

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Standard	L53	L74	L79	L67	L69	L86	L56	L100	L84	L77	L91
Aldrin	NA	6.03	NA	NA	-0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	7.83	NA	-1.92	0.07	12.59	NA	NA	NA	NA	2.20
Endrin	NA	3.50	NA	-6.38	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	6.12	NA	-5.36	0.04	-0.95	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	5.79	NA	NA	-0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	6.20	NA	NA	0.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	-5.09	NA	NA	0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	8.56	NA	NA	0.23	10.48	NA	NA	NA	NA	2.29
cis-Nonachlor	NA	8.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	2.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	8.08	NA	NA	2.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	-2.83	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	8.82	NA	NA	-0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	7.07	NA	NA	-5.51	5.71	NA	NA	NA	NA	-0.88
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	-5.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	9.04	NA	NA	0.41	8.79	NA	NA	NA	NA	2.40
o,p'-DDE	NA	2.63	NA	NA	0.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	9.40	NA	NA	0.40	11.26	NA	NA	NA	NA	9.09
o,p'-DDD	NA	7.43	NA	NA	0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	-0.38	1.63	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	36.36	NA	NA	-0.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	0.04	NA	NA	0.10	12.21	NA	NA	NA	NA	3.00

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard	L64	L41	L42	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L76	L21
Aldrin	1.55	-0.18	-0.64	-1.10	NA	-2.31	NA	-0.18	-0.18	0.05	0.27	NA	-1.72	NA
Dieldrin	0.74	0.52	-3.97	-1.72	NA	2.48	NA	-0.38	-0.38	2.31	0.07	NA	-1.61	NA
Endrin	1.64	-1.86	-4.93	-4.48	NA	NA	NA	-0.33	-0.77	1.42	-0.33	NA	-3.80	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	1.57	-0.34	-3.10	-2.33	NA	-2.52	NA	-0.34	-0.26	1.19	0.43	NA	-2.26	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	1.35	-0.52	-3.21	-2.46	NA	-2.65	NA	-0.52	-0.45	0.97	0.23	NA	NA	NA
trans-Chlordane	2.14	-0.16	-2.00	NA	NA	0.51	NA	0.07	-0.16	0.07	-0.39	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	-0.68	-2.28	NA	NA	-0.35	NA	0.00	-0.22	-1.36	0.46	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	-0.91	-2.29	NA	NA	NA	NA	-0.23	0.00	-0.23	0.00	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	-1.13	-0.76	NA	NA	NA	NA	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	0.03	0.03	0.97	NA	NA	NA
Heptachlor	2.33	-0.28	-2.10	-0.96	NA	1.01	NA	-0.05	-0.28	0.63	0.17	NA	-1.23	NA
cis-Heptachlorepoxide	0.78	-1.72	-1.44	-0.97	NA	NA	NA	-0.04	-0.04	-0.27	0.66	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	-0.14	-0.83	-0.60	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	-3.45	NA	NA	-4.89	NA	-0.09	-0.28	-0.37	-0.09	NA	NA	NA
p,p'-DDT	0.55	-0.35	-1.70	-5.73	NA	-1.67	NA	-0.35	-0.12	0.78	-0.12	NA	-0.68	NA
o,p'-DDT	0.93	-1.89	-2.35	NA	NA	NA	NA	-0.31	-0.31	1.49	-0.09	NA	NA	NA
p,p'-DDE	1.04	0.18	-3.00	23.06	NA	-1.75	NA	-0.50	-0.27	-0.27	-0.05	NA	-1.66	NA
o,p'-DDE	0.18	-1.65	-1.41	NA	NA	NA	NA	-0.50	-0.27	-0.50	-0.04	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	-0.51	-1.64	-3.22	NA	-1.99	NA	-0.28	-0.06	0.40	-0.06	NA	4.40	NA
o,p'-DDD	0.66	-0.89	-2.67	NA	NA	NA	NA	-0.44	-0.44	0.22	-1.11	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	0.42	0.31	-1.17	NA	NA	-4.41	NA	0.76	1.02	1.63	1.19	NA	-2.96	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	-0.69	-2.00	NA	NA	-4.84	NA	-0.31	-0.07	0.46	0.08	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.74	-0.52	NA	0.14	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	-1.25	-2.15	NA	NA	-1.49	NA	-0.58	-0.13	2.12	0.32	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Standard	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
