一 付属統計・資料 ―

① **農業産出額** (単位:億円)

	及不圧田山			福岡県			全	:国	都道府県計	九州計
		平成30	令和元	2	3	4年	令和3	4年	令和4年	令和4年
月	農業産出額	2, 124	2, 027	1, 977	1, 968	2, 021	88, 384	90, 015	90, 147	18, 208
	計	1, 703	1, 626	1, 584	1, 560	1,608	53, 787	54, 772	54, 909	9, 065
	米	429	376	344	327	328	13, 699	13, 946	14, 015	1, 408
	麦類	30	34	27	34	32	709	647	663	X
	雑穀・豆類	20	15	20	11	15	775	798	817	42
耕種	いも類	9	11	12	13	9	2, 358	2, 199	2, 123	583
7开7里	野菜	729	702	707	668	686	21, 467	22, 298	22, 298	4, 298
	果実	229	239	239	257	266	9, 159	9, 232	9, 232	1, 353
	花き	172	168	159	165	185	3, 306	3, 493	3, 493	667
	工芸 農作物	27	26	22	24	26	1, 727	1, 551	1, 551	492
	種苗·苗木類・その 他	59	56	56	61	60	587	607	717	X
	計	408	389	383	397	402	34, 048	34, 678	34, 673	8, 978
	肉用牛	73	66	66	75	83	8, 232	8, 257	7, 912	3, 199
	乳用牛	100	100	95	97	89	9, 222	9, 013	8, 844	771
畜産	生乳	82	82	78	83	78	7, 861	7, 916	7, 917	690
田庄	豚	49	49	51	47	54	6, 360	6, 713	6, 775	2, 042
	鶏	180	168	164	170	168	9, 364	9, 716	10, 162	2, 908
	鶏卵	122	111	111	113	111	5, 470	5, 638	5, 716	750
	その他畜産物 (養蚕含む)	5	6	8	7	8	869	979	979	57
t	加工農産物	14	12	10	10	12	549	565	565	166
生	産農業所得	957	918	921	904	890	33, 479	31, 051	31, 826	6, 701

資料:農林水産省「生産農業所得統計」

注:「x」は、秘密保護上統計数値を公表していないもの。

② 林業産出額

(単位:千万円)

\succeq		<u> </u>						(単位:十万円)
			平成30	令和元	2	3	4年	全国 (令和4年)
	木杉	才生産	258	223	187	239	274	36,046
		針葉樹	249	212	177	234	269	27,878
		スギ	186	146	128	157	182	16,745
		ヒノキ	62	64	48	75	82	5,657
		アカマツ クロマツ	1	2	1	1	1	477
		広葉樹	7	10	9	5	5	1,453
		竹材	2	1	1	0	0	47
林業	薪易	炭生産	4	4	4	3	3	639
未 産 出	栽均	音きのこ類生産	1,178	1,162	1,257	1,109	1,064	20,795
額		生しいたけ	34	37	45	40	50	5,769
		乾しいたけ	4	5	6	7	8	777
		えのきたけ	113	93	115	107	116	2,593
		ぶなしめじ	570	555	583	490	491	4,853
		まいたけ	X	309	319	266	234	3,214
		エリンギ	102	107	125	118	95	1,758
	林里	野副産物採取	7	12	9	10	14	586
		計	1,447	1,400	1,457	1,362	1,355	58,066
生産	林業	美所得	_	-	_	_	_	30,700
	_		·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	咨判, 農林水産	ALS E. L.L. Silly when a broad out

資料:農林水産省「林業産出額」

注1:原則として単位未満で四捨五入しているため合計と内数の計は必ずしも一致しない。

注2: 林業産出額のピークは、昭和55年の1,766千万円。

注3:「林野副産物採取」については、「野生鳥獣」の産出額を含んでいる。

注4:主要な品目のみを表示している。

③ 漁業産出額

(単位:百万円)

