏) ^(朝) ,暑夏:英国 ^(L)			60.0 白気: 江戸 ^(氣)	-0.618	5.49
1705	大雪盈尺:江戸,旱魃:奥羽, 大風雨:三河・江戸,大水: 参河・遠江,冷涼:陸奥 ^(氣)				凸96.7	-0.698	5.32
1706	大風雨:九州・四国,大風雨: 江戸,大風:対馬,大風:陸奥, 風雨:越中,大風:摂津 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L)			48.3	-0.597	5.32
1707	大雪:越中・陸奥,洪水:越中, 大風:東海道・陸奥,大風雨・ 洪水:北海道,大風雨:九州・ 中国・四国・北陸・奥羽・ 江戸,大風雨・洪水:土佐・ 讃岐・備前・紀伊・越中・ 武蔵,大風雨・洪水:北海道, 大風:江戸,冷夏・霖雨:下野, 旱魃:越中 ^(氣)	大水 ^(朝) ,大暖冬:西欧, 暑夏:英国 ^(L)	Santorini (GRC) ^(災) ^(S) , 富士山5 ^(災) ^(A) ^(S)	EN	33.3	-0.570	5.35
1708	大旱:讃岐,大風:京都・ 近江・伊勢,大風雨・洪水: 備前・山城,大風・洪水: 讃岐,大風雨:北海道,不雨: 江戸,洪水(数度):筑後・筑前 ^(氣)	大暖冬:西欧,流氷着岸 (24週間):アイスランド ^(L)		EN	16.7	-0.318	5.39
1709	大雪:因幡・越中,大風:越中, 大風:近畿,洪水:陸奥,洪水: 陸奥,旱魃:陸前 ^(氣)	大寒冬:西欧,凍結:テムズ川 ^(L) , 寒波(1709-11):欧州 ^(A) , 厳冬 Great winter(1月): イタリア北部,飢饉:ボンベイ, 飢饉:スコットランド・ イングランド ^(地)		EN	13.3	-0.347	5.47
1710	大雨・洪水:土佐,大風・ 洪水:土佐・讃岐,風雨:尾張, 深雪丈餘:因幡 ^(氣)				5.0	-0.580	5.49
1711	大風:紀伊,大風雨:紀伊・ 伊勢,大風雨:西国, 大風雨:東海道,大風:江戸 ^(氣) , 大規模防砂林植樹:秋田能代 「風の松原」	大水:嶺東 ^(朝) , 降雪・霜:広西・広東低地 ^(L)	Awu (IDN) 3 ^(A) ^(S)		凹0.0	-0.502	5.51
1712	大雨・水損:因幡,不雨:加賀, 霖雨・洪水:筑後,大風雨・ 洪水:京都・備前・摂津, 大風:加賀・越中,大風雨・ 洪水:紀伊・伊勢・摂津・ 山城,大風:北海道,烈風:仙台 ^(氣)	饑:京都 ^(朝) ,解氷(4月下旬) リガ港 ^(L)	三宅島3 ^(災) , Chirpoi (RUS) 4 ^(S)		凹0.0	-0.480	5.53

1713	大風雨:北海道, 大旱:加賀, 大風雨・洪水:京都・紀伊・ 因幡, 大風雨・高潮:九州, 大風雨・洪水:紀伊, 大風・高潮:筑後 ^(氣)	饑:畿甸湖西尤甚 ^(朝) , 降雪・霜:広西・広東低地 ^(L)			3.3	-0.390	5.60
1714	大雪一尺二三寸:大坂, 大風・洪水:江戸・東海道, 大風雨・洪水:紀伊・京都, 旱魃:筑後, 大風雨・高潮: 近畿・東海道・奥羽 ^(氣)	旱(春) ^(朝) , 流水着岸(24週間): アイスランド ^(L)			18.3	-0.424	5.55
1715	暴寒:京都, 大風雨:尾張, 洪水:京都, 大風:駿河, 大雨・ 洪水:陸前, 大風:筑後・筑前 ^(氣) , 梅雨長雨(6月)⇒洪水: 天竜川流域「未の満水」	凍結:淮河 ^(L)		EN+	45.0	-0.415	5.47
1716	洪水:山城・近国, 大風雨・洪水:因幡・備前, 大雨・洪水:近畿 ^(氣)	饑:畿内 ^(朝) , 小寒冬:西欧, 凍結:テムズ川, 解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)	Taal (PHL) 4 ^(S)	EN+	78.3	-0.491	5.58
1717	大雪:美濃・尾張, 大風:江戸, 洪水:紀伊, 大風雨:筑後, 大風雨:東海道・関東・奥羽 ^(氣)	高潮・洪水(12/24): ハンブルグ ^(A)	霧島山3 ^{(委)(S)} , Fuego (GTM) 4 ^(S)		凸 105.0	-0.510	5.61
1718	晩霜:讃岐, 大風:信濃, 大旱: 讃岐, 大雨・洪水:北海道, 大風雨:筑後, 大風雨・高潮: 東海道 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L) , 飢饉:ポーンペイ ^(地)		EN	100.0	-0.540	5.70
1719	旱魃:因幡, 洪水:肥後, 暴風雨:陸奥, 大風:因幡・ 北国, 風雨・洪水:奥羽, 大雪:越中 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L)			65.0	-0.156	5.70
1720	大風:京都・江戸, 大風:陸奥, 大風雨:陸奥, 大雨・洪水: 九州・加賀, 大雨・洪水: 筑後, 風雨:江戸, 大風:江戸, 大雪:陸奥, 少雨:京都 ^(氣)	凍結:淮河 ^(L)	Bravo, Cerro (COL) 4 , Raoul Is. (NZL) 4 ^(S)	EN++	46.7	-0.020	5.82
1721	大風:讃岐・京都, 大雨・ 洪水:京都, 大風雨・洪水: 伊予・信濃・常陸・陸奥, 大風雨:近畿, 大風雨・洪水: 諸国 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L)	Katla (ISL) 5 ^(S)		43.3 白気: 江戸 ^(氣)	-0.129	5.86
1722	風雨・洪水:四国・山陰・ 奥羽, 大風雨:近畿・東海道, 大風雨・洪水:讃岐・京都, 暴風:関東, 大風:播磨・尾張 ^(氣)	饑:濟州 ^(朝)			36.7	-0.064	6.08
1723	大風:因幡・伯耆, 大雪五尺: 因幡, 大風:讃岐・京都, 大風雨・洪水:山陰・関東・ 奥羽・北海道, 出水:江戸 ^(氣) 9/8-9:T・鬼怒川大水害 (被害の甚大さにより 「衣川」「絹川」から 「鬼怒川」と改名)			EN	凹18.3	-0.197	6.19
1724	大風雨:北海道, 旱魃:四国・ 近畿・山陰・九州, 大雨・ 洪水:関東・奥羽, 大雨・ 洪水:北海道, 暴風雨・洪水: 陸奥, 大風・洪水・高潮: 九州・讃岐 ^(氣) , 大火:大阪 「妙知焼」・江戸 ^(A)				35.0	-0.104	6.12

1725	暖冬:因幡,不雪:因幡,霖雨・大水:近畿,霖雨・洪水:京都・大坂,旱魃:四国・九州・近畿・奥羽,風雨・洪水:因幡・讃岐・陸前 ^(氣)	大旱饑 ^(朝) ,大暖冬:西欧 ^(L)			66.7	-0.253	6.06
1726	大風雨:筑後・因幡・越中,大雪:伊勢,大風・雨水:筑前,大雨・洪水:筑後・筑前,大風・海嘯:筑後,大風雨:因幡 ^(氣)	饑:三南 ^(朝) ,暑夏:英国 ^(L)			130.0 白氣: 京都 ^(氣)	-0.470	6.03
1727	大風:播磨灘,隕霜:京都,霖雨・洪水:東海道・關東・奥羽,大風雨:下総 ^(氣)	早(夏) ^(朝) ,暑夏:英国,解冰(4月下旬):リガ港 ^(L) ,大雨・洪水(8月):長江 ^(A)	0raefajokull (ISL) 4 ^(S)		凸 203.3	-0.465	5.98
1728	暖冬:因幡,大雨・洪水:筑後・京都,大風雨・洪水:近畿・東海道,洪水:奥羽,大風雨・洪水:關西,大風雨・洪水:江戸・京都,大雨・洪水:陸奥,大風雨・洪水:江戸・關東 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L) ,飢饉:インド ^(A) ,飢饉(1728-29):アイルランド ^(地)		EN++	171.7	-0.332	5.95
1729	積雪九寸:江戸,旱魃:筑後・筑前,降霜:關東,大南風:江戸,大雨・洪水:対馬,大風雨・洪水:因幡,大風雨:紀伊,大風:九州,大風雨:薩摩・備前・京都,風雨・洪水:京都,大風雨・洪水:四国・山陰・京都 ^(氣)	大水漂没近千人:關北 ^(朝) ,降雪・霜:広西・広東低地,西欧:小寒冬,寒冬:英国 ^(L) ,流水着岸(25週間):アイスランド ^(L)			121.7	-0.036	6.01
1730	大雪:京都・諸国,大風雨:京都,旱魃:讃岐・京都,大風雨・洪水:筑後,大雨・洪水:丹波,洪水:紀伊,大風雨:土佐・讃岐・山城・若狭・加賀,大風雨・洪水:關東・奥羽,洪水:陸前 ^(氣)		Lanzarote (ESP) 3 (-1736), Raung (IDN) 3 ^{(變)(S)}		78.3 紅氣: 加賀 ^(氣)	-0.231	6.03
1731	霖雨:筑前,大風:若狭,風雨:京都・江戸,霖雨・冷涼:京都,霖雨・洪水:中部,大風:遠江,大風雨:京都,風雨:江戸,大風雨・洪水:江戸・陸前,大風雨・洪水:諸国,風雨:江戸,烈風雨:江戸 ^(氣)	大水壞人塚墓漂棺槨:全羅道,大水漂没近千人:北道,大旱(夏)・大水・大饑 ^(朝) ,寒冬:英国,暑夏:英国,解冰(4月下旬):リガ港 ^(L)			58.3	-0.300	6.01
1732	大雪:加賀・越中,霖雨:筑後,大風:遠江近海,冷涼・霖雨:筑後,大風雨:肥前,霖雨・洪水:諸国 ^(氣) ,「享保大飢饉」(1732) ^(朝) ,大雨・ウンカ異常発生:西日本 ^(A)	大旱饑 ^(朝)			18.3	-0.453	6.10
1733	大雪:加賀,大風・高潮:玄界灘,大風:江戸,大風:筑後 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L)			凹8.3	-0.425	6.11
1734	大雪:因幡,積雪尺餘:江戸・紀伊,洪水:筑後,洪水:諸国,大風:江戸,大風・霖雨:越中,暴風雨・洪水:陸奥 ^(氣)				26.7	-0.109	6.13
1735	大風雨・洪水:近畿,大風雨:筑後・因幡・江戸 ^(氣)				56.7	-0.521	6.05

1736	暖冬:因幡,不雪:因幡,霖雨: 讃岐,洪水:備前,大雨・洪水: 諸国,大雨・洪水:諸国, 大風雨・洪水:近畿・関東, 大風雨:讃岐・因幡・加越能, 大風:讃岐,不雪:飛騨 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L)		EN+	116.7	-0.581	6.16
1737	積雪尺餘:江戸,大雨・洪水: 越後,風雨:遠江,大雨・洪水: 諸国,大風雨:江戸,大雨・ 洪水:肥後・美濃,大雨・ 洪水:諸国,旱魃:豊後・ 肥前・伊予・讃岐 ^(氣)	大饑:三南 ^(朝) ,降雪・霜: 広西・広東低地 ^(L) , 高潮(10月):ベンガル ^(A) , 飢饉:ボンベイ ^(地)	Fuego (GTM) 4 ^(S)		135.0 赤気: 加賀 ^(氣)	-0.449	6.01
1738	暖冬:山陰・北陸,霖雨・ 洪水:越中,大風雨:讃岐・ 京都,霖雨・洪水:越中 ^(氣)				凸 185.0	-0.382	6.05
1739	深雪:加賀・江戸,不雨:筑前, 風雨:江戸,大風雨:九州・ 四国・山陰・奥羽,大雨・ 洪水:尾張 ^(氣)	飢饉:ボンベイ, 飢饉(1739-40):アイルランド ^(地)	樽前山5 ^(S)		168.3	-0.300	5.95
1740	積雪尺餘:江戸,寒氣:京都, 大雨・洪水:近畿,風雨:讃岐, 甚雨・洪水:越前・美濃, 風雨:江戸,風雨:讃岐,大風: 大坂,風雨:大坂,大風雨・ 洪水:京都,大風雨・洪水: 讃岐・摂津・陸奥・北海道, 洪水:讃岐 ^(氣)	旱(夏) ^(朝) , 寒冬:西欧,凍結: テムズ川,結氷:ポーデン湖, 結氷:リガ港解氷(4月下旬) ^(L) , 1月:嚴冬 Great winter: イタリア北部, 飢饉:ボンベイ,飢饉(1739- 40):アイルランド ^(地)		EN	121.7	-0.521	5.76
1741	大雪:因幡・江戸,大風雨・ 洪水:薩摩・四国・近畿 ^(氣)	大水漂没千餘戸:関東,饑 (冬):北関 ^(朝) , 寒冬:英国 ^(L) , 流氷着岸(23週間):アイスラン ド ^(L) , 飢饉:スコットランド ^(地)	渡島大島4 ^(S)		66.7	-0.692	5.74
1742	洪水:諸国,風雨:江戸,風雨: 江戸,大風:讃岐,大風雨: 近畿,大風雨・洪水:近畿・ 北陸・関東,洪水:陸奥, 大風雨・洪水:江戸, 大雪三尺餘:近畿 ^(氣) , 洪水(寛保2年8-9月):江戸・ 千曲川「戌の満水」	大水死死者甚衆:嶺南 ^(朝) , 降雪・霜:広西・広東低地, 小寒冬:西欧, 解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)			33.3	-0.619	5.78
1743	風雨・海水騰躍:讃岐,大雨・ 洪水:加賀,大風・洪水:讃岐, 大風:筑前・筑後,暴風雨: 陸前,寡雪:北海道 ^(氣)	饑:北関 ^(朝)			26.7 白気: 江戸 ^(氣)	-0.561	5.89
1744	大雨・洪水:陸奥,大雨・ 洪水:京都,大風雨・洪水: 九州・四国・山陰・奥羽, 風雨:江戸 ^(氣)	饑 ^(朝)	Cotopaxi (ECU) 4 ^{(変)(S)}	EN	凹8.3 白気・ 黒気: 江戸 ^(氣)	-0.556	5.85
1745	大寒深雪:讃岐,不雨:京都, 洪水:筑後,洪水:筑後, 大風雨・洪水:讃岐, 大風:江戸 ^(氣)	流氷着岸(24週間): アイスランド ^(L)			18.3	-0.730	5.86
1746	大風:京都,洪水:筑後, 洪水:筑後,大風:因幡, 大風雨:四国・山陰・江戸 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) , 飢饉(1746-47):ボンベイ ^(地)			36.7 白気: 讃岐 ^(氣)	-0.541	6.01