Aldrin	0.05	1.19	0.26	-0.23	1.05	-0.94	NA	-0.14	0.78	NA	0.05	NA	NA	NA
Dieldrin	-0.60	0.29	0.19	-0.74	1.12	-1.05	NA	-0.50	1.33	NA	0.07	NA	NA	NA
Endrin	-0.55	-0.11	-0.42	-1.03	1.66	-0.99	NA	-0.33	0.94	NA	-0.11	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	-0.19	0.66	0.20	-0.50	1.51	-0.82	NA	-0.14	1.24	NA	0.43	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	-0.37	0.45	0.01	-0.67	1.29	-0.99	NA	-0.32	1.02	NA	0.23	NA	NA	NA
trans-Chlordane	0.07	0.30	0.28	-0.08	1.02	-1.21	NA	-0.19	0.65	NA	0.76	NA	NA	NA
cis-Chlordane	0.23	0.00	0.34	0.61	0.96	-1.07	NA	-0.14	0.32	NA	0.23	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	-0.23	0.00	0.17	-0.26	0.41	-1.39	NA	NA	0.42	NA	-0.23	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	-0.29	0.88	0.73	-0.55	0.65	-1.13	NA	NA	0.78	NA	0.18	NA	NA	NA
Oxychlordane	-0.44	-0.44	0.35	-0.84	1.47	-1.05	NA	NA	0.73	NA	0.50	NA	NA	NA
Heptachlor	0.17	1.08	0.32	0.36	1.28	-0.87	NA	-0.62	1.80	NA	0.63	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	0.66	1.37	0.61	0.15	0.48	-1.04	NA	-0.43	0.32	NA	0.43	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	0.78	1.01	0.51	1.26	0.92	-0.92	NA	-0.65	0.86	NA	0.32	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	-0.06	0.34	0.23	-0.09	0.70	-1.24	NA	NA	0.54	NA	0.20	NA	NA	NA
p,p'-DDT	0.10	0.33	-0.02	-0.10	1.18	-1.38	NA	-0.64	1.01	NA	0.10	NA	NA	NA
o,p'-DDT	-0.09	0.14	0.07	-0.13	1.99	-1.24	NA	NA	0.98	NA	-0.09	NA	NA	NA
p,p'-DDE	0.18	1.77	0.23	-0.25	0.84	-1.29	NA	-0.43	0.67	NA	-0.05	NA	NA	NA
o,p'-DDE	0.64	2.00	0.19	0.27	0.64	-1.29	NA	NA	0.58	NA	-0.50	NA	NA	NA
p,p'-DDD	0.40	0.40	0.45	0.62	0.80	-1.19	NA	NA	1.22	NA	0.17	NA	NA	NA
o,p'-DDD	0.00	0.00	0.19	0.37	0.95	-1.31	NA	-0.16	0.41	NA	-1.11	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	1.54	2.20	1.52	1.46	2.55	-0.21	NA	NA	2.25	NA	1.19	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	0.39	0.96	0.37	0.31	1.27	-1.15	NA	NA	1.01	NA	0.08	NA	NA	NA
Mirex	-0.08	0.14	0.19	-0.08	0.40	-0.98	NA	NA	1.38	NA	0.58	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	-0.80	-0.13	-0.21	-1.14	0.70	-0.98	NA	NA	0.84	NA	-0.58	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard	L15	L16	L17	L38*	L75	L73	L22	L23
Aldrin	1.60	NA	-0.71	0.39	NA	NA	NA	-1.28
Dieldrin	-1.56	NA	-0.58	1.99	NA	NA	NA	-0.80
Endrin	-0.51	NA	-0.55	4.89	NA	NA	NA	-0.65
Sum Drins LB (ND = 0)	0.02	NA	-0.43	2.72	NA	NA	NA	-0.73
Sum Drins UB (ND = LOD)	-0.17	NA	-0.61	10.2	NA	NA	NA	-0.90
trans-Chlordane	NA	NA	-0.22	NA	NA	NA	NA	-0.91
cis-Chlordane	NA	NA	-0.36	NA	NA	NA	NA	-1.72
trans-Nonachlor	NA	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	-0.80
Heptachlor	-0.71	NA	-0.64	5.61	NA	NA	NA	-1.42
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	-1.22
trans-Heptachlorepoxide	5.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.03
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.00
p,p'-DDT	NA	NA	-0.48	6.23	NA	NA	NA	-1.84
o,p'-DDT	NA	NA	0.00	4.67	NA	NA	NA	-1.31
p,p'-DDE	-1.16	NA	-0.66	1.04	NA	NA	NA	-1.36
o,p'-DDE	NA	NA	-0.09	0.73	NA	NA	NA	-1.44
p,p'-DDD	11.8	NA	-0.30	13.1	NA	NA	NA	-1.48
o,p'-DDD	NA	NA	-0.02	2.70	NA	NA	NA	-1.61
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	1.01	6.83	NA	NA	NA	-0.45
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.09	5.04	NA	NA	NA	-1.37
Mirex	-0.12	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	-1.74
Hexachlorobenzene	NA	NA	0.23	1.44	NA	NA	NA	-1.29

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Standard	CEE	CEE	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	L37	L46	L50	L57	L65	L47	L72	L94	L43	L48	L54	L90	L80	L81
Aldrin	NA	3.48	-0.65	1.03	9.90	-3.03	-0.62	NA	NA	-1.97	NA	NA	0.71	0.27
Dieldrin	NA	-0.73	-0.70	2.75	4.32	-4.80	-0.94	NA	NA	-2.05	NA	4.09	-0.47	0.96