	福岡県	平成25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4年
漁	業総産出額(A+B)	30, 123	26, 054	30, 752	30, 680	35, 143	29, 532	29, 266	30, 887	28, 651	29, 484
海	面漁業総産出額(A)	29, 360	25, 475	30, 201	30, 190	34, 659	29, 122	28, 897	30, 549	28, 326	29, 190
Ŷ	毎面漁業	15, 983	12, 482	14, 302	12, 101	12, 407	13, 066	10, 838	8, 888	10, 923	12, 486
	うち 遠洋漁業	3, 706	1, 831	1, 967	850	898	1, 203				_
	うち 沖合漁業										
	うち 沿岸漁業	12, 232	10, 651	12, 334	11, 251	11, 509	11, 863	10, 838	8, 888	10, 923	12, 486
Ŷ	毎面養殖業	13, 422	12, 993	15, 899	18, 089	22, 252	16, 056	18, 059	21, 661	17, 403	16, 703
	うち 板ノリ生産(暦年)	12, 546	12, 245	15, 011	17, 206	21, 316	15, 265	17, 414	20, 229	15, 958	15, 250
内	水面漁業生産額(B)	763	579	551	490	484	410	369	338	325	294
P	内水面漁業	419	220	184	155	122	118	128	124	129	103
P	内水面養殖業	344	359	367	335	362	292	241	214	196	191

(単位:億円)

									()]	MEXT 17
全国	平成25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4年
漁業総産出額(A+B)	14, 139	14, 809	15, 621	15, 596	15, 714	15, 396	14, 686	13, 178	13, 736	15, 747
海面漁業総産出額(A)	13, 320	13, 922	14, 629	14, 505	14, 566	14, 230	13, 495	12, 078	12, 526	14, 372
海面漁業	9, 439	9, 663	9, 957	9, 617	9, 587	9, 369	8, 693	7, 721	8, 020	9, 161
うち 遠洋漁業	-	-	-	-	-	=	-	=	-	=
うち 沖合漁業	_	_	_	_	_	-		-		-
うち 沿岸漁業						_	1	_	1	_
海面養殖業	3, 882	4, 259	4, 673	4, 887	4, 979	4, 861	4, 802	4, 357	4, 505	5, 211
うち 板ノリ生産(暦年)	687	695	820	1,002	1, 167	945	942	1,043	714	780
内水面漁業生産額(B)	818	887	992	1,091	1, 148	1, 167	1, 190	1, 100	1, 210	1, 375
内水面漁業	168	177	184	198	198	185	164	165	154	155
内水面養殖業(※)	650	710	809	894	949	982	1,027	935	1, 056	1, 219

