

## 7 地域資源の保全についての連携

### (1) 都市住民との連携

過去1年間に地域資源の保全に取り組んだ農業集落のうち、都市住民と連携して取り組んだ農業集落の割合は、5年前に比べて中国地域、四国地域ともに調査を行った全ての地域資源において増加した。

図1 都市住民と連携した保全活動の実施割合（中国、四国、全国）

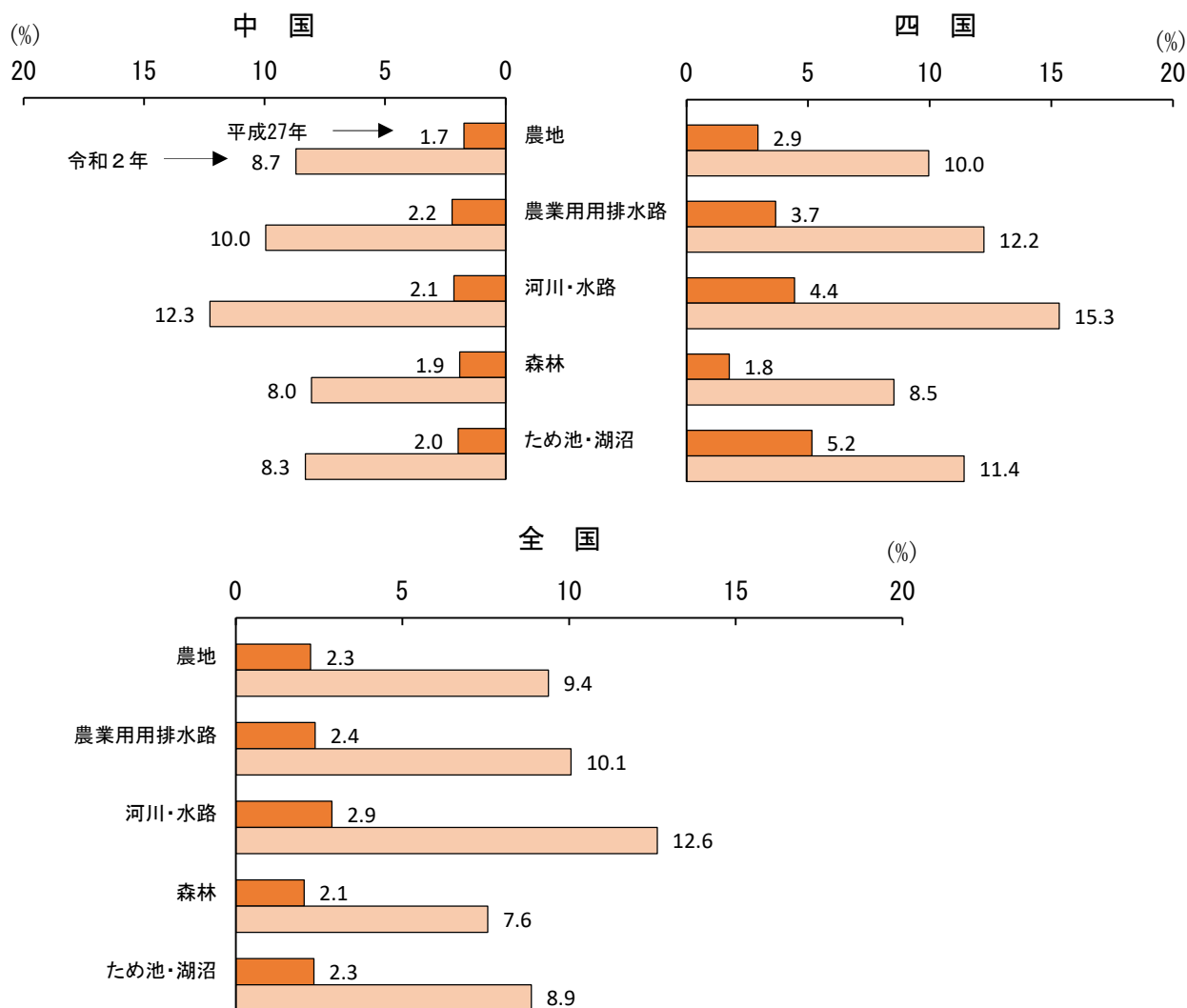


表1 地域資源の保全における都市住民との連携状況別農業集落数

	平成27年(2015年)										令和2年(2020年)									
	農地		農業用排水路		河川・水路		森林		ため池・湖沼		農地		農業用排水路		河川・水路		森林		ため池・湖沼	
	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)	都市住民と連携して保全している農業集落数	実施割合 (%)
全国	1,385	2.3	2,342	2.4	1,856	2.9	494	2.1	621	2.3	6,706	9.4	10,279	10.1	9,445	12.6	2,160	7.6	2,701	8.9
中国四国	265	2.1	615	2.7	434	2.9	77	1.9	227	3.0	1,323	9.1	2,439	10.8	2,264	13.3	444	8.2	824	9.3
中国	161	1.7	325	2.2	219	2.1	60	1.9	104	2.0	882	8.7	1,456	10.0	1,417	12.3	316	8.0	496	8.3
鳥取	8	0.7	6	0.4	9	0.8	3	0.5	3	1.1	80	6.7	111	7.6	109	8.9	43	6.4	28	8.0
島根	43	2.0	67	2.4	41	2.0	13	2.6	22	3.4	185	8.0	258	9.0	251	11.1	54	9.0	55	7.3
岡山	28	1.6	43	1.2	38	1.3	9	1.0	26	1.5	228	10.6	468	12.3	437	14.2	97	8.7	208	10.7
広島	46	2.2	148	4.0	76	3.3	27	5.1	43	2.4	206	8.6	353	9.5	350	12.3	76	8.9	146	7.4
山口	36	1.7	61	2.1	55	3.0	8	1.4	10	1.3	183	8.8	266	9.5	270	12.5	46	6.7	59	6.1
四国	104	2.9	290	3.7	215	4.4	17	1.8	123	5.2	441	10.0	983	12.2	847	15.3	128	8.5	328	11.4
徳島	2	0.3	9	0.7	4	0.6	-	-	4	3.1	87	10.2	150	11.4	114	15.0	20	8.9	19	10.2
香川	80	13.1	225	8.1	182	9.7	11	7.6	111	8.1	137	12.8	430	15.5	375	18.0	38	14.6	197	11.9
愛媛	14	1.0	48	2.2	20	1.4	3	0.7	6	0.8	169	10.7	299	12.9	260	15.0	52	8.2	103	11.6
高知	8	1.0	8	0.5	9	1.0	3	1.1	2	1.7	48	5.3	104	6.4	98	10.3	18	4.7	9	6.3

注:実施割合(%)は、各保全活動を実施した農業集落に占める、都市住民と連携して実施している農業集落の割合である。