Endrin	NA	NA	-2.35	3.06	5.35	NA	-1.55	NA	NA	-2.23	NA	NA	-0.88	0.98
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	-1.69	-1.08	2.55	6.86	-5.25	-0.87	NA	NA	-1.95	NA	-3.86	-0.03	0.96
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	-1.27	2.30	6.50	NA	-1.04	NA	NA	-2.09	NA	NA	-0.22	0.75
trans-Chlordane	NA	NA	NA	3.55	7.67	-3.38	-0.80	NA	NA	-1.90	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	3.11	7.53	4.79	-0.82	NA	NA	-2.00	NA	NA	NA	0.92
trans-Nonachlor	NA	2.55	NA	2.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	28.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	-2.77	-1.44	5.27	NA	-3.36	-0.82	NA	NA	-1.28	NA	NA	0.15	0.85
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	-0.57	12.9	NA	NA	-0.90	NA	NA	-1.13	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	-0.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.78
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	0.37	0.51	9.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	-2.21	3.24	-1.30	2.91	5.49	-6.29	-0.30	NA	NA	0.08	NA	4.59	NA	1.67
o,p'-DDT	-2.34	NA	-0.99	4.08	8.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	-2.25	-1.63	-0.34	2.35	3.58	-4.70	-0.59	NA	NA	-2.61	NA	2.90	0.18	1.09
o,p'-DDE	-1.92	NA	0.31	3.90	7.44	-3.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA
p,p'-DDD	-2.32	-1.19	1.14	2.84	6.51	-4.36	-1.30	NA	NA	5.13	NA	4.92	-2.21	NA
o,p'-DDD	-2.37	NA	0.46	1.46	8.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.33
Sum DDTs LB (ND = 0)	-1.30	-3.27	1.16	4.71	9.03	-5.43	-3.78	NA	NA	-2.85	NA	-0.95	-3.75	-2.53
Sum DDTs UB (ND = LOD)	-2.11	NA	NA	3.17	6.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.26	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	7.38	NA	-1.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.58
Hexachlorobenzene	-1.76	-3.27	-0.45	-0.10	9.52	NA	-0.19	NA	NA	NA	NA	4.58	1.11	-0.35

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Standard	GRULAC L84	GRULAC L85	GRULAC L87	GRULAC L96	GRULAC L102	GRULAC L103	GRULAC L62	GRULAC L63	GRULAC L49	GRULAC L51	GRULAC L60	GRULAC L61
Aldrin	-5.70	NA	0.40	NA	0.50	-2.48	NA	0.05	NA	1.17	3.51	NA
Dieldrin	-5.81	NA	0.21	NA	0.41	-2.39	NA	1.61	NA	0.94	-2.03	NA
Endrin	-5.89	NA	2.87	NA	1.13	-2.30	NA	2.81	NA	1.31	2.86	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	-5.73	NA	1.41	NA	0.90	-2.25	NA	1.75	NA	1.37	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	1.19	NA	0.68	-2.39	NA	1.52	NA	1.12	NA	NA
trans-Chlordane	-5.83	NA	NA	NA	-0.04	-1.31	NA	-0.56	NA	2.02	-2.34	NA
cis-Chlordane	-5.79	NA	NA	NA	1.39	1.14	NA	-0.83	NA	2.21	-0.20	NA
trans-Nonachlor	-5.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.71	NA
cis-Nonachlor	-5.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.86	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	1.87	NA	NA	NA	NA	NA	-1.97	NA
Heptachlor	-5.70	NA	1.73	NA	0.79	-2.09	NA	-0.39	NA	1.00	3.37	NA
cis-Heptachlorepoxide	-3.28	NA	NA	NA	0.41	-1.20	NA	0.68	NA	2.31	-2.86	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.44	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.21	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	3.96	NA	-1.92	NA	NA	-1.33	NA	0.55	NA	NA
o,p'-DDT	-5.70	NA	1.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.68	NA
p,p'-DDE	-5.74	NA	-0.22	NA	1.02	-2.54	NA	0.35	NA	1.01	-0.16	NA
o,p'-DDE	-5.93	NA	0.04	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	-0.13	NA
p,p'-DDD	-5.81	NA	1.78	NA	NA	3.79	NA	0.11	NA	0.89	-5.92	NA
o,p'-DDD	-5.96	NA	-0.76	NA	-0.22	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	-5.92	NA	2.60	NA	-3.12	-4.67	NA	-3.53	NA	-2.88	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	1.31	NA	NA	-4.04	NA	-4.07	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	1.55	NA	0.31	NA	NA	NA	NA	NA	-0.28	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	0.53	NA	-2.12	NA	NA	NA	NA	2.16	0.88	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Standard	WEOG L24	WEOG L98	WEOG L34	WEOG L104	WEOG L26	WEOG L29	WEOG L31	WEOG L33	WEOG L105	WEOG L36	WEOG L35	WEOG L101