資料:農林水産省「漁業産出額」、水産振興課調べ ※平成30年からにしきごい含む

食料自給率

(ア)食料自給率

		昭和 40	50	60	平成 2	7	12	17	22	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	3	4年度 (概数)
	*	95	110	107	100	104	95	95	97	96	97	98	97	96	97	97	97	98	99
	小麦	28	4	14	15	7	11	14	9	12	13	15	12	14	12	16	15	17	15
	大麦・はだか麦	73	10	15	13	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	12	12	12	12
	いも類	100	99	96	93	87	83	81	76	76	78	76	74	74	73	73	73	72	70
	かんしょ	100	100	100	100	100	99	93	93	93	94	94	94	94	95	95	96	95	96
品	ばれいしょ	100	99	95	90	83	78	77	71	71	73	71	69	69	67	68	68	67	65
	豆類	25	9	8	8	5	7	7	8	9	10	9	8	9	7	7	8	8	7
目	大豆	11	4	5	5	2	5	5	6	7	7	7	7	7	6	6	6	7	6
	野菜	100	99	95	91	85	81	79	81	79	79	80	80	79	78	79	80	80	79
别	果実	90	84	77	63	49	44	41	38	40	42	41	41	40	38	38	38	39	39
	みかん	109	102	106	102	102	94	103	95	103	104	100	100	100	100	103	101	103	102
自	りんご	102	100	97	84	62	59	52	58	55	56	59	60	57	60	56	61	58	59
	肉類(鯨肉を除く)	90	77	81	70	57	52	54	56	55	55	54	53	52	51	52	53	53	53
給	牛肉	95	81	72	51	39	34	43	42	41	42	40	38	36	36	35	36	38	39
	豚肉	100	86	86	74	62	57	50	53	54	51	51	50	49	48	49	50	49	49
率	鶏肉	97	97	92	82	69	64	67	68	66	67	66	65	64	64	64	66	65	64
	鶏卵	100	97	98	98	96	95	94	96	95	95	96	97	96	96	96	97	97	97
	牛乳・乳製品	86	81	85	78	72	68	68	67	64	63	62	62	60	59	59	61	63	62
	魚介類	100	99	93	79	57	53	51	55	55	55	55	53	52	55	53	55	58	54
	うち食用	110	100	86	72	59	53	57	62	60	60	59	56	56	59	55	57	59	56
	海藻類	88	86	74	72	68	63	65	70	69	67	70	69	69	68	65	70	68	67
	砂糖類	31	15	33	32	31	29	34	26	29	31	33	28	32	34	34	36	36	34
	油脂類	31	23	32	28	15	14	13	13	13	13	12	12	13	13	13	13	14	14
	きのこ類	115	110	102	92	78	74	79	86	87	88	88	88	88	88	88	89	89	89
飼穀	料 用 を 含 む 物 全 体 の 自 給 率	62	40	31	30	30	28	28	27	28	29	29	28	28	28	28	28	29	29
主	食 用 穀 物 自 給 率	80	69	69	67	65	60	61	59	59	60	61	59	59	59	61	60	61	61
飼	料 自 給 率	55	34	27	26	26	26	25	25	26	27	28	27	26	25	25	25	26	26
供	給熱量ベースの総合食料自給率	73	54	53	48	43	40	40	39	39	39	39	38	38	37	38	37	38	38
	福岡県	-	_	_	-	-	22	22	21	20	20	20	19	20	20	19	17	20	_
生	産額ベースの総合食料自給率	86	83	82	75	74	71	70	70	66	64	66	68	66	66	66	67	63	58
	福岡県	-	_	_		-	43	41	44	42	39	40	40	39	37	36	36	34	_

- 注1:米については、国内生産と国産米在庫の取崩しで国内需要に対応している実態を踏まえ、平成10年度から国内生産量に国産米在庫取崩し量を加えた 数量を用いて、次式により品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率を算出している。 自給率=国産供給量(国内生産量+国産米在庫取崩し量)/国内消費仕向量×100(重量ベース) なお、国産米在庫取崩し量は、22年度が150千トン、23年度が224千トン、24年度が▲371千トン、25年度が▲244千トン、26年度が126千トン、 27年度が261千トン、28年度が86千トン、29年度が98千トン、30年度が102千トン、令和元年度が48千トン、2年度が▲300千トン、3年度が▲45千 トンである。 トンである。 また、飼料用の政府売却がある場合は、国産供給量及び国内消費仕向量から飼料用政府売却数量を除いて算出している。
- 注2:品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率の算出は次式による。 自給率=国内生産量/国内消費仕向量×100(重量ベース)
- 注3:供給熱量ベースの総合食料自給率の算出は次式による。ただし、畜産物及び加工品については、飼料自給率及び原料自給率を考慮して算出 している。 自給率=国産供給熱量/供給熱量×100 (供給熱量ベース)
- 注4:生産額ベースの総合食料自給率の算出は次式による。ただし、畜産物及び加工品については、輸入飼料及び輸入食品原料の額を国内生産額から 控除して算出している。 自給率=食料の国内生産額/食料の国内消費仕向額×100(生産額ベース)
- 注5:飼料自給率については、TDN (可消化養分総量) に換算した数量を用いて算出して
- 注6:福岡県の食料自給率は、国全体の総合食料自給率の基となるデータや都道府県ごとの統計データ等を基にして算出している。

(イ)諸外国の食料自給率(カロリーベース) (試算)

(単位:%)