1747	降霜:武蔵,大風雨・洪水: 讃岐・摂津・武蔵・加越・ 越後,風雨・洪水:京都 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L)		EN+	66.7	-0.434	5.99
1748	積雪尺餘:江戸,大旱:讃岐・ 因幡・筑前,風雨:讃岐・ 摂津・加賀・武蔵,風雨: 江戸,大風・洪水:讃岐,大風: 因幡,大風・洪水:讃岐,大風: 肥後・北海道,風雨:江戸, 風雨:江戸,大風・洪水:讃岐, 洪水:摂津・陸前 ^(氣)				100.0	-0.457	5.95
1749	積雪一尺六寸:越後,櫻花 (早咲):飛騨,霖雨・洪水: 筑後,冷夏:陸奥,大雨・洪水: 加賀,大風雨・洪水:山陰・ 近畿,風雨・洪水:讃岐, 大風雨:江戸,大風:江戸・ 陸奥,大風雨・洪水:江戸 ^(氣)		Taal (PHL) 4 ^(S)		134.8	-0.642	6.04
1750	無雪:因幡,霜害:筑前,烈風: 京都,洪水:筑後,洪水:筑後 ^(氣)	大水漂没一百三十戸:湖南同福 等縣 ^(朝) ,流氷着岸(38週間): アイスランド ^(L) ,饑 ^(朝)	Ksudach (RUS) 4 ^(S)	EN	凸 139.0	-0.695	6.00
1751	洪水:尾張・陸前,洪水: 陸奥,大風:四国,風雨:江戸 ^(氣)	饑:北関 ^(朝)			79.5	-0.354	5.89
1752	大雪:京都・筑前・越後・ 武蔵,大風・洪水:讃岐, 大風雨・洪水:薩摩・讃岐・ 因幡 ^(氣)	大水漂没数百戸溢死者三十餘 人:畿内 ^(朝)			79.7	-0.129	5.94
1753	積雪二尺:江戸,大風:江戸, 大風:薩摩,冷涼:飛騨, 大風雨・洪水:陸奥,大風雨・ 洪水:陸奥,降霜:陸奥 ^(氣)	大水:関東,饑 ^(朝)			51.2	-0.320	5.71
1754	大吹雪:江戸,冷夏:奥羽, 大旱:讃岐・筑前・陸奥, 大風雨・洪水:紀伊,洪水: 越中,大雨・洪水:陸中, 大雪:陸前 ^(氣)	流氷着岸(26週間): アイスランド ^(L)	Taal (PHL) 4 ^{(変)(S)}		20.3	-0.457	5.67
1755	大雪一尺:紀伊,霖雨:隠岐・ 陸中,大雨・洪水:奥羽, 大雨・洪水:九州,降霜:奥羽, 降霜:奥羽,大風雨:九州・ 山陰・四国,大風雨:京都, 大雨・洪水:陸前,大雨・ 洪水:陸前,冷夏:奥羽 ^(氣) ・ 北日本 ^(A) , 「宝暦の大飢饉」(1755-57) ^(朝)	大饑 ^(朝) ,寒冬:英国,流氷着岸 (30週間):アイスランド ^(L) , 「リスボン地震」・ テージョ川氾濫・火災 ^(A)	Katla (ISL) 5 ^{(変)(S)}	EN	凹16.0	-0.371	5.72
1756	積雪四尺:因幡,大風:北海道, 洪水:加賀・近江,大風雨・ 洪水:近畿・東海道, 洪水:山城・摂津 ^(氣)	大饑 ^(朝) ,流氷着岸(24週間): アイスランド ^(L)		EN	17.0	-0.219	5.82
1757	積雪盈尺:江戸,洪水:東海道 ・関東・奥羽,不雨:筑前, 大雨・洪水:加賀・美濃・ 尾張・近江,洪水:関東・ 中国,大風雨:紀伊・土佐・ 讃岐,風雨:讃岐・紀伊, 大風:京都,少雪:北海道 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地, 小寒冬:西欧,寒冬:英国 ^(L)			54.0	-0.501	5.85
1758	洪水:越中,洪水:越中, 不雪:因幡 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L)			79.3	-0.450	5.93

1759	洪水:陸奥, 洪水:摂津, 大風雨:江戸, 暖冬・寡雪: 因幡 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L) , 飢饉:ボンベイ ^(地)	Michoacan- Guajuato (MEX) 4 ^{(変)(S)}		90.0	-0.289	5.91
1760	旱魃:江戸・山城, 烈風:江戸 ^(氣)	寒冬:英国, 暑夏:英国, 解氷 (4月下旬):リガ港 ^(L)	Makian (IDN) 4 ^{(変)(S)}		104.8	-0.370	5.90
1761	不雪:因幡, 大風雨:陸奥・ 北海道, 大風雨:江戸, 大風:下野 ^(氣)	凍結:太湖 ^(L)		EN+	凸 143.2	-0.453	5.87
1762	大吹雪:越中, 大風:若狭, 大霜・酷寒:筑後, 旱魃:諸国, 大風:播磨, 大風:九州, 大風: 美作, 大風雨・洪水:九州・ 山陰, 大風雨:筑前・因幡, 大風:陸奥 ^(氣)	饑(冬):畿甸・三南尤甚 ^(朝) , 暑夏:英国 ^(L)	Planchon-Peteroa (CHL), Pavlof (Alaska) 4 ^(S)		102.0	-0.055	5.93
1763	大雪:山陰・北陸, 大風:陸奥, 洪水:筑前, 大風:飛騨, 大雨・ 洪水:北海道, 大風:陸奥, 大風雨・洪水:陸奥, 大風雨: 近畿・北陸・関東, 洪水:摂津 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地, 小寒冬:西欧, 寒冬:英国 ^(L)	三宅島4 ^(S)		75.2	0.027	5.83
1764	旱魃:陸奥, 大風雨:紀伊, 大風雨・洪水:紀伊, 大風: 陸奥, 大水:摂津, 大風:筑前 ^(氣)	大旱 ^(朝) , 暖冬:西欧 ^(L)		EN	60.7	-0.072	5.83
1765	積雪尺餘:京都, 積雪尺餘: 京都, 旱魃:奥羽, 洪水:加賀, 大雨・洪水:山城・尾張・ 江戸, 大風雨:近畿, 大風雨・ 洪水:筑後, 大風雨・洪水: 四国・近畿・関東, 大風雨:陸奥 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) , 飢饉:アイルランド ^(地)	北海道駒ヶ岳2 ^{(災)(S)}		34.8	0.083	5.75
1766	積雪一尺六七寸:伊勢, 大雨・ 洪水:加賀, 霖雨・洪水: 関東, 旱魃:四国・近畿・ 九州, 大雨・洪水:江戸, 大風雨:江戸・陸奥 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) , 飢饉:スコットランド ^(地)	Hekla (ISL) 4 ^(S) , Mayon (PHL) 3 ^{(変)(S)}		凹19.0	0.090	5.93
1767	大風:京都・播磨, 大雨・ 洪水:筑前・筑後, 大雨・ 洪水:筑前・筑後, 山津波・ 洪水:尾張・三河, 風雨・ 洪水:讃岐・大坂, 大雨・ 洪水:尾張, 大風雨:江戸, 旱魃:阿波, 冷夏・東風:陸奥 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)			63.0	-0.269	5.88
1768	暴寒・降霜:京都, 洪水:諸国, 大風雨・洪水:四国・近畿・ 山陰, 大風雨:摂津・江戸 ^(氣)	饑:濟州 ^(朝) , 降雪・霜:広西・広 東低地, 凍結:テムズ川 ^(L)	Cotopaxi (ECU) 4 ^{(変)(S)}	EN	116.3	-0.479	5.94
1769	積雪尺餘:江戸, 洪水:筑前・ 美作, 洪水:山城, 大風:筑後・ 伊予, 洪水:磐城 ^(氣)	旱魃(1769-70):ベンガル ^(A)	有珠岳4 ^(S)		凸 176.8	-0.208	5.86
1770	旱魃:九州・四国・近畿・ 関東・奥羽, 大風雨:江戸 ^(氣)	饑 ^(朝) , 飢饉:ベンガル ^(地)			168.0 赤気: 諸国 ^(氣)	-0.148	5.92

1771	暖冬: 諸国, 積雪一尺: 京都, 洪水: 琉球, 大雨・洪水: 京都, 旱魃: 近畿・九州・関東・奥羽, 洪水: 播磨, 大風雨・洪水: 近畿, 大風雨・高潮: 江戸, 大風雨: 江戸, 烈風雨: 江戸 ^(氣) , 京都「風の松原」	寒冬: 英国, 解氷(4月下旬): リガ港 ^(L)			136.0 白気, 赤気: 京都 ^(氣)	-0.198	6.04
1772	冷夏: 近畿・関東・奥羽, 大風雨・洪水・高潮: 筑後, 大風雨: 九州, 大風雨: 東海道・関東, 霜害: 陸奥, 大風雨・洪水: 江戸, 大風雨・洪水: 四国・近畿・東海道, 大雨・洪水: 肥前・飛騨, 大風雨: 江戸 ^(氣)	寒冬: 英国, 暑夏: 英国 ^(L)			110.8	-0.241	6.08
1773	旱魃: 奥羽, 冷氣: 京都, 洪水: 山城, 大風雨: 伊勢, 大風雨・洪水: 摂津・山城・加賀 ^(氣) , 結氷: 隅田川 ^(武江年表)				58.0	-0.011	6.10
1774	風雨: 京都, 旱魃: 京都・陸前, 大風雨・洪水: 京都・大坂・江戸, 風雨: 江戸(2回), 風雨: 北海道, 霜害: 陸奥, 大風: 丹後・但馬, 冷夏: 奥羽 ^(氣)	寒冬: 英国 ^(L)			51.0 京都 白気 ^(氣)	-0.584	6.05
1775	大雪三尺五寸: 因幡, 酷寒: 駿河・江戸, 霖雨・洪水: 京都, 霖雨: 江戸, 洪水: 京都, 大風: 陸奥, 洪水: 山城, 氣候不順: 陸前 ^(氣)	暑夏: 英国 ^(L)	Pacaya (GTM) 3 ^{(災)(S)}	EN+	凹11.7 京都 赤気 ^(氣)	-0.751	5.97
1776	大雨・洪水: 筑後・筑前, 降霜: 京都, 大雨・洪水: 筑後・筑前, 大風雨: 因幡, 降霜: 陸奥, 大風・洪水: 讃岐, 大風雨・洪水: 陸前, 酷寒: 京都, 冷夏: 陸奥 ^(氣)	凍結: テムズ川 ^(L)	浅間山2 ^{(災)(A)}		33.0	-0.663	6.00
1777	大雨・洪水: 陸奥, 大風: 筑後・筑前, 大風・高潮: 長崎 ^(氣)	大雨山崩漂戸不記其数: 金剛山・萬瀑洞・填塞 ^(朝) , 寒冬: 英国 ^(L)	三原山3 ^{(災)(S)} , (-1792) ^(A)		154.2	-0.176	5.89
1778	大雨・洪水: 京都, 大風雨: 日向, 大風雨: 筑前, 寡雪: 因幡, 氣候不順: 陸前 ^(氣)	寒冬: 英国, 暑夏: 英国 ^(L)	Raikoke (RUS) 4 ^(S)	EN	凸 257.3	-0.262	5.89
1779	餘寒: 諸国, 霖雨・洪水: 陸奥, 風雨: 京都・江戸, 大風雨: 近畿, 大風雨・洪水: 近畿・江戸, 大雨・洪水: 筑後, 大風雨・洪水: 東海道・関東・奥羽 ^(氣)	暑夏: 英国 ^(L)	桜島(始良)4 ^{(災)(A)(S)}	EN	209.8	-0.340	5.96
1780	積雪盈尺: 江戸, 餘寒: 京都, 大雨・洪水: 京都・大坂, 大雨・洪水: 江戸・関東, 洪水: 陸奥 ^(氣)	寒冬: 英国, 暑夏: 英国 ^(L) , ハリケーン(10/10-12)・高潮: 西インド諸島 ^(A)			141.3	-0.350	5.82
1781	寒気: 江戸, 洪水: 陸奥, 大風雨: 九州, 風雨・洪水: 江戸, 大風雨: 近畿, 洪水: 飛騨 ^(氣)	大水漂没三百餘戸: 平安道, 大水漂没四百十餘戸: 慶尚道 ^(朝) , 降雪・霜: 広西・広東低地, 暑夏: 英国 ^(L) , 飢饉: マドラス ^(地)			113.5 赤気: 下総 ^(氣)	-0.232	5.85