Aldrin	-1.56	NA	0.02	-0.30	NA	-0.67	NA	NA	0.73	1.72	NA	0.03
Dieldrin	0.74	NA	0.72	-0.69	NA	0.90	NA	NA	0.29	1.99	NA	-0.36
Endrin	NA	NA	0.76	NA	NA	0.08	NA	NA	0.32	0.28	NA	-0.50
Sum Drins LB (ND = 0)	-2.86	NA	0.72	-2.93	NA	0.35	NA	NA	0.66	1.55	NA	-0.09
Sum Drins UB (ND = LOD)	-2.99	NA	0.51	NA	NA	0.15	NA	NA	0.45	1.33	NA	-0.28
trans-Chlordane	15.03	NA	-0.16	-0.41	NA	0.03	NA	NA	0.53	3.09	NA	0.69
cis-Chlordane	-0.91	NA	0.48	-1.20	NA	-0.68	NA	NA	0.92	2.81	NA	0.02
trans-Nonachlor	0.00	NA	0.36	-1.73	NA	NA	NA	NA	NA	2.57	NA	0.01
cis-Nonachlor	NA	NA	0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.26	NA	-0.63
Oxychlordane	0.03	NA	0.48	NA	NA	-0.11	NA	NA	NA	3.38	NA	-0.44
Heptachlor	NA	NA	-0.41	-0.66	NA	0.06	NA	NA	NA	0.76	NA	-0.24
cis-Heptachlorepoxide	0.66	NA	NA	-1.67	NA	-0.22	NA	NA	NA	-3.56	NA	1.45
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	-0.71	NA	NA	NA	NA	NA	0.13
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	-1.02	NA	-1.97	NA	NA	-2.35	NA	NA	NA	NA	NA	-0.06
p,p'-DDT	1.00	NA	0.03	1.13	NA	1.02	NA	NA	0.10	1.18	-5.43	NA
o,p'-DDT	0.59	NA	-0.42	NA	NA	-0.18	NA	NA	0.14	1.40	0.98	-0.73
p,p'-DDE	0.63	NA	0.00	-0.80	NA	1.47	NA	NA	0.63	0.13	-5.40	-0.37
o,p'-DDE	NA	NA	0.66	-0.77	NA	-0.09	NA	NA	0.41	NA	-1.26	-0.34
p,p'-DDD	0.40	NA	0.01	-1.87	NA	1.73	NA	NA	0.40	0.24	-3.40	-0.09
o,p'-DDD	NA	NA	0.49	-1.51	NA	0.82	NA	NA	0.22	0.02	1.43	-0.64
Sum DDTs LB (ND = 0)	-1.30	NA	1.46	-0.98	NA	2.24	NA	NA	1.67	0.34	-1.22	-0.67
Sum DDTs UB (ND = LOD)	-2.11	NA	0.31	-0.44	NA	1.00	NA	NA	0.50	NA	-2.04	-0.17
Mirex	0.14	NA	-0.06	NA	NA	-0.41	NA	NA	0.58	0.12	NA	-0.26
Hexachlorobenzene	-0.58	NA	0.66	NA	NA	0.05	NA	NA	0.77	1.53	2.36	0.17

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Sediment	L53	L74	L79	L67	L69	L86	L56	L100	L84	L77	L91	
Aldrin	NA	NA	NA	-6.19	292	NA	NA	NA	10.31	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	80.08	NA	-7.71	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	180.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	-6.28	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	-3.17	NA	NA	NA	-7.88	-1.68	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	5.36	NA	NA	NA	NA	-1.69	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	-7.99	8.15	NA	NA	NA	NA	-2.90	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	4.19	NA	-7.99	NA	NA	-3.32	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.00	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.17	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	3,301	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	-7.93	NA	-7.99	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	L64	L41	L42	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L76	L21
Sediment														
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	7480	NA	-2.61	0.07	NA	-1.72	NA	461.28	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	44.1	1.1	NA	NA	NA	NA	-0.54	-0.06	NA	-0.06	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.75	-0.59	NA	0.08	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	-1.15	0.62	-7.56	NA	3.98	NA	2.17	1.73	2.17	0.84	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	3.24	4.90	232	NA	-3.21	NA	1.32	2.88	-0.75	2.36	NA	3.03	NA
o,p'-DDE	NA	1.94	1.58	NA	NA	NA	NA	0.94	1.47	NA	0.94	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	0.27	-0.11	-4.50	NA	2.47	NA	4.49	5.99	0.99	3.49	NA	0.89	NA