				昭和36	40	45	50	55	60	平成2	7	12	17	22	26	27	28	29	30	令和元	2年	3年	4年
				(1961)	(1965)	(1970)	(1975)	(1980)	(1985)	(1990)	(1995)	(2000)	(2005)	(2010)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)
才	->	ストラ	リア	204	199	206	230	212	242	233	261	280	245	182	213	214	202	233	200	169	173	-	-
力		ナ	ダ	102	152	109	143	156	176	187	163	161	173	225	232	255	257	255	266	233	221	-	-
フ	ラ	ン	ス	99	109	104	117	131	135	142	131	132	129	130	124	132	119	130	125	131	117	-	_
ĸ		イ	ツ	67	66	68	73	76	85	93	88	96	85	93	100	93	91	95	86	84	84	-	-
イ	Þ	'n	ア	90	88	79	83	80	77	72	77	73	70	62	59	62	63	59	60	58	58	-	_
韓			K		_	80	_	70		63	51	51	45	47	42	43	39	38	35	35	34	32	-
オ	ラ	ン	ダ	67	69	65	72	72	73	78	72	70	62	68	72	64	64	70	65	61	61	=	-
ス	~	・イ	ン	93	96	93	98	102	95	96	73	96	73	92	80	83	89	83	100	82	94	-	-
ス	ウュ	<u>-</u> — Э	ニン	90	90	81	99	94	98	113	79	89	81	72	80	77	76	78	63	81	80	-	-
ス		イ	ス	-	_	_	_	_	_	_	_	59	57	52	55	51	48	52	51	50	49	-	-
イ	+	· y	ス	42	45	46	48	65	72	75	76	74	69	69	74	71	65	68	65	70	54	-	_
ア	×	e y	カ	119	117	112	146	151	142	129	129	125	123	135	133	129	138	131	132	121	115	-	_
日			本	78	73	60	54	53	53	48	43	40	40	39	39	39	38	38	37	38	37	38	38

資料:農林水産省「食料需給表」、FAO "Food Balance Sheets" 等を基に農林水産省で試算した(酒類等は含まない)。 スイスについてはスイス農業庁「農業年次報告書」、韓国については、韓国農村経済研究院「食品需給表」による。

注1:日本は年度、それ以外は暦年。 注2:食料自給率(カロリーベース)は、総供給熱量に占める国産供給熱量の割合である。畜産物、加工食品については、輸入飼料、輸入原料を考慮している。 注3:ドイツについては、統合前の東西ドイツを合わせた形で遡及している。 注4:日本及び上記諸外国以外は、データが不足しているため試算していない。 注5:FAO "Food Balance Sheets" のデータは、過去に遡って修正されることがある。

(ウ)諸外国の品目別自給率(2020)(試算)

(単位:%)

年	年	殻 類	殼	類内	訳	いわ類	豆類	野菜類	果実類	肉類	卵類	牛乳・	魚介類	砂糖類	油脂類
	+	双块	食用穀物	うち小麦	粗粒穀物	V .D¥d	五州	判 未规	木大規	内规	グド州以	乳製品		11岁 17日 天日	和加 ***
アメリカ	2020	116	153	154	111	101	195	83	66	114	104	102	63	75	88
カナダ	2020	188	340	375	121	145	386	58	23	144	96	95	86	8	237
ドイツ	2020	103	117	134	84	129	15	40	31	117	75	105	27	122	92
スペイン	2020	71	74	74	70	60	13	227	130	157	118	90	57	27	67
フランス	2020	168	153	166	193	139	74	71	67	104	99	104	30	151	88
イタリア	2020	64	74	63	56	57	33	182	102	82	96	89	17	14	32
オランダ	2020	11	19	20	5	172	0	303	35	295	170	187	129	149	42
スウェーデン	2020	141	133	135	154	87	85	35	6	77	101	80	69	97	22
イギリス	2020	72	60	63	93	87	45	41	14	77	91	89	53	55	47
スイス	2020	49	45	48	57	93	39	48	37	84	63	98	2	56	39
オーストラリア	2020	208	206	226	210	84	221	90	101	155	98	105	33	362	93
	2018	28	60	12	1	73	7	78	38	51	96	59	55	34	13
	2019	28	62	16	1	73	7	79	38	52	96	59	53	34	13
日 本	2020	28	64	15	1	73	8	80	38	53	97	61	55	36	13
	2021	29	64	17	1	72	8	80	39	53	97	63	58	36	14
	2022	29	61	15	1	70	7	79	39	53	97	62	54	34	14

