

様式4 資産データ

水系名：斐伊川水系

河川名：斐伊川・神戸川

国勢調査年：H17年

事業所統計調査年：H13年

氾濫 ブロック	ブロック 面積 (km2)	一般資産等基礎数量							一般資産額							農作物資産			一般資産額等 合計	備考	
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (m2)	水田面積 (a)	畑面積 (a)	家屋 (百万円)	家庭用品 (百万円)	事業所資産		農漁家資産		小計 (百万円)	水稻 (百万円)	畑作 (百万円)	小計 (百万円)			
											償却	在庫	償却	在庫							
HL1	21.64	15460	4441	7880	437	1125849	1335	95	186996	65545	29805	20172	852	202	303572	1514	225	1738	305310		
HL2	60.14	80080	27795	42070	1451	5382015	2507	502	893220	410228	192077	92470	2829	672	1591496	2840	1191	4031	1595527		
HL3	0.47	271	52	16	3	15783	12	0	2620	766	106	29	6	1	3529	14	0	14	3543		
HL4	0.69	61	11	3	1	6736	6	1	1117	164	21	3	2	0	1307	7	2	10	1317		
HR1	49.42	28054	7928	14795	974	2057687	3216	260	341541	117015	54549	45325	1898	451	560780	3643	617	4260	565040		
SL1	9.79	5534	1757	1825	257	454528	571	40	75550	25933	6725	4140	501	119	112968	648	95	743	113711		
SL2	0.67	354	99	198	2	14689	20	10	2440	1468	1050	80	4	1	5043	23	23	46	5089		
SL3	0.41	114	36	23	13	10383	14	1	1723	532	60	73	25	6	2419	16	2	17	2436		
SL4	0.41	150	39	160	5	11652	10	0	1932	578	479	367	10	2	3369	11	0	12	3381		
SL5	0.39	61	16	64	6	3950	11	1	656	230	61	17	12	3	979	12	3	15	994		
SL6	0.22	59	16	9	17	3600	8	0	598	240	24	21	32	8	922	9	0	9	931		
SL7	0.30	72	15	22	7	4804	6	1	796	226	59	62	13	3	1159	7	2	9	1169		
SL8	0.45	146	35	79	17	18473	9	2	3068	522	257	151	32	8	4038	10	4	14	4053		
SL9	0.38	129	34	55	4	10918	10	0	1814	497	218	76	9	2	2618	12	0	12	2628		
SL10	0.13	22	5	1	0	785	0	0	130	77	4	3	1	0	214	0	0	0	215		
OL1	0.93	277	89	28	17	9171	57	5	1523	1317	105	76	33	8	3061	65	12	77	3138		
OL2	9.30	31083	14945	28611	141	1660857	179	20	276019	220567	152515	49730	275	65	699171	202	48	250	699421		
NL1	0.17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	
NL2	0.34	48	14	5	2	1837	10	0	305	200	15	21	5	1	546	11	0	11	558		
NL3	0.43	103	34	30	13	3525	2	1	586	495	57	33	25	6	1203	3	3	6	1209		
NL4	0.30	22	5	2	0	4	17	2	1	69	5	1	0	0	76	19	5	24	100		
NL5	0.16	25	7	5	3	2447	4	1	406	110	14	17	7	2	554	5	3	8	563		
NL6	1.19	1009	295	277	37	66558	54	3	11073	4353	1059	563	71	17	17137	61	6	67	17204		
NL7	0.39	25	8	2	8	1512	12	1	251	112	8	4	16	4	395	13	3	16	412		
NL8	1.23	396	123	268	19	28037	11	29	4660	1809	1117	884	37	9	8515	13	68	81	8597		
NL9	2.32	1510	453	359	159	153019	28	89	25433	6689	1248	941	310	74	34694	32	211	244	34938		
NL10	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SR1	1.04	752	236	157	23	57149	25	0	9506	3481	628	456	44	11	14125	29	1	29	14154		
SR2	1.90	2026	731	1280	33	162119	55	6	26921	10782	5762	2674	65	15	46219	62	14	76	46295		