o,p'-DDD	NA	0.68	0.94	NA	NA	NA	NA	0.23	1.73	1.73	-0.89	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	-0.10	1.03	31.7	NA	-0.74	NA	1.94	2.83	0.20	1.11	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	-0.29	0.81	30.7	NA	-0.92	NA	1.69	2.57	0.08	0.89	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.33	-1.82	NA	-2.07	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	-2.76	-4.77	NA	NA	-1.45	NA	3.56	4.97	4.27	5.92	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	-1.96	NA	NA	NA	NA	14.6	NA	-2.94	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	-1.68	0.10	5.53	-0.26	NA	-1.62	-0.21	NA	1.29	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	-2.95	-1.10	3.45	-2.20	NA	-1.72	2.30	NA	0.81	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	-0.71	-1.23	6.21	43.45	NA	NA	10.2	NA	1.47	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	-1.08	0.23	5.39	1.34	NA	1.36	0.28	NA	-0.26	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	-2.42	-1.07	1.62	3.67	NA	NA	-1.09	NA	0.98	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	-2.09	-0.43	3.28	1.19	NA	-2.70	0.10	NA	0.20	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	-2.24	-0.61	3.00	0.97	NA	-2.83	-0.10	NA	0.00	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	103	NA	NA	NA	NA	-0.52	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	-1.41	1.51	3.44	-1.28	NA	NA	1.88	NA	0.26	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L15	L16	L17	L38*	L75	L73	L22	L23
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	163
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	2.66	NA	NA	NA	NA	1.26
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	2.05	NA	NA	NA	NA	-0.31
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07
p,p'-DDD	NA	NA	2.59	NA	NA	NA	NA	-7.20
o,p'-DDD	NA	NA	1.88	NA	NA	NA	NA	-0.90
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	1.30	NA	NA	NA	NA	0.42
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	1.07	NA	NA	NA	NA	0.22
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	980
Hexachlorobenzene	NA	NA	-0.52	NA	NA	NA	NA	-0.42

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	CEE	CEE	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	L37	L46	L50	L57	L65	L47	L72	L94	L43	L48	L54	L90	L80	L81	
Sediment															
Aldrin	NA	NA	NA	65.14	NA	-1.72	247.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	23.0	NA	733	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	18.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p,p'-DDT	NA	NA	-7.05	-3.90	NA	-8.00	6.24	NA	NA	NA	NA	23.7	NA	-6.47	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p,p'-DDE	NA	NA	-6.10	3.63	NA	-7.95	1.12	NA	NA	NA	NA	1.53	1.32	-6.24	
o,p'-DDE	NA	NA	-3.59	NA	NA	-7.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.35	
p,p'-DDD	NA	NA	-6.67	-4.03	NA	-8.00	4.47	NA	NA	NA	NA	2.24	0.74	NA	
o,p'-DDD	NA	NA	-6.76	-5.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.97	
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	-3.21	NA	-7.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.61	NA	
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	-3.33	-7.95	-7.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Hexachlorobenzene	NA	NA	-7.10	-7.58	NA	NA	-0.78	NA	NA	NA	NA	-1.36	-0.69	-6.72	

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L84	L85	L87	L96	L102	L103	L62	L63	L49	L51	L60	L61
Aldrin	NA	NA	325.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1061	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	4.40	4.49	NA	-6.01	NA	NA	NA	NA	-6.25	-0.04	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	1.33	0.77	-6.61	-3.67	NA	NA	-2.59	NA	0.35	0.29	NA
o,p'-DDE	NA	1.94	43.5	NA	-4.00	NA	NA	NA	NA	NA	-3.42	NA
p,p'-DDD	NA	-5.30	4.53	-6.52	NA	NA	NA	-2.97	NA	-1.43	-4.00	NA
o,p'-DDD	NA	0.89	1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.98	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	-1.25	2.89	NA	NA	NA	NA	-5.47	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	2.63	NA	NA	NA	NA	-5.50	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	980	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	-0.77	NA	-5.17	NA	NA	NA	NA	3.83	3.79	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	L24	L98	L34	L104	L26	L29	L31	L33	L105	L36	L35	L101