1782	大風:近畿・加賀・江戸, 大風:陸奥,大風・洪水:讃岐, 洪水:筑後,洪水:京都,風雨: 江戸,大風雨・洪水:土佐, 大風:筑前・筑後・伊勢・ 江戸,大風雨:江戸,冷夏: 陸奥,深雪一丈七尺:陸奥 ^(氣) , 長雨:全国,冷夏:奥羽 ^(気) , 「天明の大飢饉」(1782- 87) ^(飢)	流水着岸(22週間):アイスラン ド ^(L) ,飢饉:ボンベイ・ マドラス ^(地)			64.2	-0.344	6.00
1783	霖雨:隠岐・下野・陸奥, 大風・洪水:京都・関東・ 奥羽,大風:北国・西国海上, 大雨・洪水:加賀・越中, 大風:鎌倉,大風:筑後・陸奥, 霜害:奥羽,大風:北国・九州 海上,大風:北国海上, 大風:隠岐,寒冷:諸国, 大雪:陸奥・北陸 ^(氣)	饑 ^(飢) ,暑夏:英国 ^(L) , 飢饉:ベンガル・ペラーリ・ カシミール・ラジャプトナ ^(地)	浅間山4 ^(A) ,始良3, 岩木山2, Grimsvotn (ISL)4, Reykjanes (ISL)3 ^(S)	EN+	38.0	-0.723	5.91
1784	深雪:美作・江戸,旱魃:陸奥, 大風:筑前・陸奥・北海道, 大風雨・洪水:陸奥, 大風:陸奥 ^(氣)	寒冬:西欧,寒冬:英国 ^(L)			凹17.0	-0.600	6.04
1785	旱魃:九州・近畿・関東, 大風・洪水:讃岐,大雨・ 洪水:近畿・東海道,暖冬: 近畿,暖冬・少雪:近畿 ^(氣)	凍結:テムズ川, 解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)	桜島2 ^{(災)(S)}		40.2	-0.632	6.06
1786	冷気:諸国,大風・洪水:讃岐, 洪水:河内,大風雨:大阪, 大雨・洪水:関東,大風・ 洪水:因幡・伯耆・讃岐・ 伊勢・江戸,大風雨・洪水: 山陰・近畿・北陸,大雨・ 洪水:関東,旱魃:筑前・越後 ^(氣)			EN	138.2	-0.345	6.06
1787	大風:越中,霖雨:京都, 大風雨:伊勢,大風:若狭, 霖雨・洪水:陸前 ^(氣)	飢饉:マハラッタ(インド) ^(地)	Etna (ITA) 4 ^(S)		凸 220.0	-0.554	6.13
1788	大風:越中・加賀,洪水: 京都・伊勢,大雨・洪水: 土佐,霖雨・洪水:陸前 ^(氣)				218.2	-0.699	6.10
1789	大風:北海道,風雨:伊勢, 大雨・洪水:諸国,洪水: 加賀・越中,大風雨:江戸, 大雨・洪水:筑後,大風雨・ 洪水:美濃,旱魃:筑前・ 因幡・讃岐・摂津 ^(氣)	大水漂没五百餘戸:平壤 ^(朝) , 寒冬:西欧,寒冬:英国 ^(L) , 嚴冬 Great winter(1月): イタリア北部			196.8	-0.659	6.06
1790	大風:北海道,旱魃:山陰・ 四国・近畿,大風雨:京都, 大風雨・高潮:江戸 ^(氣)	凍結:洞庭湖 ^(L) ,飢饉(1790- 92):ボンベイ・ハイデラ バード・グジャラート・ マドラス・カッチ・オリッサ ^(地)	Alaid (RUS)4, Kilauea (Hawaiian Is.) 4 ^(S)		149.8 ダルト ン極小 期 (1790- 1830)	-0.171	6.22
1791	大風雨・洪水:関東,大風雨: 四国・近畿・北陸・関東, 大風雨・洪水:江戸・因幡 ^(氣)	洪水:キューバ		EN++	111.0	-0.044	6.09

1792	大雨・洪水:筑後・肥後, 大風雨・高潮:東海道・越中, 大風:北海道,大風:沖繩, 大風雨:四国・中国・山陰, 大風:讃岐・伊勢 ^(氣)	寒冬:英国,流氷着岸(24週間): アイスランド ^(L)	雲仙岳2 ^{(災)(S)} , 島原大變・津波 ^(A)		100.0	-0.279	6.02
1793	霖雨・洪水:関東,冷気:諸国 ^(氣)				78.2	-0.267	6.07
1794	旱魃:因幡・摂津・武蔵 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L)			68.3	-0.201	6.11
1795	大雪四尺:因幡,洪水:九州, 洪水:九州,大風・洪水:讃岐, 大雨・洪水:肥前,洪水:諸国, 寡雪:北海道 ^(氣)	寒冬:西欧,凍結:テムズ川 ^(L) , 厳冬Great winter(1月): イタリア北部, 飢饉:イングランド ^(地)	Westdahi (Aleutian Is.) 4 ^(S)		35.5	-0.312	6.07
1796	洪水:肥後・筑前 ^(氣)	大水漂没一千餘戸溢死者二百 餘人:義州 ^(朝) ,大暖冬:西欧 ^(L)	Bogoslof (Aleutian Is.) 3 ^{(災)(S)}		26.7	-0.346	6.06
1797	深雪五尺:因幡,洪水:飛騨, 旱魃:讃岐・近畿,冷気:因幡, 風雨:江戸,大雪:北海道 ^(氣)	大水漂没三百餘戸溢死者数十 餘人:黄海道 ^(朝) ,寒冬:英国 ^(L)			10.7	-0.503	5.79
1798	洪水:諸国,大雨・洪水:陸奥 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L)			凹6.8	-0.118	5.81
1799	冷気:江戸,大風雨:讃岐・ 摂津・江戸 ^(氣)	小寒冬:西欧,寒冬:英国 ^(L) , 飢饉(1799-84):インド西北部 諸州・ボンベイ・インド 中央部・ラジャプトナ ^(地)	Fuego (GTM) 3 ^{(災)(S)}		11.3	-0.235	5.72
1800	少雪:因幡,大風:北海道, 洪水:下総 ^(氣)	寒冬:英国,暑夏:英国 ^(L)	Witori (PNG) 4, St. Helens (USA) 5 ^(S)		24.2	-0.108	5.66
1801	深雪:江戸・因幡,洪水:紀伊, 大風雨・洪水:因幡・伯耆・ 備前・飛騨 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L) , 飢饉:イングランド ^(地)			56.7	-0.106	5.71
1802	大雨・洪水:筑後・筑前, 風雨・洪水:近畿・東海道・ 関東,大風雨・洪水:土佐, 大風雨:因幡・備前 ^(氣)	寒冬:英国,流氷着岸(30週間): アイスランド ^(L)	Tutupaca (PER) 4 ^(S)		75.0	-0.076	5.67
1803	大南風:因幡,不雨:京都, 洪水:筑後,旱魃:備中,大雨・ 洪水:和泉,風雨:江戸, 大風雨・洪水:筑前 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)	Cotopaxi (ECU) 3 ^{(災)(S)} 1100 ^(L)	EN+	71.8	0.310	5.66
1804	大雪一尺五寸:江戸,大雨・ 洪水:筑後,洪水:摂津・和泉, 大風雨・洪水:筑前・伊予・ 因幡・北海道 ^(氣)			EN+	凸79.2	0.253	5.69
1805	大風・高潮:越中,旱魃: 関東・奥羽,風雨:江戸 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)			70.3	-0.032	5.79
1806	旱魃:四国・中国,大南風: 江戸,大雨・洪水:加賀,大風: 江戸,大風(2回):因幡 ^(氣)	飢饉(1806-07):カルナチック (インド) ^(地)		EN	46.8	0.290	5.88
1807	大風:江戸,大雨・洪水: 京都・近国,洪水:加賀, 大風雨:紀伊,大洪水:筑後, 大風:摂津・河内・近江 ^(氣)	暖冬:西欧,暑夏:英国,流氷 着岸(25週間):アイスランド ^(L)	Guntur・Merapi (IDN) 2・2 ^{(災)(S)} , total 1500 ^(L)	EN	16.8	0.218	5.85

1808	大風雨:紀伊,積雪二尺: 筑後・江戸,冷涼:因幡,旱魃: 筑後,大風・洪水:備前, 風雨・洪水:加賀・越中・ 讃岐,霖雨・洪水:江戸・ 近国,大風雨・洪水:因幡・ 備前・備中・伊勢・武蔵, 大風雨:紀伊・東海道,大雨・ 洪水:江戸,大雨・洪水: 江戸・諸国,大風:下総, 大雪:諸国 ^(氣)	寒冬:英国,暑夏:英国, 解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)			13.5	-0.084	5.81
1809	不雨:江戸,風雨:武蔵,洪水: 河内,大風雨:摂津・伊勢, 汐風:江戸,大嵐:江戸・近国, 大風雨:下総,大風雨:紀伊・ 関東,大雪:江戸・山陰・ 九州,旱魃:九州・四国 ^(氣)	解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)	蔵王山2 ^{(災)(S)}		4.2	-0.414	5.79
1810	寒冬:江戸,霖雨・洪水:筑後, 風雨:江戸,大嵐:江戸・近国 ^(氣)	大水漂流一千七百餘戸溢死者 一百七十餘人:義州,大水漂流 七百餘戸溢死者四十餘人:咸鏡 道 ^(朝) ,解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)			凹0.0	-0.266	5.70
1811	不雨:江戸,大雨・洪水:豊前, 暴雨・洪水:飛騨,風雨:江戸 ^(氣)	流氷着岸(27週間):アイスラン ド ^(L) 酷寒:ユーラシア大陸, ナポレオンのモスクワ退去 (翌1812年) ^(A)	Sete Cidades (Azores Is.) 3 ^{(災)(S)} , 200 ^(L)		2.3	-0.260	5.74
1812	大雪・厳寒:因幡,風雨・ 洪水:江戸・陸前,大雨・ 洪水:江戸,洪水:陸奥 ^(氣)	解氷(4月下旬):リガ港 ^(L) , 飢饉:ボンベイ・アグラ・ マドラス,飢饉:連合王国 ^(地)	St. Vincent Soufriere (VCT West Indies) 4 ^(S) , Awu (IDN) 4 ^{(災)(S)} , 300 , 300 ^(L)	EN	8.3	-0.596	5.76
1813	大雪六尺:因幡,諸川凍結: 大坂,大風:加賀,大風:陸奥, 冷気:奥羽,大風雨・洪水: 日向,大風:因幡,大風:加賀 ^(氣)	洪水:シレジア(ポーランド 南西部オーデル川流域) ^(A)	諏訪之瀬島 4 ^(S)		20.3	-0.692	5.62
1814	不雨:江戸,大風:江戸,旱魃: 江戸・諸国,大風:肥前・ 筑後,大風:肥前 ^(氣)	凍結:テムズ川 ^(L)	Mayon (PHL) 4 ^{(災)(S)} , 300 ^(L)	EN+	23.2	-0.606	5.60
1815	大雪二尺:江戸,大雨・洪水: 紀伊・美濃・尾張,大雨・ 洪水:筑後,大風雨:土佐・ 播磨・美濃,大雨・洪水: 陸奥,大雪四尺:因幡 ^(氣)	大水漂流一千八百餘戸溢死者 五百七十餘人:慶尚道 ^(朝)	浅間山3 ^{(災)(S)} , Tambora (IDN) 7, 3000(1811-15) (^{(災)(S)}), total 4400 ^(L)		59.0	-0.683	5.58
1816	大嵐:江戸・近国,大雨・ 洪水:豊前・筑前,大嵐: 豊前・関東,大風雨・洪水: 四国・近畿・東海道・関東, 大風:豊前,洪水・山津波: 伊豆 ^(氣)	大水漂流五百餘戸:黄海道 ^(朝) , 寒冬:英国 ^(L) 冷夏・冷凍害(6-7 月):カナダ-USAヴァージニア, 大雪:USA北東部 ^(A) , 「夏のない年:the year without a summer」			凸76.3	-0.918	5.48
1817	大旱:江戸・諸国,寒冷: 江戸・近国,大風雨・高潮: 豊前,大風雨:江戸,大風雨: 讃岐 ^(氣)	大水漂流三千九百餘戸 溢死者 百三十餘人:全羅道・慶尚道・ 忠清道 ^(朝) ,流氷着岸(27週間): アイスランド ^(L)	Raung (IDN) 4 ^(S)	EN	68.3	-0.945	5.41
1818	深雪三尺餘:因幡,寒気:因幡, 旱魃:因幡・讃岐・飛騨, 寒冷:江戸・近国,大風:長崎 近海 ^(氣)	暑夏:英国,解氷(4月下旬): リガ港 ^(L)	Colima (MEX) 4 ^(S)		52.9	-0.934	5.31