資料:農林水産省「食料需給表」、FAO "Food Balance Sheets'" を基に農林水産省で試算した。

注1:穀類のうち、米については玄米に換算している。

注1: 穀類のうら、木については幺木に機界している。 注2: 食用穀物とは、小麦、らい麦、米及びその他の食用穀物(日本はそばを含む)の合計である。 注3: 粗粒穀物とは、大麦、オート麦、とうもろこし、ソルガム、ミレット及びその他の雑穀(日本は裸麦を含む)の合計である。 注4: 牛乳・乳製品については、生乳換算によるものであり、バターを含んでいる。 注5: 魚介類については、飼肥料も含む魚介類全体についての自給率である。

⑤ 過去の主な農林水産業被害 (被害額3億円以上)

(単位:百万円)

									単位:百万円)
災害発生日	災害名称種別	農産物等	農業用施設等	林産物	業 林道・ 林地等	水産物等	業 漁港等 施設	農林水産物	計 生産施設等
昭和51年6月22日 ~ 6月25日	梅雨前線による豪雨	1		0	-	0		1	628
昭和51年8月3日 ~ 8月4日	寒冷前線活動による九州北西部の大雨	0	_	0	-	0		0	637
昭和51年9月10日 ~ 9月13日	台風17号	9, 775	_	1,023	-	9		10, 807	2, 077
昭和52年6月9日 ~ 6月10日	梅雨前線による大雨	0	_	0	-	0	-	0	829
昭和52年6月16日 ~ 6月17日	梅雨前線による大雨	0	_	0	-	0	-	0	525
昭和52年9月3日	寒冷前線による局地的大雨	94	_	15	-	1	-	109	724
昭和53年6月11日	梅雨前線による大雨	0	_	0	-	0	-	0	1, 314
昭和53年9月15日	台風18号	0	_	0	-	0		0	2, 157
昭和54年6月27日	梅雨前線による大雨	2, 330	_	109	-	25	-	2, 465	17, 925
昭和55年7月30日	梅雨前線の停滞による 大雨	707	_	0	_	0	-	707	3, 472
昭和55年8月31日	前線の停滞による大雨	6, 948	-	0	_	0	-	6, 948	13, 804
昭和56年6月25日 ~ 7月7日	梅雨前線の活動による 大雨(竜巻を含む)	360	_	4	_	0	-	364	5, 712
昭和57年7月10日 ~ 7月25日	昭和57年7月豪雨	208	_	0	-	0	1	208	3, 488
昭和58年7月4日 ~ 7月5日	梅雨前線による大雨	8	-	109	=	0	-	117	3, 735
昭和58年7月15日 ~ 7月17日	梅雨前線による大雨	2	-	4	=	0	-	6	1, 470
昭和58年9月27日 ~ 9月28日	台風10号	501	-	0	-	0	1	501	630
昭和59年1月18日 ~ 1月31日	降雪	1,845	_	0	-	0	-	1,845	0
昭和59年6月22日 ~ 6月27日	梅雨前線による大雨	0	-	0	_	0	-	0	655
昭和59年8月21日	台風10号	1,008	_	0	_	0	_	1,008	846
昭和60年6月21日 ~ 7月6日	梅雨前線による大雨	774	-	15	_	3	-	792	10, 084