Sediment												
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.27
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.95
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.49
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	-0.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.17	NA	-7.46	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	3.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.88	NA	-5.80	0.60
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.11	NA	0.15	0.49
p,p'-DDD	3.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.24	NA	-7.39	0.20
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.14	NA	-3.66	-0.62
Sum DDTs LB (ND = 0)	-0.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.65	NA	-6.25	-0.23
Sum DDTs UB (ND = LOD)	-1.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.41	NA	-6.29	-0.42
Mirex	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.68
Hexachlorobenzene	2.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.49	NA	17.56	2.83

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Fish	L53	L74	L79	L67	L69	L86	L56	L100	L84	L77	L91
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	0.00	NA	-0.38	18.6	NA	NA	NA	-8.00	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	-0.19	NA	-0.49	18.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	-6.73	NA	NA	4.22	NA	NA	NA	-8.00	-7.86	NA
trans-Nonachlor	NA	-6.63	NA	NA	-4.84	NA	-7.99	NA	-8.00	NA	8.77
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	-1.04	NA	-7.94	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	-3.28	NA	NA	-1.15	NA	NA	NA	-7.97	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	-6.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.84	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	35.1	18.8	NA	NA	NA	-8.00	NA	NA
p,p'-DDE	NA	-7.95	NA	NA	-6.07	NA	NA	NA	-8.00	-7.87	8.50
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	-4.42	2.11	NA	NA	NA	-8.00	-7.70	12.3
o,p'-DDD	NA	0.77	NA	NA	16.9	NA	NA	NA	-7.98	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	-7.89	NA	NA	-5.02	NA	NA	NA	NA	-7.85	NA
Mirex	NA	-6.91	NA	NA	-6.41	NA	-7.52	NA	-8.00	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L64	L41	L42	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L76	L21
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	-7.18	-8.00	NA	NA	NA	NA	NA	2.61	NA	-0.41	NA	29.45	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	-7.11	-7.79	NA	NA	NA	NA	NA	2.36	NA	-0.59	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	-0.63	3.00	NA	NA	NA	NA	NA	2.99	NA	1.38	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	2.29	6.56	NA	NA	NA	NA	NA	5.39	NA	2.04	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.07	NA	1.23	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	18.42	23.04	NA	NA	NA	NA	NA	3.52	NA	1.33	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	3.08	7.51	NA	NA	NA	NA	NA	5.21	NA	1.95	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	5.92	11.89	NA	NA	NA	NA	NA	2.00	NA	0.40	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	4.07	8.12	34.3	NA	NA	NA	NA	6.41	NA	1.91	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	0.02	1.3	NA	NA	NA	NA	NA	4.18	NA	0.30	NA	13.44	NA