SR3	0.20	115	41	18	3	6072	5	0	1008	602	40	14	5	1	1670	6	0	6	1676		
SR4	0.42	98	28	2	12	28099	9	2	4661	415	5	6	23	5	5116	11	5	16	5132		
SR5	0.55	83	21	18	4	11051	12	0	1837	312	51	16	8	2	2225	13	0	13	2239		
SR6	1.42	700	205	214	23	62873	36	2	10440	3019	936	446	44	11	14896	41	5	46	14942		
SR7	0.93	371	80	114	10	32059	25	5	5328	1182	598	283	19	5	7415	28	12	41	7456		
SR8	1.28	639	174	420	11	34049	24	9	5653	2572	1214	682	22	5	10148	27	21	48	10197		
OR1	2.49	2514	828	2479	72	162482	70	22	26989	12222	10548	6806	139	33	56737	80	51	131	56868		
OR2	7.69	31014	12948	32947	134	1801512	35	39	299255	191093	147997	65230	262	62	703898	40	93	133	704031		
NR1	2.77	3508	1069	496	88	206597	2	71	30387	15777	2053	908	172	41	49338	3	286	289	49627		
NR2	1.38	116	35	8	0	1621	0	89	242	512	51	3	0	0	808	1	357	358	1165		
NR3	4.30	1213	317	1109	47	62346	38	82	9171	4672	6276	1076	92	22	21309	44	327	371	21680		
NR4	6.01	5025	1509	677	232	351810	135	292	51723	22264	1953	1512	452	107	78011	158	1167	1324	79336		
NR5	1.34	11	1	0	0	0	4	95	0	18	0	0	0	0	18	4	380	384	402		
NR6	2.52	4000	1271	1130	87	229436	34	107	33715	18756	2544	2002	169	40	57225	39	426	465	57691		
NR7	4.94	21511	8602	8993	107	1230922	20	70	180840	126952	43334	21109	208	50	372493	24	280	303	372796		
NR8	1.49	5345	2584	10123	8	390285	0	0	57348	38131	59547	14588	16	4	169633	0	0	0	169633		
NR9	1.39	2543	1032	1510	25	132327	21	0	19441	15237	7948	2663	49	12	45350	24	0	24	45374		
NR10	4.98	1148	364	579	104	120202	115	20	19413	5365	1989	1519	202	48	28537	131	50	181	28718		
NR11	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NR12	0.75	155	45	666	2	4462	14	21	742	660	2458	2894	4	1	6758	15	50	65	6823		
NR13	3.09	6294	2103	7014	46	513637	29	7	85307	31036	27996	19757	91	22	164208	33	16	48	164256		
NR14	0.61	419	145	78	9	25197	31	3	4182	2145	262	145	18	4	6756	36	7	42	6798		
NR15	3.92	2101	620	905	105	165771	209	52	27550	9155	3917	2100	204	48	42974	237	124	361	43335		
NR16	3.39	1520	385	1476	80	110929	216	21	18423	5678	4242	4672	156	37	33209	244	49	293	33502		
NR17	1.43	1339	402	361	52	119877	56	7	19912	5937	1145	919	102	24	28037	64	18	82	28119		
NR18	2.09	1644	520	499	39	151104	66	14	25080	7675	1507	1801	75	18	36157	75	32	107	36264		
NR19	1.36	1688	556	535	4	94329	23	18	15671	8204	1819	1913	7	2	27617	26	44	70	27686		

NR20	5.05	4835	1597	2867	38	233030	78	247	38698	23568	18729	9732	75	18	90820	89	585	674	91494
DL1	0.53	147	47	100	8	18824	1	0	3116	688	366	249	15	4	4438	1	0	2	4439
DL2	0.26	0	0	22	0	6	0	0	1	0	79	102	0	0	183	0	0	0	183