昭和60年8月31日 ~ 9月1日	台風13号	4, 947	_	84	_	403	_	5, 434	658
昭和60年10月5日	台風20号	0	_	0	-	418	-	418	0
昭和61年6月15日 ~ 7月16日	梅雨前線による大雨	217	-	6	_	0	-	223	12, 884
昭和62年6月8日 ~ 7月26日	梅雨前線	60	_	0	_	150	_	210	3, 456
昭和62年8月30日 ~ 8月31日	台風12号	3, 731	_	37	-	10	-	3, 778	460
昭和63年6月1日 ~ 6月3日	集中豪雨	526	_	0	-	0	1	527	50
昭和63年6月7日 ~ 6月12日	梅雨前線	245	-	0	_	0	-	245	177
昭和63年6月23日 ~ 6月24日	集中豪雨	61	_	0	_	0	1	61	2, 594
昭和63年7月15日	集中豪雨	0	-	0	_	0	-	0	1, 469
昭和63年7月22日 ~ 7月23日	集中豪雨	0	_	0	_	0	1	0	733
平成1年7月27日 ~ 7月29日	台風11号	177	-	177	_	33	-	387	80
平成1年8月13日 ~ 8月14日	大雨	0	-	0	-	0	-	0	492
平成1年9月1日 ~ 9月3日	大雨	0	-	0	=	0	=	0	1, 818
平成2年6月14日 ~ 6月16日	梅雨前線豪雨	0	-	0	-	0	=	0	2, 759
平成2年6月28日 ~ 7月3日	梅雨前線豪雨	1, 254	-	59	-	176	=	1, 488	11, 632
平成3年6月9日 ~ 6月10日	梅雨前線大雨	139	-	14	-	0	_	153	824
平成3年6月30日 ~ 7月5日	梅雨前線大雨	0	_	0	_	0	-	0	1, 352
平成3年7月27日	前線による大雨	0	=	0	=	0	II	0	492
平成3年7月28日 ~ 7月30日	台風9号	1,319	_	0	_	0	1	1, 319	79
平成3年9月14日	台風17号	15, 743	-	523	_	330	1	16, 596	4, 602
平成3年9月27日	台風19号	25, 307	-	31, 434	_	838	Ī	57, 579	3, 786
平成4年8月8日 ~ 8月9日	台風10号	1,640	-	369	-	21	Ī	2, 031	233
平成4年8月12日 ~ 8月13日	大雨	0	-	110	-	0	ı	110	974
平成5年6月18日 ~ 6月19日	大雨	15	-	39	-	0	1	54	1, 736
平成5年7月27日 ~ 7月29日	台風5・6号	2, 239	-	26	-	0	Ī	2, 265	152
平成5年8月9日 ~ 8月10日	台風7号	2, 349	-	83	_	9	ı	2, 441	45
平成5年8月19日 ~ 8月20日	大雨	0	-	9	_	0	Ī	9	1, 365
平成5年9月3日	台風13号	604	-	103	-	29	ı	736	1, 535
平成7年6月30日 ~ 7月6日	大雨	32	-	0	=	0	ı	32	2, 053