1819	大雪:因幡・江戸, 大風:加賀, 無雪:江戸 ^(氣)	大水漂流一千九百餘戸 溢死者 一百七十餘人:公清道 ^(朝) , 飢饉(1819-20):ラジャプト ナ・デカン高原・ブローチ ^(地)		EN	38.5	-1.200	5.30
1820	厳寒:因幡, 不雨:江戸, 大雪 一尺二三寸:江戸, 霖雨: 大坂・下野, 大雨・洪水: 摂津・紀伊, 洪水:九州, 大風: 讃岐・大坂近海, 大風:江戸, 大風:江戸近海 ^(氣)	大水漂流二百餘戸 溢死者三百 餘人:平安道・价川 ^(朝) , 寒冬: 英国 ^(L) , 飢饉(1820-22): 上シンド(インド), 飢饉(1820- 22):ペロルシア・ペテルスブ ルク・ノブゴロド他 ^(地)			24.2	-1.169	5.23
1821	大雪一尺:江戸, 大風:大坂, 晩霜・霜害:飛騨, 旱魃: 関東・奥羽, 大風雨・洪水: 近畿, 大風・洪水:讃岐 (2回), 大風:長崎・因幡 ^(氣)	大水漂流七百餘戸 溢死者七十 餘人:公清道 ^(朝) , 流水着岸 (20週間):アイスランド ^(L)	Eyjafjallajökull (ISL) ^(変)	EN	9.2	-0.905	5.05
1822	深雪尺餘:江戸, 諸川凍結: 大坂, 大風:江戸・近国, 大雨・洪水:因幡, 洪水:摂津, 大風雨・洪水:江戸, 大雨・ 洪水:土佐, 大風雨・高潮: 江戸 ^(氣)	大水漂流一千一百餘戸 溢死者 二十餘人:黄海道 ^(朝) , 暖冬:西欧, 暖冬:英国 ^(L) , 飢饉:アイルランド ^(地)	有珠山4 ^(災) , Galunggung (IDN) 5 ^{(変)(S)} , 500 ^(L)		6.3	-0.607	5.07
1823	大雪二尺:江戸, 霜害:因幡, 大旱:関西, 霖雨・洪水: 江戸・近国, 大風雨・高潮: 江戸 ^(氣)	大水漂流三千八百餘戸 溢死者 六十人:慶尚道, 大水漂流七百 餘戸 溢死者十人:全羅道 ^(朝) , 小 寒冬:西欧, 寒冬:英国 ^(L)			凹2.2	-0.561	5.14
1824	互寒・積雪三尺餘:因幡, 諸川 凍結:大坂, 大風雨:大坂近海 ・江戸, 大雨・洪水:肥前・ 筑後, 大風雨:江戸, 大風雨・ 洪水:関東・奥羽, 大雨・ 洪水:江戸, 大風:大坂・江戸, 旱魃:琉球, 連旱:関東 ^(氣)	大水漂流一千二百餘戸 溢死者 二十餘人:全羅道 ^(朝) , 降雪・霜: 広西・広東低地 ^(L) , 洪水:ペテ ルブルグ(レニングラード), 洪水:ネバ川(ロシア) ^(A) , 飢 饉(1824-25):デカン 高原・ボンベイ・マドラス ^(地)		EN	11.4	-0.533	4.94
1825	大風:江戸, 大風雨・洪水: 紀伊・大坂, 洪水:筑後, 大雨・洪水:伊予, 冷涼: 飛騨・羽後, 大風・高潮: 沖縄, 大雨・洪水:東海道, 霖雨:江戸 ^(氣)		Isanotski (Aleutian Is.) 4 ^(S)		28.2	-0.465	4.96
1826	大雪:関東, 大風・洪水: 讃岐・伊予・備前・播磨, 連旱:東国, 風雨:讃岐・ 備前・伊勢, 大風:沖縄, 大雨 ・洪水:琉球, 洪水:筑後 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L) , 洪水頻発・ 飢饉(1826-32):中国 ^(A)	Kelut (IDN) 4 ^{(変)(S)} , 300 ^(L)		59.9	-0.447	4.90
1827	大雪:関東, 風雨:伊勢, 暖気: 因幡, 寒冷:下野・因幡, 大風雨:因幡 ^(氣)	寒冬:英国, 流水着岸(24週間): アイスランド ^(L) , 飢饉:タフリ チェスク地方(ロシア) ^(地)	Avachinsky (RUS) 4 ^(S)		83.0	-0.355	5.03
1828	大雪:江戸・因幡, 大雨・ 洪水:琉球, 大雨・洪水:奥羽, 大風雨:筑前・豊前, 霖雨・ 洪水:備後, 大風・高潮:豊前, 大雨・洪水:羽前, 大風雨・ 洪水:遠江・駿河・信濃・ 奥羽, 大風雨・洪水:九州, 大風雨・洪水:九州・山陰, 大風雨:九州, 大風:越後, 大風雨:陸前 ^(氣) , 「シーボルト T:子年のT」(9/27):九州・ 日本海側, 高潮:有明海 ^(A)			EN++	108.5	0.025	5.15

1829	寒気:因幡,大風雨:伊勢・越後,大風雨・洪水:因幡・讃岐,大風雨・洪水:江戸,深雪六尺:因幡,大風雨:江戸・陸奥,風雨・洪水:因幡 ^(氣)	大水漂類一千三百餘戸 溢死者二百四十餘人:咸鏡道・慶尚道 ^(朝)	Klyuchevskoy (RUS) 4 ^(S)		115.2	-0.013	5.15
1830	寒冷(春夏):因幡,洪水:土佐,大風雨:紀伊,風雨・洪水:京都・尾張,洪水:陸奥 ^(氣)	結氷:漢水,大寒冬:西欧,寒冬:英国,結氷:ポーデン湖 ^(L) ,飢饉:ボリン・ブスコフ ^(地) (ロシア)			凸 117.4	-0.031	5.25
1831	大雪六七尺:因幡,暖冬・寡雪:下野,大風:江戸,風雨:大坂,大雨・洪水:筑後,大雨・洪水:江戸,洪水:羽後 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地,寒冬:英国,暑夏:英国 ^(L) ,ジャガイモ凶作⇒飢饉(1831-48):アイルランド~ロシア ^(A) (地)	Campi Flegrei Mar Sicilia(ITA)3, Guagua Pichincha (ECU)3, Babuyan Claro(PHL)4 ^(英) (S), total1000 ^(L)		80.8	-0.193	5.37
1832	大旱:因幡・讃岐・摂津,大南風:江戸,降霜:羽後,大風・高潮:沖繩,大風雨:土佐・筑前・羽前,旱魃:琉球 ^(氣)	大水漂類二百三十餘戸:都城,大水漂類一千二百餘戸:公忠道,大饑 ^(朝) ,降雪・霜:広西・広東低地 ^(L) ,飢饉(1832-33):シヨラプール・マドラス ^(地)		EN	44.3	-0.516	5.34
1833	大雪:大坂・江戸,酷寒・大雪:大坂,暖冬:北国,寒冷:下野・越後・奥羽,大雨・洪水:奥羽,大風雨:関東・奥羽,秋霜・霜害:飛騨,初雪二尺:奥羽,霖雨:陸前 ^(氣) ,T・大雨・高潮(9/14):江戸・神奈川⇒「天保の大飢饉」(1833-41) ^(飢)	飢饉(1833-34):グジャラート・カンデシ・デカン高原,飢饉(1833-34):ポーランド・スモレンスク ^(地)			凹13.4	-0.797	5.41
1834	大雪:関東,大風雨:駿河・甲斐,大風:因幡・武蔵・羽前,大風:関東,大風:紀伊・中国・山陰,大風雨・洪水:因幡,大旱:江戸,連旱:江戸 ^(氣)	大水漂類一千五百餘戸 溢死者二十餘:慶尚道 ^(朝) ,大暖冬:西欧,暑夏:英国 ^(L)			19.5	-0.558	5.46
1835	大雪:越後,旱魃:陸前,洪水:美濃・尾張,冷氣:下野・羽前,洪水:河内,大風雨・洪水:上野,大雨・洪水:因幡,大雨・洪水:関東,霖雨・洪水:出雲,風雨・洪水:美濃,大風雨・洪水:因幡・尾張・武蔵・奥羽,大雨・洪水:筑後,大雨・洪水:陸奥,大風雨・洪水:陸前,風雨・洪水:陸前,旱魃:琉球 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地,暑夏:英国,流氷着岸(23週間):アイスランド ^(L)	三宅島2 ^(災) (S), Cosiguina(NIC)5, 4000 ^(災) (S)(L)		85.8	-0.903	5.44
1836	暖冬・不雪:下野,霖雨:江戸・美作・筑後,寒冷:冷夏:関東・奥羽,大雨・洪水:摂津,洪水:筑後,霖雨・洪水:筑前,霖雨・洪水:関東・奥羽,風雨:江戸,洪水:筑後,風雨:伊勢・江戸,大風雨・洪水:江戸,霜害:奥羽,旱魃:琉球 ^(氣)				192.7	-0.881	5.37

1837	大雪・厳寒:江戸,大雨・洪水:筑後,風雨:江戸(2回),大雨・洪水:筑後,大風雨:東海道・関東,大水:江戸,大風:北海道 ^(氣)	暑夏:英国,流水着岸(23週間):アイスランド ^(L)		EN	凸 227.3	-0.672	5.34
1838	降霜:羽後,大風雨・洪水:越前・美濃,寒冷:下総,大風・洪水:因幡,霖雨・洪水:江戸,洪水:美作(2回),大風:江戸(2回) ^(氣)	小寒冬:西欧,寒冬:英国,解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)			168.7	-0.607	5.34
1839	積雪二尺五寸:江戸,大風:因幡,大風:因幡,風雨・洪水:越中,不雨:紀伊,大風雨:陸奥,洪水:奥羽(2回),旱魃:琉球 ^(氣)	解氷(5月上旬):リガ港 ^(L) ,飢饉(1839-41):チュラ・アルハンゲリリスク他 ^(地)			143.0	-0.696	5.38
1840	積雪二尺:因幡,大南風:越中,洪水:筑後,大風・洪水:九州,風雨:江戸,風雨:関東・信越,大風・高潮:筑前(2回),大雨・洪水:下総,風雨:江戸・信越・佐渡,北西風:北海道 ^(氣)	結氷:鄱陽湖,降雪・霜:広西・広東低地,流水着岸(23週間):アイスランド ^(L) 飢饉(1840-49):アイルランド・英国(カナダの人口が2倍に)			105.5	-0.734	5.44
1841	大雪:越中・因幡,風雨:筑前,洪水:越中,冷夏:奥羽,大風・洪水:讃岐 ^(氣) ,冬の嵐(1/27):ジョン万次郎が足摺岬沖で遭難	小寒冬:西欧,寒冬:英国 ^(L)	口永良部島2 ^{(災)(S)}		63.3	-0.761	5.47
1842	大雪三尺:江戸,大雨・洪水:近畿(2回),洪水:越中,連旱:江戸,洪水:石狩,気候不順:陸前 ^(氣)				40.3	-0.955	5.48
1843	大風・高潮:豊前,大風雨:九州・伊勢・江戸,大風雨・洪水:関東,大風雨:東海道・関東 ^(氣)	飢饉(1843-45):ペテルスブルグ・ノブゴロド他 ^(地)	Agung (IDN) 5 ^(S)		凹18.1	-1.002	5.44
1844	大風:東山道,大風雨:関東,大風:宮古島,風雨・洪水:陸奥,風雨:関東 ^(氣)			EN	25.1	-0.843	5.47
1845	大風雪:陸奥,風雨:筑前,大風雨・洪水:関東,大風雨・洪水:伊勢・武蔵・北国,大風雨・洪水:下野,大風:北海道,旱損:陸前 ^(氣)	凍結:淮河,小寒冬:西欧,寒冬:英国 ^(L) ,飢饉(1845-50):アイルランド ^(地)	Hekla (ISL) 4 ^{(災)(S)} , 250 ^(L)	EN+	65.8	-0.397	5.46
1846	霖雨:京都,霖雨・洪水:諸国,大雨・洪水:豊後,大風雨・洪水:関東(2回),大風雨・洪水:近畿・東海道・関東,大風雨:伊予・播磨・丹後・越前,大風雨・洪水:京都 ^(氣) ,長雨・豪雨・洪水(8/18):多摩川・利根川「弘化三年の大水害:丙午の大水」	降雪・霜:広西・広東低地,大暖冬:西欧,暑夏:英国 ^(L) ,飢饉:ベッサラビア・カールコフ他(ロシア) ^(地)	Fonualei (TON) 4 ^(S) , 1000 ^(L)	EN	102.7	-0.161	5.50
1847	大風雨:江戸,風雨:宮古島,霜害:信濃,暖気:信濃,大風雨:紀伊・伊勢・美濃・越前,霜害:信濃,洪水:筑前,大風雨:越前,大風雨・洪水:讃岐・丹後,七年間少雪:江戸,暖冬・寡雪:琉球 ^(氣)	寒冬:英国,解氷(4月下旬):リガ港 ^(L)			166.3	-0.594	5.48

1848	大雪:筑前,霖雨・洪水: 三河・遠江,大雨・洪水: 京都・近国,風雨:越前, 大雨・洪水:紀伊,大風雨・ 洪水:近畿 ^(氣)	寒冬(2月):中国西部 ^(A) , 飢饉:ノボロシヤ・ ロシアの大部分 ^(地)			凸 208.3	-0.369	5.44
1849	霖雨・冷涼:江戸,大風雨: 江戸(2回),大風・洪水: 四国,大風雨:下総(2回), 大雨・洪水:陸奥 ^(氣)				182.5	-0.627	5.45
1850	積雪尺餘:江戸,数年間寡雪: 江戸,大雨・洪水:筑前・ 筑後,大風雨:近畿・東海道, 大風:九州,大風・洪水: 筑前・紀伊・尾張,大風雨・ 洪水:讃岐・紀伊・伊勢・ 尾張・丹後・近畿,旱魃:琉球 ^(氣)			EN	126.3	-0.810	5.58
1851	不雨:紀伊,大風:北海道, 大雨・洪水:出雲,洪水: 筑後,大雨・洪水:越中・ 飛騨,大雨・洪水:諸国,風雨: 江戸,不雨:江戸 ^(氣)	飢饉:モスクワ・カザン他 ^(地)			122.0	-0.543	5.67
1852	大風雨・洪水:近畿・関東, 大風雨:江戸,大風雨・高潮: 沖縄,風雨・洪水:京都・ 備前・美作・武蔵,旱魃: 筑前・紀伊・摂津 ^(氣)			EN	102.7	-0.508	5.77
1853	大雪丈餘:奥州,大雪三尺餘: 江戸,大雨・洪水:京都,大風: 江戸・近国,大旱魃:諸国 ^(氣)	飢饉(1853-55):ペラーリ・ マドラス・デカン高原・ ラジャブトナ・ボンベイ ^(地)	有珠岳 4 ^{(災)(S)}		74.1	-0.167	5.84
1854	暖冬:江戸,洪水:諸国,大風: 沖縄,旱魃:琉球,不雨:江戸 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L)	Sheveluch (RUS) 5 ^(S)	EN	39.0	-0.640	5.87
1855	大風:越前・若狭,酷寒:土佐, 不雪:江戸,洪水:筑前・越中, 大風雨・洪水:土佐,風雨・ 洪水:紀伊・讃岐・尾張・ 江戸,大風雨:四国・近畿・ 東海道,旱魃:琉球 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) ,洪水⇒黄河流路 北に変更 ^(A) ,飢饉:ロシア? ^(地)	Cotopaxi (ECU) 2 ^{(災)(S)}		12.7	-0.354	6.06
1856	積雪尺餘:江戸,不雨:京都, 多雨・冷気:江戸・陸奥, 大風・洪水:讃岐,大風雨: 江戸・下総・筑後,大雪九尺 九寸:越後 ^(氣) , T「安政三年の大風災」 (9/21-23):中部・関東	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L)	北海道 駒ヶ岳 4 ^(S) , 700 ^(L)		凹8.2	-0.212	6.07
1857	霖雨:摂津,連旱:琉球,寒冷: 長崎,大雨・洪水:越後・ 信濃,大風:下総,大雨・ 洪水:尾張,風雨:江戸, 大風雨・洪水:四国・近畿, 大風雨:摂津 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L) , 飢饉:中国広東省 ^(A)	Fuego (GTM) 4 ^(S)	EN	43.4	-0.454	6.08
1858	風雨:江戸,深雪尺餘:江戸, 大雨・洪水:筑後,大雨:沖縄, 暴風:筑後,大雨・洪水:江戸, 不雨:江戸 ^(氣)			EN	104.4	-0.415	6.01
1859	冷気:江戸,風雨:越中, 大風雨・洪水:関東, 大風雨:江戸,寡雪:江戸 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L)			178.3	-0.590	6.00