DR1	3.17	6845	2548	4364	154	506534	1	12	74484	37613	15194	11362	300	71	139024	1	49	50	139074
HL5	0.97	164	37	23	15	14904	42	3	2474	550	107	53	29	7	3220	48	8	56	3276
HL6	1.98	580	154	160	35	44223	84	38	7341	2274	512	523	68	16	10734	95	89	185	10919
HL7	0.45	30	5	1	7	4811	15	2	799	78	1	3	13	3	898	17	4	21	919
HL8	0.70	89	20	30	13	14948	22	5	2481	295	102	131	25	6	3041	25	13	38	3078
HL9	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HL10	4.54	3145	1007	2322	59	158476	151	36	26307	14868	8882	5408	115	28	55608	171	85	255	55863
HL11	0.19	49	14	4	1	2760	0	1	458	213	20	5	2	0	698	1	1	2	699
HL12	0.35	68	17	1	2	3283	3	2	545	256	2	4	4	1	811	3	4	7	818
HL13	0.49	97	26	37	5	16024	8	6	2660	385	70	130	9	2	3256	9	15	24	3280
HL14	0.44	110	30	11	9	8350	21	2	1386	438	70	13	17	4	1928	24	4	28	1956
HL15	0.36	23	4	32	0	1273	1	0	211	58	49	116	0	0	435	2	1	3	437
HL16	0.36	8	1	0	1	851	3	2	141	14	0	0	2	0	157	4	6	9	167
HL17	0.35	17	5	3	1	1185	8	2	197	75	8	9	2	0	291	9	4	13	304
HL18	0.24	28	7	17	3	1952	3	1	324	103	49	14	6	1	497	3	1	5	502
HL19	0.19	10	2	0	0	1344	4	0	223	23	0	1	0	0	247	5	0	5	252
HL20	0.07	2	1	0	0	159	0	0	26	16	0	0	0	0	42	0	0	0	42
HL21	0.41	66	19	66	4	6611	12	1	1097	286	168	62	9	2	1624	13	2	15	1639
HL22	0.16	14	4	0	0	1347	4	1	224	65	0	0	0	0	289	5	2	7	295
HL23	0.05	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
HL24	0.09	5	1	0	0	390	2	0	65	19	0	1	0	0	85	2	0	3	88
HL25	0.22	35	11	24	3	4530	6	0	752	168	64	31	6	1	1022	7	1	8	1030
HL26	0.10	7	2	9	1	902	5	0	150	30	22	37	1	0	240	5	1	6	246
HL27	0.02	0	0	0	0	85	0	0	14	1	0	0	0	0	16	0	0	0	16
HR2	0.10	28	5	0	1	667	1	0	111	76	0	0	2	0	189	1	0	1	190
HR3	0.96	160	37	8	8	8427	33	7	1399	550	22	25	15	4	2015	37	17	54	2069
HR4	0.64	122	27	8	4	5599	24	5	929	393	26	24	7	2	1382	27	12	39	1421
HR5	2.01	301	72	38	27	24669	87	13	4095	1065	100	153	53	13	5479	99	30	129	5608
HR6	0.18	59	16	10	5	3358	2	1	557	230	24	25	10	2	848	3	3	6	854
HR7	0.02	0	0	0	0	80	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14
HR8	2.75	2667	905	2315	49	283464	61	12	47055	13352	15776	5107	96	23	81410	69	28	97	81507
HR9	0.69	178	52	35	1	16018	8	2	2659	766	84	68	2	1	3580	9	5	13	3594
HR10	0.39	172	45	106	3	10123	10	3	1680	661	342	378	7	2	3069	12	6	18	3087
HR11	0.35	60	15	8	3	6006	11	3	997	224	33	15	7	2	1278	12	7	19	1297
HR12	0.26	28	8	13	2	1412	5	1	234	117	20	46	4	1	421	6	1	7	429
HR13	0.07	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
HR14	0.17	5	2	0	1	419	2	1	70	24	0	0	2	0	96	2	2	4	100
HR15	0.12	3	0	0	0	262	1	1	43	5	0	0	0	0	49	2	2	3	52
HR16	0.21	32	10	15	3	1854	8	3	308	145	35	42	6	2	538	10	7	16	554