- 4					10000			,
- (E	日,	₩.	٠	白	h	щ	

		pH pH	 業	林	業	水産	業	1	<u>□位:百万円)</u> ├
災害発生日	災害名称種別	農産物等	農業用施設等	林産物	林道・ 林地等	水産物等	漁港等施設	農林水産物	生産施設等
平成8年6月19日 ~ 6月	21日 梅雨前線による大雨	0	-	0	-	0	_	0	815
平成8年7月18日 ~ 7月	19日 台風 6 号	0	-	0	-	0	_	0	405
平成8年8月14日	台風12号	919	-	5	-	80	_	1,004	808
平成9年5月13日 ~ 5月	14日 大雨	268	-	0	-	0	_	268	703
平成9年6月27日 ~ 6月	28日 台風 8 号	48	-	0	-	3	_	51	712
平成9年7月6日 ~ 7月	13日 7月梅雨前線豪雨	169	-	1	-	0	_	170	4, 919
平成9年8月6日 ~ 8月	7日 大雨	0	ı	0	-	0	-	0	346
平成9年8月12日	大雨	0	ı	0	-	0	-	0	424
平成9年9月16日	台風19号	53	-	1	-	6	-	60	323
平成9年10月14日	落雷・雹	593	=	0	-	0	-	593	0
平成11年6月23日 ~ 7月	3日 大雨	377	-	8	-	3	-	388	7, 646
平成11年9月23日 ~ 9月	24日 台風18号	7, 579	=	344	=	597	=	8, 520	564
平成12年8月17日 ~ 8月	22日 大雨	0	=	0	-	0	=	0	377
平成13年6月19日 ~ 6月	25日 大雨	21	=	5	-	16	=	41	2, 229
平成13年7月5日 ~ 7月	6日 大雨	0	-	14	-	0	-	14	960
平成13年7月11日 ~ 7月	12日 大雨	0	ı	0	-	0	_	0	352
平成15年6月18日 ~ 6月	19日 台風 6 号	754	-	0	-	2	-	755	0
平成15年7月11日	大雨	0	-	0	-	0	-	0	408
平成15年7月18日 ~ 7月	19日 集中豪雨	155	1	1	-	0	_	157	9, 747
平成16年6月25日 ~ 6月	27日 大雨	0	759	1	132	0	0	1	891
平成16年8月29日 ~ 8月	30日 台風16号	1, 599	15	26	13	147	108	1,773	136
平成16年9月6日 ~ 9月	7日 台風18号	12, 624	654	6, 606	1,830	310	18	19, 540	2, 502
平成16年9月28日 ~ 9月	29日 台風21号	297	32	0	43	0	0	298	75
平成16年10月19日 ~ 10月	月20日 台風23号	370	228	133	923	4	0	508	1, 152
平成17年3月20日	福岡県西方沖地震	91	328	4	509	1,844	3, 260	1, 939	4, 097
平成17年7月8日 ~ 7月	11日 大雨	22	912	0	1,714	0	0	22	2, 626
平成17年9月5日 ~ 9月	7日 台風14号	2, 176	455	0	218	37	87	2, 213	760
平成18年6月22日 ~ 6月	26日 大雨	4	933	0	489	0	5	4	1, 427
平成18年7月1日 ~ 7月	5日 大雨	49	405	0	375	0	0	49	780
平成18年9月17日 ~ 9月	18日 台風13号	8, 279	241	50	37	128	86	8, 457	363
平成19年7月2日 ~ 7月	8日 大雨	0	393	0	587	28	0	28	980
平成19年7月9日 ~ 7月	13日 大雨	84	561	0	0	0	0	84	561
平成19年8月1日 ~ 8月	3日 台風5号	134	163	0	134	5	1	139	298
平成20年6月19日 ~ 6月	22日 大雨	22	606	0	113	0	0	22	719
平成21年6月29日 ~ 7月	1日 大雨	65	560	0	132	0	0	65	692
平成21年7月24日 ~ 8月	6日 中国・九州北部豪雨	995	3, 636	0	4, 086	15	0	1,009	7, 722
平成22年7月11日 ~ 7月	16日 大雨	117	1,005	0	1, 401	0	0	117	2, 407
平成24年7月3日 ~ 7月		259	67	0	411	0	0	259	478
平成24年7月13日 ~ 8月	6日 平成24年7月九州北部豪	3, 807	12, 037	1	8, 256	284	395	4, 091	20, 688
平成24年9月16日 ~ 9月	18日 台風16号	0	0	0	0	0	450	0	450
平成25年8月30日 ~ 9月	2日 台風15号、台風17号	0	435	0	82	0	0	0	517
平成26年7月2日 ~ 7月	3日 大雨	0	412	0	0	0	0	0	412
平成27年8月24日 ~ 8月	26日 台風15号	1, 527	172	0	109	17	0	1, 544	281
平成28年1月23日 ~ 1月	25日 大雪、低温	941	0	0	0	0	0	941	0
平成28年6月19日 ~ 7月	13日 大雨	24	541	0	419	0	0	24	960
平成29年7月5日 ~ 7月	6日 平成29年7月九州北部豪雨	4, 233	34, 687	38	30, 149	32	78	4, 303	64, 914
平成30年7月3日 ~ 7月	6日 平成30年7月豪雨	3, 577	6,830	0	5, 152	4	84	3, 581	12, 066

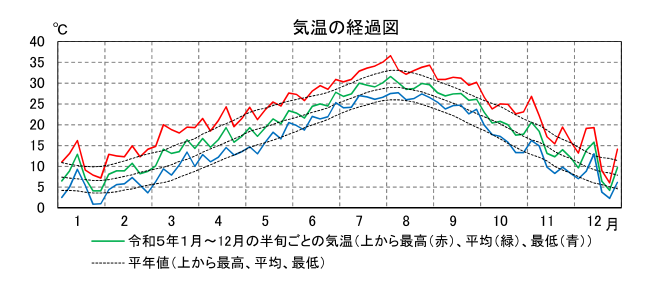
(単位:百万円)