1860	洪水:美濃, 大風雨:紀伊, 大風雨・洪水:筑前・筑後・肥前, 大風雨・洪水:尾張・美濃・江戸, 大風雨:筑前・筑後・江戸, 大風:讃岐・紀伊, 大風:紀伊, 大風雨・洪水:江戸, 積雪一丈:美濃 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) , 飢饉(1860-61):パンジャブ・ラジャプトナ・カッチ ^(地)	Katla (ISL) 4 ^(S)	EN	凸 182.2	-0.433	6.03
1861	不雨:紀伊, 暴風:北海道, 大風雨:江戸, 大早手:紀伊, 霖雨:江戸, 大雨・洪水:播磨 ^(氣)	結氷:太湖・鄱陽湖, 寒冬:英国 ^(L)	Makian (IDN) 4 ^{(変)(S)} , 800 ^(L)		146.6	-0.431	5.94
1862	深雪尺餘:江戸, 大風・高波:紀伊, 風雨:筑前, 洪水:伊勢, 大風・洪水:讃岐, 気候不順・大雨・洪水:陸前 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L) , T:中国広東省 ^(A) , 飢饉:デカン高原 ^(地)		EN	112.1	-0.357	5.89
1863	暖冬:江戸, 洪水:筑後, 大風:紀伊, 風雨:江戸, 不雨:江戸 ^(氣)	飢饉:ロシア ^(地)			83.5	-0.266	5.95
1864	洪水:京都, 大風雨:江戸, 大雨・洪水:江戸, 残暑:江戸 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L) , サイクロン・高潮:ベンガル ^(A)		EN+	89.2	-0.601	5.96
1865	積雪尺餘:京都, 洪水:筑後, 大雨・洪水:尾張・美濃, 大風雨・洪水:江戸, 大雨・洪水:陸奥, 大風・洪水:讃岐, 暖冬:江戸 ^(氣)	結氷:鄱陽湖・漢水, 寒冬:英国 ^(L)			57.8	-0.601	5.86
1866	不雪:江戸, 大雨・洪水:京都, 洪水:筑後, 大風雨:近畿・中部・関東・奥羽, 大雨・洪水:諸国, 洪水:越中, 風雨:大坂, 不雪:江戸 ^(氣) , 「慶応大飢饉」(1866):東北・関東 ^(前)	流氷着岸(29週間):アイスランド ^(L) , 早魃(1866-70):インド ^(A) , 飢饉(1866-67):オリッサ・ビハール・ガンジャム・ベラーリ・ハイデラバード・マイソール ^(地)		EN	30.7	-0.559	5.83
1867	早魃:江戸・筑後, 大風雨:筑後, 大風:北海道, 大風:琉球島島, 大風:筑後 ^(氣)	解氷(4月下旬):リガ港 ^(L) , 飢饉(1867-68):フィンランド ^(地)	蔵王山2 ^{(災)(S)}	EN	凹13.9	-0.613	5.88
1868	霖雨・洪水:近畿・東海道・関東, 洪水:福岡, 大風雨:東京, 大雨・洪水:愛知, 風雨・洪水:大阪, 洪水:富山 ^(氣)	暑夏:英国, 流氷着岸(20週間):アイスランド ^(L) , 飢饉(1868-70):パンジャブ・グジャラート・デカン高原・ラジャプトナ ^(地)		EN	62.8	-0.449	5.93
1869	大風:仙台, 冷氣:青森, 霖雨:和歌山・富山・千葉, 暴風雨:和歌山・三重・東京 ^(氣)	暖冬:西欧, 流氷着岸(25週間):アイスランド ^(L)			123.6	-0.743	5.86
1870	不雨:東京, 大風・高潮:愛知, 大風雨:和歌山・東京, 大風雨:四国・近畿・東京, 大風雨:四国・近畿・東海道・関東・奥羽 ^(氣)	暑夏:英国 ^(L)	三原山2 ^{(災)(S)}		凸 232.0	-0.713	5.76
1871	洪水:富山(3回), 洪水:富山, 大風雨・洪水:愛媛・兵庫・和歌山・大阪, 大風雨・高潮:東京 ^(氣)	結氷:漢水, 降雪・霜:広西・広東低地, 小寒冬:西欧, 寒冬:英国 ^(L) , 早魃・山火事・炎熱竜巻(10/8):ミシガン湖周辺 ^(A)		EN+	185.3	-0.713	5.69
1872	凍結:東京, 洪水:福岡, 洪水:大阪 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L)	日光白根山・阿蘇山2・3 ^{(災)(A)} , Sinarka (RUS) 4, Merapi (IDN) 4 ^(S)		169.2	-0.550	5.71

1873	風雨:千葉, 大風雨・洪水: 島根, 大風雨・洪水:東京, 寡雪:岐阜, 大旱:福岡・ 佐賀・兵庫・千葉 ^(氣)	飢饉(1873-74):ビハール・ ブンデルカンド・ベンガル, 飢饉(1873-74):サマラ・ オレンブルグ(ロシア) ^(地)	Grimsvotn (ISL) 4 ^(S)		110.1	-0.469	5.72
1874	洪水:神戸, 暴風雨:神戸, 大風雨・洪水:福岡, 暴風雨・ 洪水・高潮:和歌山・佐賀, 大風雨:青森, 大風雨・高潮: 福岡, 暴風雨:青森, 暴風雨 (2回):青森 ^(氣)			EN	74.5	-0.674	5.67
1875	大雪:岐阜, 旱魃・酷暑:近畿, 大雨・洪水:宮城 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L)	浅間山2 ^{(災)(A)(S)} , Askja (ISL) 5 ^{(變)(S)} , Vesuvius (ITA) 4 ^(S) , t otal 300 ^(L)		28.3	-0.627	5.79
1876	大雪三尺餘:東京, 旱魃: 関東・奥羽, 暴風雨・洪水: 大阪 ^(氣)	旱(夏)・霜殺穀・大饑(八月 十一日):八路 ^(朝) , 暑夏:英国 ^(L) , サイクロン・高潮(10/31) ・旱魃(1876-78):ベンガル, 旱魃:中国北部・西部・ デカン高原(当時史上最悪) ^{(L)(A)} , 飢饉(1876-78):マドラス ・ボンベイ・マイソール・ ハイデラバード ^(地)	三原山2 ^(災)		18.9	-0.364	5.92
1877	大雨・洪水:京都, 旱魃:川崎, 風雨:福岡・栃木 ^(氣)	結氷:太湖・洞庭湖・漢水 ^(L) , 飢饉:カシミール, 飢饉:ロシア? ^(地)	Cotopaxi (ECU) 4, 諏訪之瀬島 4 ^(S)	EN++	20.7	-0.014	5.78
1878	洪水:福岡, 暴風:和歌山, 暖冬:新潟 ^(氣)	降雪・霜:広西・広東低地, 暑夏:英国 ^(L)	Rabaul (PNG) 3 ^(S) , 1250 ^(L)	EN++ /LN	凹5.7	-0.277	5.86
1879	洪水:宮城, 洪水:奥羽, 少雨・ 酷暑:和歌山, 大雨・洪水: 函館 ^(氣)	寒冬:英国 ^(L) , 飢饉(1879-80): サラトフ(ロシア) ^(地)		LN	10.0	-0.284	6.04
1880	豪雨・洪水:近畿, 風雨・ 洪水:兵庫・岡山, 大風雨: 和歌山・東京, 暴風雨・高潮: 富山, 酷寒:東京・和歌山, 不雨:神戸 ^(氣) , 結氷(12月):隅田川	寒冬:西欧, 寒冬:英国, 結氷:ポーデン湖 ^(L)	Fuego (GTM) 4 ^(S)	LN	53.7	-0.276	6.02
1881	大雪:北陸・山陰, 大水:新潟, 寡雨:神戸, 洪水:福井・石川, 暴風雨・洪水:和歌山・愛知 ・岐阜 ^(氣) , 大火(3/3):江戸 ^(A)	寒冬:英国, 流水着岸(20週間): アイスランド ^(L) , T・高潮(10/8):ベトナム ^(A)			90.5	-0.170	5.94
1882	暴風雨・洪水:長崎・福岡・ 熊本・岐阜・北海道, 暴風雨・洪水:近畿・ 東海道, 大風:千葉, 暖冬: 近畿 ^(氣) , T・風水害(8/5): 四国, 蝗害:北海道 ^(A)	降雪・霜:広西・広東低地 ^(L) , サイクロン・高潮(6月): ボンベイ ^(A)	草津白根山2 ^{(災)(S)}		99.0	-0.062	5.90
1883	大雪:東京・大阪・和歌山, 酷寒:和歌山, 洪水:福岡, 大旱:諸地方, 大雨・洪水: 長崎, 大風雨:九州, 大風雨: 九州・四国・近畿, 暴風雨: 近畿・北陸・奥羽, 霖雨: 和歌山 ^(氣)	飢饉(1883-84):クルスク・カザン ^(地)	Krakatau (IDN) 6 津波 ^{(變)(S)} , Augustine (Alaska) 4 ^(S) , 1000, 1883-90 total 1500 ^(L)		凸 106.1	-0.334	5.83

1884	暴風: 東京湾, 洪水: 福岡, 風雨: 兵庫, 大雨・洪水: 岐阜・大阪, 暴風雨・出水: 福井, 鹽風: 和歌山, 暴風雨: 九州・四国・近畿, 暴風雨: 九州・中国・近畿・北陸, 暴風雨: 九州・瀬戸内, 暴風雨: 和歌山・東海道・ 関東 ^(氣) , T・風水害(8/24-26) : 九州・中国, 高潮: 瀬戸内海 沿岸 ^(A)					105.8	-0.694	5.88
1885	大雪: 東京, 洪水: 富山, 霖雨: 兵庫, 大雨・洪水: 福岡・ 広島・大阪, 大風雨・洪水: 近畿・中部・関東, 大風雨: 東海道, 寡雨: 神戸, 寒冬: 近畿 ^(氣)	雪崩: イタリアのアルプス, 350万m ³ 非火山性では史上最多 レベル ^(A)	Falcon Is.・Tofua (TON) 3・2 ^{(変)(S)}			86.3	-0.284	5.91
1886	大雪・酷寒: 和歌山, 旱魃: 千葉, 暴風雨: 九州・四国・ 山陰, 暴風雨: 九州・四国・ 中国, 大風雨: 和歌山・岡山・ 福井, 霖雨: 和歌山, 大風: 紀州沖 ^(氣)	寒冬: 英国, 結氷: 漢水 ^(L)	Okataina (NZL) 5 ^(S) , Niufo'ou (TON) 4 ^(変) ^(S) , Tungurahua (ECU) 4 ^(S)	LN		42.4	-0.052	5.88
1887	大雪: 福井, 洪水: 福岡, 暴風雨: 四国・東海, 豪雨: 神戸 ^(氣)	寒冬: 英国, 暑夏: 英国, 流氷 着岸(20週間): アイスランド ^(L) , 洪水(9-10月): 黄河全域 ^(A)				21.8	-0.334	5.94
1888		旱(夏) ^(朝) , 寒冬: 英国, 暑夏: 英国, 流氷着岸(20週間): アイスランド ^(L) 大雪・海難 (3/12-14): USA北西部 ^(A) , 飢饉(1888-89): ガンジャム・ オリッサ ^(地)	磐梯山 4 ^{(災)(A)(S)} , 250 ^(L)	EN		11.2	-0.331	6.01
1889	T・十津川大水害(8/19): 奈良・ 和歌山		諏訪之瀬島4, Colima (MEX) 4 ^(S)	EN/ LN	凹	10.4	-0.020	5.97
1890		旱魃: 西シベリア ^(エ)		LN		11.8	-0.191	5.99
1891		寒冬: 西欧, 寒冬: 英国 ^(L) 旱魃: ロシア・欧州・インド ^(エ) , 飢饉(1891-93): カザン・ モスクワ・ロシア各地 ^(地) , 飢饉・難民都市流入(1891- 1903): ロシア ^(A)				59.5	-0.064	5.97
1892	流氷: 釧路, 融雪洪水: 石狩川 ^(A)	流氷着岸(22週間): アイスラン ド, 旱魃: ロシア ^(エ) , 洪水頻発 (1892-94): インダス川 ^(A) ,	Awu (IDN) 3 ^{(変)(S)}	/LN		121.7	-0.095	6.05
1893	旱魃: 西日本, T: 西日本 ^(エ)	旱魃: 華北東部・ロシア・ オーストラリア, 嵐(11月): 西欧 ^(エ) , 結氷: 太湖, 降雪・ 霜: 広西・広東低地, 寒冬・ 暑夏: 英国 ^(L)	吾妻山1 ^{(災)(S)} , Calbuco (CHL) 4 ^(S)	LN	凸	142.0	-0.246	6.07
1894	旱魃: 西日本 ^(エ)	旱魃: 中国(黄河領域を除く 全域), 洪水: ブラジル北東部 ^(エ)				130.0	-0.163	6.00
1895	嵐: 西日本 ^(エ)	旱魃: 中国(黄河流域を除く 全域), 洪水: ブラジル北東部 ^(エ) , 寒冬: 欧州 ^(L)	Thompson Island (South Atlantic) ^(変)			106.6	-0.080	5.98