HR17	0.05	10	3	10	1	787	1	0	131	47	28	12	3	1	222	1	1	2	223
HR18	0.16	13	2	2	0	1322	6	0	219	27	5	3	0	0	255	7	0	7	262
HR19	0.08	1	0	0	0	232	0	0	38	4	0	1	0	0	44	0	0	0	44
HR20	0.10	1	0	0	0	276	2	0	46	2	1	1	0	0	50	2	1	3	53
HR21	0.09	3	2	0	0	5	3	0	1	22	0	0	0	0	23	3	1	4	28
HR22	0.21	26	8	7	0	2499	5	1	415	111	16	12	1	0	555	6	1	8	563
HR23	0.03	2	0	1	0	187	0	0	31	6	2	3	0	0	41	0	0	0	42
HR24	0.08	2	0	2	0	542	1	0	90	6	4	8	0	0	108	1	1	2	111
KDL1	0.37	61	15	7	0	3443	0	7	571	226	43	3	1	0	844	0	17	17	862
KDL2	1.89	638	158	202	36	68224	0	97	11316	2338	704	645	69	16	15088	0	230	231	15319
KDL3	16.19	8108	2334	3290	245	677963	481	286	112433	34441	10712	8310	478	114	166489	545	678	1222	167711
KDL4	8.37	7925	2392	3575	161	501171	424	37	83144	35305	12707	10530	314	75	142074	480	88	568	142642
KDL5	1.56	623	153	95	25	59410	85	10	9850	2257	292	158	48	11	12616	96	24	120	12736
KDR1	9.88	11829	3584	4129	325	900197	149	242	149434	52894	17713	8159	634	151	228984	169	573	742	229725
KDR2	6.69	4688	1433	3438	193	312537	375	41	51859	21150	13274	10033	375	89	96781	425	98	523	97304
KDR3	40.71	62352	22364	34232	898	4092629	1945	193	679211	330075	160254	73611	1750	416	1245317	2203	458	2661	1247979
KDR4	0.45	62	15	21	3	4422	0	0	734	226	42	63	5	1	1072	0	0	1	1072
KDR5	0.51	73	17	1	1	6253	3	6	1039	249	3	0	2	0	1293	4	15	19	1312
KDL6	0.46	44	10	10	5	4808	8	4	798	143	17	11	11	3	983	9	8	17	1000
KDL7	0.33	51	15	3	0	2231	8	0	370	220	7	10	0	0	607	9	1	10	617

KDL8	0.10	17	4	10	0	853	1	0	142	58	33	29	1	0	263	1	0	1	264
KDL9	0.05	6	2	0	0	163	0	0	27	22	0	0	0	0	49	0	0	0	49
KDL10	0.05	0	0	1	0	181	0	0	30	3	3	0	0	0	36	0	0	0	36
KDL11	0.95	139	43	22	7	6198	16	6	1029	636	57	27	14	3	1766	19	14	32	1798
KDL12	0.13	18	7	1	0	1084	1	0	180	96	2	2	0	0	279	1	0	1	280
KDL13	0.30	50	15	10	4	9704	11	0	1611	217	21	33	8	2	1892	12	0	12	1904
KDL14	0.14	16	5	0	0	640	3	0	106	72	0	0	1	0	179	4	0	4	183
KDL15	0.12	6	0	3	0	339	2	0	56	7	8	9	0	0	81	2	0	2	82
KDL16	0.03	1	0	3	0	74	0	0	12	0	19	1	0	0	32	0	0	0	33
KDL17	0.04	12	3	39	0	724	0	0	120	50	229	24	0	0	423	0	0	0	423
KDL18	0.05	7	2	3	1	626	1	0	104	34	12	9	1	0	161	2	0	2	163
KDL19	0.42	63	18	71	12	9125	14	0	1515	272	173	141	23	5	2129	16	0	16	2144
KDL20	0.42	62	15	9	2	4104	16	0	681	222	22	37	4	1	968	18	1	18	986
KDL21	0.31	70	25	3	4	7756	16	1	1288	367	10	8	8	2	1683	18	1	19	1703
KDL22	0.93	82	21	12	2	9607	35	2	1595	312	24	18	5	1	1953	39	5	44	1997
KDL23	0.44	83	15	23	2	4064	15	0	675	228	41	48	4	1	997	17	0	17	1014
KDL24	0.08	2	0	0	1	349	1	1	58	4	0	0	3	1	65	1	3	4	69
KDL25	0.02	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