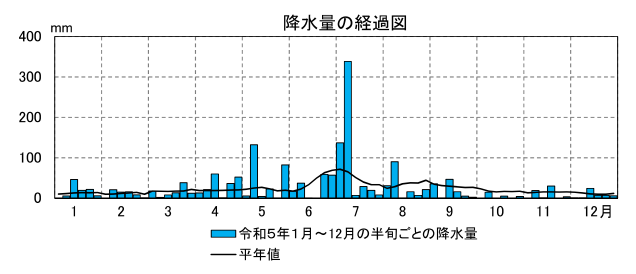
									(4	4位:日刀円/
			農	業	林	業	水産	業	章	ŀ
災害発	巻生日	災害名称種別	農産物等	農業用 施設等	林産物	林道・ 林地等	水産物等	漁港等 施設	農林水産物	生産施設等
令和元年7月20日	~ 7月23日	大雨	1, 124	1,681	0	107	10	0	1, 134	1, 788
令和元年8月26日	~ 8月30日	大雨	1, 695	1,570	0	1,002	5	9	1,700	2, 581
令和元年9月22日	~ 9月23日	台風17号	3, 396	13	0	0	1	0	3, 397	13
令和2年7月5日	~ 7月6日	令和2年7月豪雨	3, 546	6, 973	0	2, 448	190	49	3, 736	9, 470
令和2年9月4日	~ 9月8日	台風10号	1,092	14	0	0	3	28	1,095	42
令和3年8月11日	~ 8月19日	大雨	2, 512	4, 537	0	2,804	0	9	2, 512	7, 350
令和5年6月29日	~ 7月10日	大雨	3, 687	24, 744	0	7, 716	0	2	3, 687	32, 462

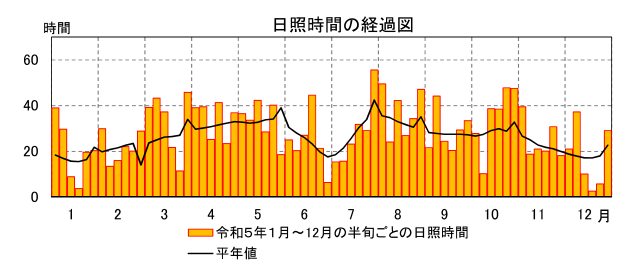
資料:福岡県災害年報、令和5年は農林水産政策課調べ

注1: 農産物等には、家畜、畜舎等の被害額を含む。 注2: 水産物等には、漁具、漁船等を含む。 注3: 生産施設等には、公共施設を含まない。

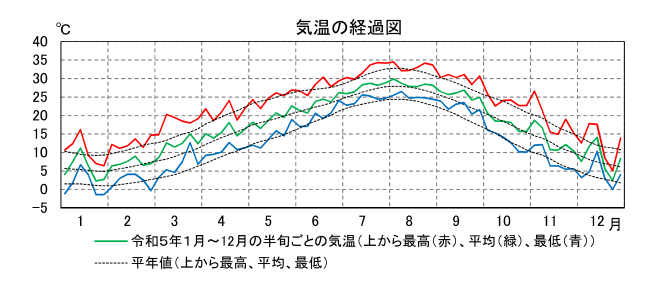
⑥ 気象経過図(福岡市:令和5年1月~12月)

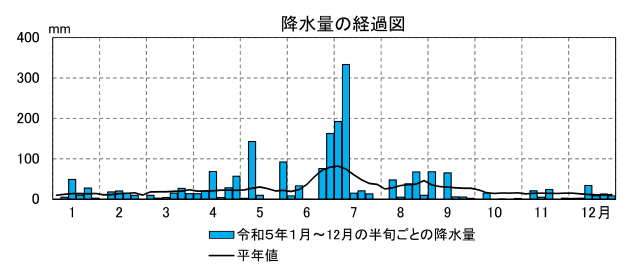


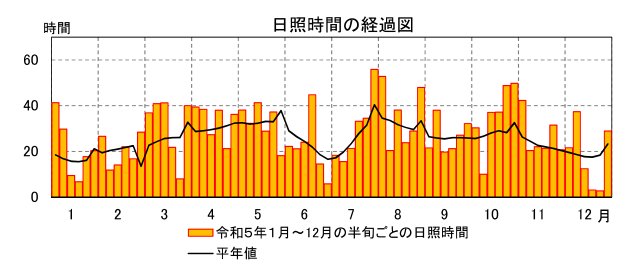




気象経過図(飯塚市:令和5年1月~12月)







気象経過図(久留米市:令和5年1月~12月)