1896	大雨・洪水:中部 ^(x)	洪水:華北・華中・ブラジル北東部, 雹:中国 ^(x) , 旱魃(1896-1900):インド ^(A) , 飢饉(1896-97):ベンガル・ボンベイ・中央諸州・ビハール・マドラス・デリー・ハイデラバード・ラジャプトナ ^(地)		EN+	69.4	0.168	6.09
1897	T:西日本 ^(x)	旱魃:華南・ブラジル北東部・東欧, 洪水:華中, 雹:中国 ^(x) , 飢饉(1897-98):東欧平原西部 ^(地)	Dona Juana (COL) 4 ^(S)	EN	43.8	-0.115	6.15
1898		旱魃:華南・ブラジル北東部・東欧, 洪水・飢饉(1898-1901):華中, 雹:中国 ^(A)	Colo (IDN) 3 ^(S)	LN	44.4	-0.072	6.09
1899	嵐:四国～関東 ^(x)	旱魃:中国(華中を中心にほぼ全域)・インド ^x , 洪水:華南・ブラジル北東部 ^(x) , 飢饉(1899-1900):バローダ・カッチ・カチアワル・中央諸州・パンジャブ ^(地)			20.2	0.199	6.14
1900		旱魃:華北・インド・西シベリア・ブラジル北東部, 洪水:中国東部, ハリケーン(9/8):USAテキサス ^(x) , 飢饉(1900-02):グジャラート(インド) ^(地)			15.7	0.300	6.20
1901		旱魃:華北・オーストラリア・ウクライナ, 洪水:華南東部 ^(x)			凹4.6	0.168	6.22
1902	寒冬・大雪:東北(八甲田遭難), 冷夏:東北・関東 ^(x)	旱魃:華北・オーストラリア・ウクライナ ^(x)	Santa Maria (GTM) 6 ^(S) , Pelée (West Indies) 4 ^{(S) (A)} , St. Vincent Soufrière (VCT West Indies) 4 ^(S) , total 1000 ^(L)	EN	8.5	-0.042	6.27
1903		旱魃:華北・オーストラリア・ウクライナ・ブラジル北東部, 洪水:華中, 嵐(2月):西欧 ^(x)	Grimsvotn (ISL) 4 ^(S)		40.8	-0.097	6.31
1904	旱魃:中部以西 ^(x)	旱魃:中国北東部, 洪水:華北西部, 冷夏:英国 ^(x)	LoIobau (PNG) 4 ^(S)	EN	70.1	0.106	6.35
1905	大雨・洪水:北九州・北陸・東北南部, 冷夏:東北 ^(x)	旱魃:華北南東部・インド・ウクライナ, 雹:中国 ^(x)		EN++	凸 105.5	-0.203	6.40
1906	冷夏:東北 ^(x)	旱魃:華南・インド・ウクライナ, 洪水:華中・華南 ^(A) , T:香港, 嵐(3月):西欧 ^(x)			90.1	-0.227	6.34
1907	嵐・海難:高知 ^(x)	旱魃:華南・ブラジル北東部, 洪水:華中西部, 冷夏:英国・中欧 ^(x)	Ksudach (RUS) 5 ^(S) , 150 ^(L)	EN	102.8	-0.326	6.33
1908	雪:関東, 冷夏:北海道, 嵐:近畿～関東 ^(x)	旱魃:華北・ブラジル北東部, 洪水:華中・華南 ^(x)			80.9	-0.070	6.51
1909		旱魃:中国北西部, 洪水:華中 ^(x)			73.2	0.200	6.48
1910	嵐・雪・海難:関東, 雨・洪水・冷夏:関東 ^(x) , 大雨(BF)・T:東日本 ^(A)	旱魃:華北・サヘル(1910-14) ^(A) , 洪水:中国北東部・華中西部・ブラジル北東部 ^(x)	有珠山 2 (明治新山誕生) ^{(A)(S)}	LN+	30.9	-0.259	6.38

1911	雹: 関東・東北 ^(±)	旱魃: 華北・インド・ウクライナ・サヘル, 洪水: 黄河・長江下流域 ^(±)	Lolobau (PNG) 4 ^(S)	EN+	9.5	-0.332	6.33
1912		旱魃: 華中・インド・ウクライナ・サヘル, 洪水: 華北・華南・ブラジル北東部 ^(±)	Novarupta (Alaska) 6, Katmai (Alaska) 3 ^(S) , total 150 ^(L)	EN+	6.0	-0.339	6.32
1913	旱魃: 中部以西, 冷夏: 東北 ^(±)	旱魃: サヘル, 洪水: 中国北東部・華南 ^(±)	Colima (MEX) 5 ^(S)		凹2.4	-0.659	6.30
1914	T: 西日本～東海, 海難: 豊後水道 ^(±)	旱魃: 中国(中央部除く全域)・オーストラリア, 洪水: ブラジル北東部 ^(±)	始良4 ^(S)	EN	16.1	-0.405	6.35
1915	T・高潮: 西日本～北陸 ^(±)	旱魃: 極東・華中・インド・オーストラリア・ブラジル北東部, 洪水: 華南, 暖冬: 中欧 ^(±)	焼岳 2 (大正池できる) ^{(A) (S)}	EN	79.0	-0.363	6.40
1916		旱魃: 華北, 洪水: 華中西部・インダス川, 冷夏: 中欧 ^(±)	Azul, Cerro (CHL) 5 ^(S) , Tungurahua (ECU) 4 ^(S)	LN	95.0	-0.437	6.37
1917	T・高潮: 東日本・東京湾岸(流山4.5m; 東京史上最低気圧952.7hPa) ^(D) , 大雨・洪水: 近畿 ^(±)	旱魃: 華中東部, 洪水: 中国北東部・華中西部・ブラジル北東部 ^(±) ・インダス川 ^(A)	Agrigan (Mariana Is.) 4 ^(S)	LN	凸173.6	-1.122	6.34
1918	大雪: 北陸・東北 ^(±)	洪水: 中国北東部・インダス川 ^(±)	Katla (ISL) 4 ^(S)		134.6	-0.639	6.27
1919		旱魃: 中国北東部・韓国・インド・オーストラリア・ブラジル北東部, 洪水: 華中南部, 冷夏: 中欧 ^(±)	Kelut (IDN) 4, Manam (PNG) 4 ^(S)		105.7	-0.244	6.22
1920		旱魃: 華中・華北・ロシア西部(1920-21)・インド西部, 洪水: 華南, 冷夏: 中欧 ^(A)			62.7	0.008	6.28
1921	T: 近畿～東日本 ^(±)	旱魃: ウクライナ西部, 洪水: 華中・ブラジル北東部, 発達低気圧(11/8)・嵐・高潮: オランダ ^(A)			43.5	0.089	6.22
1922	大雪: 北陸, 旱魃: 中部以西 ^(±)	旱魃: 華中・ウクライナ, 洪水: 華北・華南, 冷夏: 欧州(英国・中欧), T(8/2-8/3): 華中東部 ^(A)			23.7	-0.138	6.27
1923	旱魃: 近畿・中部, 「関東大震災」・炎熱竜巻(9/1) ^(±)	旱魃: オーストラリア, 洪水: 華北・華中 ^(A)		EN	凹9.7	-0.195	6.32
1924	旱魃: 中部以西 ^(±)	旱魃: 華北・韓国, 洪水: 華南・ブラジル北東部, 融雪洪水: ロシアネヴァ川, 冷夏: 中欧 ^(±)	Raikoke (RUS) 4 ^(S) , 海底火山(西表島NNE) 4 ^(S)		27.9	0.108	6.30
1925	旱魃: 中部以西 ^(±)	旱魃: 華南, 竜巻(3/18): USA グレートプレーンズ南東部(当時史上最悪) ^(A)		LN/EN	74.0	-0.098	6.28
1926	冷夏: 北海道 ^(±)	旱魃: 中国北東部, 洪水: 華南 ^(±)	Avachinsky (RUS) 4 ^(S)	EN/	106.5	-0.398	6.32
1927	平野の最深積雪(2/13): 新潟県寺野(板倉)818cm, 山地の最深積雪(2/14): 伊吹山1182cm ^(D) , 旱魃: 近畿・中部, T: 九州～東北, 高潮: 九州西部 ^(±)	旱魃: 華中, 洪水: USA ミシシッピ川 ^(±)			114.7	-0.584	6.32
1928	大雪: 北陸 ^(±)	旱魃: 中国北西部～華南 ^(A)			凸129.7	-0.193	6.36

1929	旱魃: 関東以西・北海道, 大雨: 中部 ^(x)	旱魃: 中国北西部・華南中部・USA中西部, 洪水: 中国北東部 ^(A)	北海道駒ヶ岳 4 ^{(災)(S)}		108.2	-0.109	6.38
1930	霜(晩霜): 関東 ^(x)	旱魃: 華南東部, 洪水: 華中 ^(x)		EL	59.4	0.105	6.38
1931	旱魃: 沖縄, 冷夏: 東北 ^(x)	旱魃: 西シベリア ^(x) , 洪水(7-8月): 黄河・長江 ^(A)	Klyuchevskoy (RUS) 4, Babuyan Claro (PHL) 4, Aniakchak (Alaska) 4 ^(S)	EL	35.1	-0.277	6.42
1932	冷害: 北海道, T・大雨: 近畿～東北, 旱魃: 沖縄 ^(x)	旱魃: 華中東部・ロシア南西部(1932-34) ^(A) ・ブラジル北東部, 洪水: 華南 ^(x)	Fuego (GTM) 4 ^(S)	EL	18.6	-0.261	6.47
1933	旱魃: 西日本, T: 西日本・北海道 ^(x)	旱魃: ロシア南西部, 洪水: 華北西部, 嵐(4月): 西欧 ^(x)	Kharimkotan (RUS) 5, Slamet (IDN) 4, 口永良部島4 ^(S)		凹9.2	-0.030	6.47
1934	旱魃: 西日本, 冷夏: 北日本, 室戸T(9/20): 九州～東北 ^(x) (室戸岬911.6hPa, 高潮: 大阪湾) ^(A)	旱魃: 華北～華南・ロシア南西部・英国・USA中西部(1930年代): 「ダスト・ボウル」, 暖冬: 中欧 ^(x)			14.6	-0.096	6.44
1935	洪水: 西日本, 冷夏: 北日本, T: 全国的特に関東 ^(x)	旱魃: 華中, 洪水: 華南・南アジア, 暖冬: 中欧 ^(x) , 長雨・T・サイクロンの襲来相次ぐ(1935-42): 東アジア・南アジア ^(A)			60.2	-0.005	6.50
1936	大雪: 北陸以北, T・高潮: 西日本 ^(x)	旱魃: 中国南部を除く広域・西シベリア・ブラジル北東部, 寒冬: 英国 ^(x)			132.8	-0.349	6.55
1937	T・高潮: 西日本～北陸 ^(x)	旱魃: 華中西部, 洪水: 中国北東部・華中 ^(x)	Rabaul (PNG) 4 ^(S)		凸190.6	-0.269	6.55
1938	大雪: 北陸以北, 洪水: 太平洋沿岸 特に六甲山 ^(x)	旱魃: 華北・英国, 洪水: 華中西部 ^(x)		LN	182.6	-0.259	6.55
1939	旱魃: 西日本, 大雨: 近畿-関東, T: 九州-東北 ^(x)	旱魃: 中国西部, 洪水: 華北, 寒冬: 中欧 ^(x)		/EN	148.0	-0.057	6.55
1940	T・大雨: 九州南部 ^(x)	旱魃: 中国北東部・シベリア西部, 洪水: 華北, 寒冬: 中欧 ^(x) , 旱魃(1940-44): サヘル ^(A)		EN+	113.0	-0.085	6.68
1941	冷夏: 東北, 霜(晩霜害): 九州～関東 ^(x)	旱魃: 華北～華中・インド, 寒波: ロシア・英国 ^(x) , 飢饉: ロシア ^(A)		EN	79.2	0.124	6.76
1942	T・高潮・洪水: 西日本 ^(x)	旱魃: 華中・ブラジル北東部, 寒波: 英国, 洪水: 華北・華南, サイクロン(10/16)・高潮・稲の病害発生・飢饉(1942-44): ベンガル湾岸 ^(A)			50.8	0.050	6.80
1943	T: 西日本 ^(x)	旱魃: 中国北東部, 洪水: 華北西部 ^(x)	Michoacan-Guanajuato (MEX) 4 ^(S)	EL	27.1	0.189	6.88
1944	T: 西日本～東北 ^(x)	旱魃: 華中, 洪水: 華北 ^(x)	昭和新山誕生(1944-45) 2 ^(S)		凹16.1	0.031	7.02
1945	冷夏: 北陸以北, 枕崎T: 九州・関東, 阿久根T: 九州 ^(x)	旱魃: 中国北東部・華南, 洪水: 華北 ^(A) , 暑夏: 中欧 ^(x)	Avachinsky (RUS) 4 ^(S)		55.3	-0.006	7.10
1946	旱魃: 沖縄 ^(x)	旱魃: ウクライナ, 洪水: 華北・華南 ^(x)	Sarychev Peak (RUS) 4 ^(S)	EL	154.3	-0.098	7.06
1947	旱魃: 中部以西, カスリーンT: 東海以北 ^(x)	洪水: 華中・華南, 暖冬・暑夏: 中欧 ^(x)			凸214.7	-0.277	7.09
1948	アイオンT: 四国～東北, 霽: 中部以西 ^(x)	旱魃: 華中, 洪水: 華南東部, 暖冬: 中欧 ^(x)			193.0	0.181	7.12