KDL26	0.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KDL27	0.03	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	4	0	0	6	1	0	1	7
KDL28	0.02	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3
KDL29	0.09	4	1	0	2	969	3	0	161	9	0	0	5	1	176	3	0	3	179
KDL30	0.08	3	1	3	0	265	2	0	44	17	14	5	0	0	79	2	0	2	81
KDL31	0.08	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
KDL32	0.03	4	1	1	0	309	0	0	51	20	1	0	0	0	72	0	0	0	72
KDL33	0.06	5	2	0	0	397	3	0	66	25	1	2	0	0	94	3	0	3	97
KDL34	0.21	12	5	0	1	590	5	0	98	70	0	0	2	0	170	5	1	6	176
KDL35	0.07	0	0	0	0	168	2	0	28	0	0	0	0	0	28	2	0	2	30
KDR6	0.11	6	1	1	2	1374	0	2	228	19	1	2	4	1	254	0	4	5	259
KDR7	0.73	175	43	32	1	15869	13	5	2634	641	117	36	2	0	3431	14	11	25	3456
KDR8	0.19	27	7	24	1	857	4	1	142	102	114	46	2	1	407	5	2	6	414
KDR9	3.31	368	90	48	19	26066	61	22	4327	1322	132	149	37	9	5976	69	51	120	6096
KDR10	0.19	11	2	4	1	751	0	0	125	34	13	0	2	1	175	0	0	0	175
KDR11	0.32	64	18	23	4	8005	8	3	1329	269	83	57	8	2	1748	9	6	15	1763
KDR12	0.55	32	8	3	5	3334	4	0	554	113	5	12	11	3	696	5	0	5	701
KDR13	0.26	66	19	4	6	2676	15	0	444	283	6	13	12	3	760	17	0	17	777
KDR14	0.34	6	1	2	0	478	0	0	79	22	5	4	0	0	110	0	0	0	110
KDR15	0.06	1	0	1	0	183	0	0	30	1	6	0	0	0	37	0	0	0	37
KDR16	2.69	474	127	410	22	50829	124	4	8438	1873	1156	1258	43	10	12778	141	9	150	12928
KDR17	0.22	70	19	157	4	4448	3	0	738	282	770	329	7	2	2128	4	0	4	2132
KDR18	0.16	11	3	4	2	1081	2	0	179	50	15	9	3	1	257	3	0	3	260
KDR19	0.12	8	3	9	1	861	3	0	143	48	25	25	1	0	243	3	0	3	246
KDR20	0.26	52	13	8	5	9534	11	1	1583	189	27	24	11	3	1835	12	2	14	1849
KDR21	0.12	13	4	36	3	2805	4	0	466	63	130	169	6	1	835	5	1	5	841
KDR22	0.16	13	3	1	1	1878	4	0	312	37	3	5	2	0	358	5	0	5	363
KDR23	0.12	18	5	1	3	2558	4	1	425	76	1	4	5	1	511	4	2	7	518
KDR24	0.27	26	8	0	3	2062	14	0	342	118	3	0	6	1	470	16	0	16	486
KDR25	0.08	11	2	4	0	701	5	0	116	32	4	1	0	0	154	6	0	6	160
KDR26	0.41	70	14	6	5	9989	19	0	1658	214	24	13	9	2	1921	22	0	22	1942
KDR27	0.72	14	3	0	3	1934	10	0	321	44	0	0	6	2	373	11	0	11	384
KDR28	0.04	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
KDR29	0.03	1	0	0	0	24	0	0	4	2	0	0	0	0	6	0	0	0	7
KDR30	0.18	5	1	0	0	533	3	0	89	19	0	0	0	0	108	4	0	4	112
KDR31	0.02	0	0	0	0	71	0	0	12	1	1	0	0	0	14	0	0	0	15
KDR32	0.24	43	15	0	4	2900	9	0	481	214	0	0	7	2	705	10	0	10	715
KDR33	0.03	3	1	0	0	268	0	0	45	18	0	0	0	0	63	1	0	1	64
KDR34	0.30	17	4	2	2	2400	11	2	398	63	6	8	3	1	479	13	4	17	496
KDR35	0.25	17	5	58	1	2195	4	3	364	80	92	212	2	0	751	5	6	11	762
合計	365	381952	134970	233322	7448	25580391	14138	3508	4186943	1992020	1058649	519667	14516	3450	7775246	16026	9654	25680	7800926