1949	旱魃:沖縄, デラT:九州～東北, キティT・高潮:関東 ^(x)	旱魃:華北東部, 洪水:華北西部～華南・グアテマラ東部 ^(A)			190.7	0.230	7.19
1950	ジェーンT:四国以北 特に近畿, 雪(晩秋):北海道 ^(x)	暑夏:中欧 ^(x)	Ambrym (VUT) 4 ^(S)	LN	118.9	0.367	7.13
1951	旱魃:全国的, ルースT:全国的 特に山口 ^(x)	旱魃:華北・シベリア西部・インド・ブラジル北東部, 寒冬:インド ^(x)	Kelut (IDN) 4, Lamington (PNG) 4 ^(S)	EN	98.3	0.258	7.18
1952	旱魃:沖縄 ^(x)	旱魃:華北・シベリア, 洪水:中国南部, 暑夏:北欧, スモッグ:英国 ロンドン(4日連続) ^(A)	Bagama (PNG) 4 ^(S)		45.0	0.241	7.31
1953	大雨(BF)・洪水:九州～近畿, 豪雨(7月):南紀, 冷夏:全国的 ^(x)	洪水:華北東部, 発達低気圧(1/31-2/1)・嵐・高潮:西欧(オランダ他) ^(A)	Spur (Alaska) 4 ^(S)	EN	20.1	0.144	7.32
1954	霜・冷夏:全国的, 洞爺丸T(9/26):全国的, 青函連絡船沈没 ^(x)	旱魃:中国北東部・バイカル湖周辺域, 大洪水:長江 ^(x)			凹6.6	0.147	7.29
1955	濃霧(5/11):瀬戸内海(紫雲丸事故), 暑夏:全国的, T・竜巻:宮崎沖 ^(x)	旱魃:華北 ^(x)	Bezymianny (RUS) 5, Carrán-Los Venados (CHL) 4 ^(S)	LN	54.2	0.435	7.27
1956	冷夏:北日本, 海難:瀬戸内海, 霜:関東以西でも, T・大雨:西日本・北日本 ^(x)	寒波:欧州 ^(x)		LN	200.7	-0.158	7.39
1957	霜:関東～中部, 大雨・洪水(7/25-28):九州 特に長崎「諫早豪雨」 ^(x)	旱魃:中国広域, 洪水:中国北東部, 熱波:欧州 ^(x)		EN+	凸 269.3	-0.179	7.40
1958	狩野川T:東日本中心近畿以北～北日本 ^(x)	旱魃:華中東部・ブラジル北東部, 洪水:華中西部 ^(x)		EN+	261.7	-0.068	7.38
1959	伊勢湾T(9/26-27):四国以東 特に中京地区(高潮:伊勢湾) ^(A)	旱魃:華中, 洪水:華北・華南, サイクロン被害相次ぐ(1959-71):ベンガル湾岸 ^(A) , 暑夏:欧州 ^(x)			225.1	0.155	7.40
1960	T(8月下旬):中部以西, 大雪(年末):北陸 ^(x)	洪水:中国北東部・華中, サイクロン:ベンガル湾岸 ^(x)			159.0	-0.371	7.39
1961	大雨・洪水(6-7月):北海道を除く全国, 第二室戸T(9/15-17) ^(x)	旱魃:中国北東部, 洪水:華南東部, T:台湾, ハリケーン Hattie: ホンジュラス ^(x)			76.4	-0.317	7.41
1962	大雪(年末-):日本海側, 大雨・洪水:九州～中国・四国 ^(x)	旱魃:華北, 嵐:中国東岸・タイ・西欧(2月), 雪崩:ペルー ^(x)			53.4	-0.100	7.45
1963	「(昭和)38(年)豪雪」(1月):日本海側, 旱魃:沖縄 ^(x)	寒冬:欧州, 洪水:イタリア, サイクロン:インド・東パキスタン ^(x) , 洪水(10/9):ヴァイオントダム(イタリア) ^(A)	Agung (IDN) 5 ^(S) , 800 ^(L)		39.9	0.109	7.48
1964	冷夏:青森・北海道, 大雨・洪水(7月):山陰～北陸, 旱魃(8月):関東 ^(x)	洪水:華中・ベトナム, サイクロン:セイロン ^(x)	Sheveluch (RUS) 4 ^(S)	LN	凹15.0	-0.118	7.53
1965	冷春:北日本, 旱魃:四国～近畿, T・洪水:西日本 ^(x)	旱魃:華北・華南東部, 洪水:イタリア・ブラジル北東部, サイクロン:東パキスタン ^(x)	Taal (PHL) 4 ^(S)	EN	22.0	0.007	7.58
1966	乱気流(3/5):富士山, 冷夏:北日本, T:全国的 特に中部 ^(x)	旱魃:中国黄河流域を除く広域, 豪雨:ブラジル北東部, 暑夏:インド ^(x)	Awu・Kelut (IDN) 4 ^(S) , 200, (1963-68) total 1100 ^(L)		66.8	-0.074	7.58
1967	旱魃:西日本, 大雨・洪水:九州北部～関東(7月)・羽越(8月) ^(x)	旱魃:華南東部, 洪水:中国西部・ブラジル北東部 ^(x)			132.9	-0.107	7.63

1968	T・洪水:九州～中部(8月中旬),「飛騨川豪雨」(8/17) ^(注)	旱魃:中国北東部,洪水:華南,大雪:北欧,大雨:インド ^(注)	Femandina (ECU Galapagos Is.) 4 ^(S) , 200 ^(L)		凸 150.0	-0.232	7.68
1969	大雪:北陸～北海道,大雨・洪水:西日本,竜巻:関東・東海 ^(注)	旱魃:中国南西部,洪水:華中・韓国・ブラジル・チュニジア,ハリケーンCamille ^(国) :USA ^(注) ,洪水(4/23):黄河下流域 ^(A) ,竜巻:東パキスタン ^(国)		EL	149.4	-0.361	7.61
1970	大雨・洪水(7月初め):関東, T(8月下旬):西日本 特に高知 ^(注)	洪水:華南,熱波・大雨:インド, T:フィリピン,サイクロン:東パキスタン,旱魃:ブラジル北東部 ^(注) 洪水:アマゾン川,異常多雨(1970-74):オーストラリア ^(A) ,地震⇒氷・岩崩落:ワスカラン山(ペルー)		EL/ LN	148.0	-0.349	7.60
1971	霜:東日本, T多発,冷夏:北日本, AF長引く,旱魃:沖縄・太平洋岸 ^(注)	旱魃:中国西部,洪水:華中東部・東パキスタン・コロンビア・ブラジル,サイクロン:インド ^(注)		LN	94.4	-0.402	7.55
1972	暖冬:全国的, BF・大雨・洪水(7月):全国的 ^(注)	旱魃:中国広域・ロシア・インド・南アフリカ・サヘル(1972-75) ^(A) ,大雨:フィリピン・香港,ハリケーンAgnes・洪水:USA ^{(注)(国)}		EN+	97.6	-0.405	7.59
1973	暖冬:全国的,暑夏・旱魃:北海道を除く全国的, 渇水:関東 ^(注)	旱魃:長江中下流域・アフリカ西部・サヘル・南アフリカ,サイクロン:バングラデシュ ^(注)	Chachadake (Tiatia) (Kuril Is.) 4 ^(S)	EN+/ LN	54.1	-0.030	7.56
1974	大雪:山陰以北, T・洪水(7月上中旬):沖縄～関東 ^(注)	洪水:華北・エチオピア,旱魃:サヘル,ハリケーン:中米,寒冬:欧州・北米 ^(注)	Fuego (GTM) 4 ^(S) , 200 ^(L)	LN	49.2	0.182	7.63
1975	大雨・洪水:九州～東北 特に青森, T:四国以北 ^(注)	洪水:華北東部・インド・ブラジル,サイクロン:ビルマ(ミャンマー),暖冬・暑夏:ロシア,旱魃:サヘル ^(注)	Tolbachik (RUS) 4 ^(S)	LN KLM 75年 8月 - 80年 3月	22.5	0.029	7.67
1976	大雪:北陸,冷夏:北～東日本, T・大雨・洪水(9月下旬):全国的 ^(注)	旱魃:華中・西欧・ブラジル北東部,洪水:華北・インド・パキスタン,竜巻:バングラデシュ ^(注)	Augustine (Alaska) 4 ^(S)	LN/ EN	凹18.4	-0.022	7.65
1977	大雪:北陸,冷夏:東北, T:沖永良部,大雨:東日本 ^(注)	旱魃:中国北東部・ブラジル,洪水:長江・インド・パキスタン,サイクロン:インド,寒冬:USA ^(注)	有珠山3 ^{(A)(S)}	EN	39.3	0.232	7.70
1978	旱魃・暑夏(5-9月):全国的, T:全国的 ^(注)	旱魃:華中東部,洪水:華北西部,洪水・竜巻:インド,冷夏:西欧 ^(注)			131.0	0.168	7.75
1979	大雨・洪水(6～7月):全国的, T(10月中旬):全国的,旱魃:沖縄 ^(注)	旱魃:華南・ブラジル北東部,洪水:インド,嵐:欧州,寒冬:USA,ハリケーンDavid ^(国) :カリブ海諸国 ^(注)			凸 220.1	0.143	7.76
1980	冷夏:沖縄を除く全国的,旱魃:沖縄,大雪年末-:北陸 ^(注)	旱魃:東南アジア・オーストラリア・アフリカ・USA・ブラジル,ハリケーンAien:ハイチ ^(国) ,冷夏:東欧,洪水:アマゾン ^(注)	St. Helens (USA) 5 ^(S) , 山頂崩壊・雪崩 ^(A)		218.9	0.364	7.76

1981	「(昭和)56(年)豪雪」, 冷夏:北日本, T(8月下旬), 旱魃:沖縄 ^(x)	洪水:ネパール, サイクロン: インド・バングラデシュ, 暖冬:北米北部, 旱魃:ブラジル北東部 ^(x)	Alaid (RUS) 4, Pagan (MarianaIs) 4 ^(s)	KLM 81年 11月 - 84年 5月	198.9	0.253	7.83
1982	大雨・洪水(7/23-25): 関東以西「長崎豪雨」 ^(k) , 冷夏:北～東日本, T・洪水 (9月) ^(x)	旱魃:オーストラリア・ インドネシア, 大雪:北米, 旱魃:ブラジル北東部 ^(x) , 旱魃(1982-85):サヘル ^(A)	El Chichon (MEX) 5, Galunggung (IDN) 4 ^(s)	EN++	162.4	-0.015	7.83
1983	大雨・洪水(7/20-23): 「山陰豪雨」,冷夏:北～東日本, 大雪(年末-) ^(x)	旱魃:東南アジア・アフリカ・ 欧州・USA・ブラジル北東部, 洪水:中国・ペルー ^(x)	colo (IDN) 4 ^(s)	EN++ /	91.0	-0.258	7.89
1984	寒冬・「(昭和)59(年)豪雪」: 全国的, 大雨・洪水(6月下旬): 西日本, 暑夏・旱魃:全国的 ^(x)	旱魃:ロシア・アフリカ東部南部・ 北米, T Isac:フィリピン ^{(x)(国)}			60.5	-0.066	7.94
1985	雪:全国的, 大雨・地滑り: 長野市地附山, T・旱魃:中央 日本 ^(x)	冷夏:北欧, 寒冬:欧州・USA, 洪水:ブラジル北東部, サイクロン:バングラデシュ ^(x)	Nevado del Ruiz (COL) 3 ^(s) 泥流 ^(A)		20.6	-0.156	7.95
1986	雪:四国以北, 大雨・洪水(7月): 鹿児島, 旱魃(夏秋):沖縄～ 西日本 ^(x) ,	旱魃:USA南東部, 洪水:USA・ ブラジル北東部, 雹(4/14): バングラデシュ(最大級), チェルノブイリ原発事故(4/26), 冷夏:北欧, 嵐(12月):西欧 ^(x)	伊豆大島3, Klyuchevskoy・ Chikurachki (RUS) 4・4, Augustine (Alaska) 4 ^(s)	KLM 86年 12月 - 88年 7月	凹14.8	0.107	8.05
1987	暖春:全国的, 雪(2月):九州～ 東北, 旱魃:北陸・東北 ^(x)	大雪:トルコ・ギリシャ, 洪水: バングラデシュ, 暑夏:南欧, 旱魃:ブラジル北東部 ^(x)		EN	33.9	0.101	8.12
1988	冷夏・長梅雨:中部～東北, 大雨・洪水:T・TD連発 ^(x)	旱魃:中国・USA中西部, 洪水: タイ・バングラデシュ・スーダン ^(x) , ハリケーンGilbert:カリブ海・ メキシコ ^(国)		LN	123.0	0.304	8.13
1989	暖冬:全国的, T(8月上旬): 中部～東北, 大雨・洪水(9月): 全国的 ^(x)	暖冬:東アジア・シベリア・欧州, 洪水:中国・ブラジル, T:ベトナム, ハリケーンHugo ^(国) : カリブ海諸国 ^(x) , 竜巻(4/26): バングラデシュ中部 ^(国)		LN/ KLM 89年 12月 - 90年 12月	凸 211.1	0.407	8.18
1990	暖冬:全国的, 暑夏・旱魃:関東 以西, T(9月下旬):全国的 ^(x)	暖冬:東アジア・欧州, 旱魃: 欧州・ブラジル北東部, 洪水: オーストラリア, サイクロン:インド ^(x)	Kelut (IDN) 4 ^(s)		191.8	0.303	8.18
1991	暖冬:全国的, 長雨・寡照(9/24- 10/1):東日本・九州, T19号 「りんごT」(9/30-10/1):九州・ 日本海側・東北 ^(x)	洪水:中国・USA南部, 旱魃: ブラジル北東部, T:フィリピン, サイクロン:バングラデシュ ^(x)	Pinatubo (PHL) 6, 1000 ^(L) Hudson, Cerro (CHL) 5 ^(s)	EN	203.3	0.434	8.20
1992	暖冬:全国, 雪(初春):全国的, 雹5月下旬:九州～東北 ^(x)	旱魃:フィリピン・アフリカ南部・ ブラジル北東部, 暖冬・ ハリケーンAndrew ^(国) :USA, 寒冬:中東 ^(x)	Spur (Alaska) 4 ^(s)	EN	133.0	-0.408	8.22
1993	記録的冷夏:全国的(沖縄を 除く), T・大雨・洪水(7-8月):全 国的 特に九州 ^(x)	洪水:中国・フランス・USA ミシシッピ川, 冷夏:朝鮮半島, 旱魃:欧州 ^(x)	Lascar (CHL) 4 ^(s)	EN	76.1	-0.336	8.20
1994	暖冬・暑夏・旱魃:全国的, 嵐 (2月中旬):中国～東北 ^(x)	洪水:華南・イタリア, 寒波:ブラジル, 暑夏:インド・パキスタン ^(x)	Rabaul (PNG) 4 ^(s)		44.9	0.659	8.28

1995	早魃:沖縄～関東,大雨・洪水(6月末-7月半ば):全国的 ^(注)	早魃:中国・ブラジル北東部,洪水:欧州,ハリケーン <i>Ismael</i> :カリブ海諸国・メキシコ ^{(注)(専)}			25.1	0.432	8.30
1996	雹(7月初め):関東～北海道,土石流(12月):長野 ^(注)	寒冬・大雪:中国・欧州,大雨:洪水:東南アジア ^(注)			11.6	0.066	
1997	暖冬:北日本,大雨・洪水:全国的, T:全国的 ^(注)	早魃:東南アジア・ブラジル北東部,洪水:ペルー・東欧(オーデル川)・アフリカ東部 ^(注)		/ EN++	28.9	0.514	
1998	T・大雨・洪水(8月末):全国的特に東日本, T発生数は当時史上最少 ^(注)	早魃:インド・中米・ブラジル北東部,融雪洪水(5月):レナ川 ^(専) ,洪水:中国「長江大洪水」・アメリカ西部,ハリケーン <i>Georges</i> (9/20-30)・ <i>Mitch</i> (10/25-11/8) ^(専) :中米 ^(注)		EN++ / LN	88.3	0.847	
1999	暖冬:全国的, 暑夏:東日本, 嵐・洪水:東北以西, TD・大雨 ^(注)	早魃:中東, サイクロン:インド・パキスタン, 雪崩:中欧, 大雨:南米 ^(注)	Sheveluch (RUS) 4 ^(S)	LN	136.3	0.607	
2000	大気不安定・T3号・暴風:伊豆諸島(八丈島49.3m/s), 大雨:関東～北海道, 暑夏:全国的, AF+T14・15・17号⇒大雨・洪水(都市型水害):福岡・名古屋(428mm/day)・東京 ^{(K)(注)}	大雪:中国・モンゴル, 早魃:インド・パキスタン, サイクロン <i>Eline・Gloria</i> (2/17-3/11) ^(専) :マダガスカル・アフリカ南部 ^(注)	Ulawun (PNG) 4 ^(S) . 三宅島3 ^(S)	LN/ 凸	173.9	0.916	
2001	BF⇒九州北部豪雨, T11号・豪雨・突風:549mm/day; 潮岬38.2m/s, 北冷西暑(梅雨明け後:東北南部以南, 梅雨明け特定されず, AF:九州南部～四国(>100mm/h)・東北北部, T15号・豪雨:奥日光895mm, T16号:沖縄近海で迷走(久米島50.8m/s; 967.5mm) ^{(K)(注)}	大雪:モンゴル, 寒波:ロシア・ポーランド, 早魃:中国・北朝鮮・中米・マラウイ, 大雨:アルジェリア・イラン・パキスタン ^(注)			170.4	0.894	
2002	T6号・暴風雨:房総半島上陸(岐阜県根尾495mm/day; 八丈島46.1m/s), AF+T21号・暴風雨:関東南部上陸(石廊崎53.0m/s)東～北日本縦断, 早魃(夏秋):西日本, 暖春, 寒波(11月):全国的 ^{(K)(注)}	早魃・暑夏:中国・インド・オーストラリア・アフリカ南東部, 寒波・大雨:インド・バングラデシュ, 寒波:ロシア, 大雨:中国, 嵐:欧州 ^(注) , 大雨・洪水:エルベ川・ドナウ川 ^(専)	Reventador (ECU) 4 ^(S) , Ruang (IDN) 4 ^(S)	EN	163.6	0.753	
2003	T10号:列島縦断・室戸岬69.2m/s, T14号:宮古島74.1m/s, BF活発・冷夏:沖縄を除く全国的, 暖冬(11～12月):全国的 ^{(K)(注)}	早魃・暑夏:欧州・インド, T:韓国, 大雨:インドネシア・ネパール・パキスタン, ヨーロッパ熱波(6-8月)・熱中症犠牲者多数, スイス・チューリッヒ(6月)△+6.9°C, フランス中部・ブルジュ(8月)△+5.9°C ^(専) , 寒波:ペルー, 森林火災:USA南部 ^(注)		EN/ 凸	99.3	0.269	
2004	T上陸10(史上最多), T10・11号:四国上陸(徳島1317mm/day=当時日本記録), T16号・高潮位:瀬戸内海, T18号・暴風:広島60.2m/s・札幌50.2m/s, 豪雨(7月):新潟・福島・福井, T21号+AF・豪雨:三重県>130mm/h・尾鷲740.5mm/day, T22号+AF, 暖冬・暑夏:全国的 ^{(K)(注)}	寒波・大雨:インド・バングラデシュ, T:東南アジア・フィリピン, ハリケーン(<i>Ivan</i>) ^(専) :USA・カリブ海諸国, サイクロン(<i>Galifo</i>) ^(専) :マダガスカル, 林野火災:アラスカ ^(注) , 早魃(10月-翌年1月):広東省 ^(専)	Manam (PNG) 4 ^(S)	KLM 04年 7月 - 05年 8月	65.3	0.618	

2005	BF豪雨:北陸, 暑夏:全国的, T14号+AF:東京・埼玉 >100mm/h(9/4夜), 寒波・豪雪(12月):日本海側・北日本 ^{(K)(x)}	熱波・嵐:インド・バングラデシュ, ハリケーン <i>Katrina</i> :USA・カリブ海諸国・グアテマラ, 大雨:インド・パキスタン, 雪崩:インド ^(x)			45.8	0.989	
2006	寒波・大雪(1月), BF豪雨・洪水(6月下旬):熊本・西日本, BF豪雨・洪水(7月):鹿児島・長野・北陸以西, T13号・竜巻:宮崎, 大雨・洪水(7月), 寡照:全国的 ^{(K)(x)}	旱魃:オーストラリア, 旱魃・大雨:アフリカ東部, 暑夏:欧州, 旱魃(8月):長江中流域 ^(x) , T <i>Durian</i> ^(x) :中国南東部・フィリピン・ベトナム, 大雨:インド・パキスタン・インドネシア・マレーシア ^(K) , 寒波:ウクライナ ^(x)	Rabaul (PNG) 4 ^(s)	LN/	24.7	0.775	
2007	発達低気圧(1/6-9)⇒暴風雨・大雪・高波:全国的, 旱魃(春):西日本, T4号+BF:東北南部以西, 暖冬・暑夏:全国的, 熊谷・多治見40.9°C(当時日本記録更新) ^{(K)(x)}	熱波:欧州南東部(ルーマニア・ブルガリア) ^{(K)(x)} , サイクロン <i>Yemyin・Sidr</i> ^(x) , 大雨:バングラデシュ・パキスタン, 大雨:中国西部・北朝鮮・インド・ネパール, 旱魃:モルドバ ^(x)			12.6	0.966	
2008	大気不安定「ゲリラ豪雨」(7月末-8月):全国的・金沢・神戸(7/28);東京豊島区(8/5);愛知(8月末) ^{(K)(x)}	大雪・寒波:中国(記録的豪雪:南東部)・中央アジア(ウズベキスタン・アフガニスタン)・中東 ^(K) , T:フィリピンセブ, サイクロン <i>Nargis</i> :ミャンマー・イエメン, ハリケーン:カリブ海諸国 ^(x)	Chaiten (CHL) 4 ^(s)	LN	凹4.2	0.932	
2009	旱魃(春):西日本, 寡照(夏):全国的, 大雨・洪水(7月下旬):中国・九州北部, T18号・暴風雨:全国的 ^{(K)(x)}	旱魃・林野火災:オーストラリア・USA カリフォルニア, 旱魃:中国東部・アフリカ北東部, T:台湾南部・フィリピン ルソン島 ^(x)	Sarychev Peak (RUS) 4 ^(s)	LN/EN	4.8	0.348	
2010	発達低気圧の頻発・寡照(3-4月), BF豪雨:西~東日本, 暑夏:日本平均気温1898年以降最高記録, AF+T14号豪雨:奄美地方 ^(K)	低温(1月):ロシア中南部・西シベリア(オムスク) -8.0°C, 寒波・積雪(2-3月):USA南東部(ヒューストン(2月)) -5.0°C; ワシントンDC(2/11)史上最深56cm, 熱波・高温・少雨・旱魃・森林火災(6-8月):ロシア西部(モスクワ(7月)) +7.6°C, 多雨・洪水(6-9月):パキスタンとその周辺, 大雨・土砂崩れ(8月):中国中部・甘粛省, T・Cb群発・多雨:南シナ海 ^(K)	Eyjafjallajokull (ISL) 4 ^(s) , Merapi (IDN) 4 ^(s)	EL/LN	24.9		
2011	東北地方太平洋沖地震・大津波(3/11)⇒福島第一原子力発電所事故, BF豪雨(7月下旬):新潟・福島, T12号・豪雨:紀伊半島, T15号・暴風雨:全国的 ^(K)	竜巻(4-5月):USA南東~中部(4月下旬)300余発生, 350余人犠牲; (5/22)ミズーリーEF5単独では1950年以降最悪の150余犠牲), T・多雨・洪水(7-12月):インドシナ半島・タイのチャオプラヤ川・メコン川流域, T21号(12月):ミンダナオ島, 多雨(8-9月):パキスタン南部(カラチ9月降水) +2068% ^(K) , 旱魃(2011-17年 8月現在):ブラジル北東部	Puyehue-Cordon Caulle (CHL) 5, Nabro (ERI) 4, Grimsvotn (ISL) 4 ^(s)	LN	80.8		

2012	低温・大雪(2011年12月後半-2月初め):北～西日本日本海側, 高温(8月下旬-9月中旬):北日本(3旬連続), 残暑:北・東日本 ^(K)	寒波(1-2月/12月):ウクライナ・ポーランド・ルーマニア(△-7.1℃)・カザフスタン(△-7.4℃)/長春(△-5.1℃), 低温(1・3月)(アラスカ コールドベイ △-7.6℃・-5.5℃), 海氷史上最縮小(9月):北極海, 大雨・洪水(9月下旬):パキスタン,ハリケーン <i>Sundy</i> (10月):カリブ海諸国・USA東部, T24号(12月):ミンダナオ島 ^(K) , 旱魃(2012-16/17)冬:USA カリフォルニア	Tolbachik (RUS) 4 ^(S)		84.5		
2013	BF・大気不安定・豪雨:全国的, 高温(夏):西日本, 小雨:東・西日本 太平洋側・沖縄・奄美, 大気不安定・豪雨:秋田・岩手・島根, T18号・豪雨:四国～北海道 ^(K)	大雨・洪水(1月):ジンバブエ・モザンビーク, 雷雨・降雹・鉄砲水(4月末-5月初め):サウジアラビア,嵐・大雨・洪水(5-6月):ドナウ川・エルベ川(ドイツ・ハンガリー・チェコ他), 大雨・洪水・高潮・地滑り(6月):インド北部・ネパール, 大雨・洪水(7-8月):アムール川,大雨・洪水(8月):パキスタン・アフガニスタン,大雨・洪水(9-10月):インドシナ半島, 雷雨・洪水(11月):サウジアラビア,T30号 <i>Haiyen</i> (11月):フィリピン(6200余犠牲), サイクロン <i>Three</i> (11月):ソマリア, ハリケーン <i>Manuel・Ingrid</i> :メキシコへ西・東から上陸 ^(K) , 寒波(2013/14冬):北米北東部			94.0		
2014	南岸低気圧・大雪:関東甲信・北日本, 豪雨・寡照(7/30-8/26):西日本, 大雨・土砂災害(8/20):広島, T18号・暴風雨:西～東日本 ^(K)	高温(1月・11月):アラスカ西部(△+9.1℃・△+5.6℃),洪水・地滑り(4-6月):アフガニスタン北部,大雨・洪水(5月末-6月初め):オビ川, T9号(7月):フィリピン, 多雨(7-8月):西欧・コルシカ島(降水量△592%), 大雨・洪水・地滑り(7-9月):インド・ネパール・パキスタン ^(K) , 寒波(2014-15冬):北米北東部, 旱魃(2014-15):ブラジル南東部	Kelut (IDN) 4 ^(S)		凸 113.3		

2015	<p>BF+T9・11・12号豪雨, 猛暑(7月中旬-8月上旬):全国的, 寡照(8月中旬-9月上旬):西日本~東北地方, T18・17号「線状降水帯」⇒豪雨「東日本大水害」(9/7-11):関東・東北^(K)</p>	<p>洪水(1月):東アフリカ南部, 高温(1-2月):中央シベリア南部(ボルジャΔ+5.7°C), 雪崩・洪水・地滑り(2-4月):アフガニスタン中~東部, 史上最高気温更新(3/24):南極大陸(17.5°C), サイクロンPam・高潮(3月):パヌアツ・ツバル, 洪水(3月):アタカマ 沙漠, 熱波(5月下旬):インド中~南東部, 大雨・洪水・地滑り(6-9・11-12月):インド北部他, 少雨(9-11月):インドネシア ボルネオ島(パンジャルマシン降水Δ19%), 多雨(10月):USA南部~メキシコ 中部(サンルイスポトシΔ572%), 高温(11-12月):USA フロリダ(Δ+5.9°C)^(K)</p>	<p>Calbuco (CHL) 4^(S), Wolf (ECU) Galapagos Is. 4^(S)</p>	EL/EL++	69.8		
2016	<p>T7・9・11 (T6・10)号:北海道へ上陸3(接近2), BF豪雨:西日本(特に熊本), T10号・豪雨:岩手・北海道, 「モンスーン・ジャイア」⇒AF・T・多雨(8月第2半旬-月末):太平洋側^(K)</p>	<p>旱魃・塩害(1-5月):東南アジア, 低温(1・10-11月):モンゴル東部(バルーンウルト1月 Δ-5.8°C)・中央シベリア南部(キイラ10-11月Δ-6.1°C), 大雨(3-4月):パキスタン北部(パーラチナール降水 Δ364%)~アフガニスタン, 熱波(3-5月):インド東~南東部, 大雨・洪水(7-8月):パキスタン, 大雨・洪水(7-10月):インド 北~中部, 大雨・洪水(8-9月):北朝鮮北東部, T・大雨・竜巻:中国南東部・江蘇省, 高温(9月):西シベリア北東部(ディクソンΔ5.5°C), 高温(10月):東シベリア東部(アナディリΔ+7.4°C), ハリケーン Matthew (10月):ハイチ・USA 南東部^(K)</p>		EN++			
2017	<p>寡照:北~東日本太平洋側, オホーツク海H発達(8月)⇒ヤマセ・低温:北日本太平洋側, T5号長寿2位(19日00時間), 高温(9月):沖縄(1946年以来史上2位)・奄美^(K)</p>	<p>高温(12-2月):東シベリア東部(イルルネイΔ+6.9°C), 多雨:タイ中~南部(チュムボン降水Δ543%), 雪崩(2月):アフガニスタン北東~中部, サイクロン Dineo:ジンバブエ, 大雨・土砂災害(3月末-4月初め):コロンビア南西部・ペルー, 大雨(5下旬):スリランカ南部, T13・14号・大雨:華南・南アジア~アフガニスタン北東部, 大雨・地滑り(8月中旬):シエラレオネ西部・コンゴ北部, ハリケーン Harvey ・多雨(6-8月):USA南部(ヒューストン1336mm=Δ391%USA本土史上最大), 少雨(9月):中国北東部山西省太原(降水1mm=Δ1%), ハリケーン Irma:USA南東部~カリブ海諸国, ハリケーン Maria:カリブ海諸国^(K)</p>		/LN KLM (8月下旬-)			