o,p'-DDD	NA	16.3	13.55	NA	NA	NA	NA	NA	2.97	NA	0.98	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	2.30	5.37	NA	NA	NA	NA	NA	4.22	NA	0.48	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.96	NA	2.90	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	0.56	-1.21	NA	-6.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.86	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	0.36	-1.37	NA	-6.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.65	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	1.70	2.00	NA	0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.38	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	0.33	0.90	NA	-0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.20	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	-2.79	-2.95	NA	-1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.07	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	0.24	0.87	NA	-0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.88	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	-0.04	1.40	NA	-0.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.49	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	-0.62	-0.85	NA	0.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.20	NA	NA	NA
p,p'-DDE	0.93	0.66	NA	-0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.16	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	0.13	-1.75	NA	-1.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.41	NA	NA	NA
o,p'-DDD	0.31	0.06	NA	-0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.5	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	-0.34	-0.68	NA	-1.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.81	NA	NA	NA
Mirex	1.66	-0.39	NA	-0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.11	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L15	L16	L17	L38*	L75	L73	L22	L23
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	3.84	NA	NA	NA	NA	-5.53
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	5.24	NA	NA	NA	NA	-5.60
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	4.13	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	7.48	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	2.15	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	6.64	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	4.80	NA	NA	NA	NA	-5.11
p,p'-DDE	NA	NA	4.79	-7.97	NA	NA	NA	-7.25
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	4.29	NA	NA	NA	NA	-7.48
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.51
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	3.46	-7.95	NA	NA	NA	-7.32
Mirex	NA	NA	7.08	NA	NA	NA	NA	-7.34
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	CEE	CEE	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L37	L46	L50	L57	L65	L47	L72	L94	L43	L48	L54	L90	L80	L81	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	-8.00	NA	10.4	NA	19.76	1.50	NA	-7.30	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	9.98	NA	19.09	1.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-Chlordane	NA	NA	NA	28.3	NA	-2.31	1.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	16.8	NA	287	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	56.6	NA	NA	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	13.06	NA	157.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	21.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p,p'-DDE	NA	-8.00	0.30	24.5	NA	16.80	2.09	NA	2.25	NA	NA	NA	3.89	NA	
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p,p'-DDD	NA	-7.99	-0.75	36.3	NA	NA	-0.48	NA	6.06	NA	NA	NA	1.19	NA	
o,p'-DDD	NA	NA	118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	19.56	NA	10.61	NA	NA	3.38	NA	NA	NA	1.15	NA	
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L84	L85	L87	L96	L102	L103	L62	L63	L49	L51	L60	L61
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	7.80	-6.42	NA	NA	8.91	5.31	-7.24	NA	NA	6.07	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.98	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	0.48	-7.28	NA	NA	27.3	NA	-7.67	2.60	NA	-4.37	1.05	NA
trans-Nonachlor	2.64	-6.92	NA	NA	NA	NA	-7.92	NA	NA	NA	-1.42	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.15	NA	NA	NA	9.70	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	27.93	16.42	NA	NA	20.8	35.07	-5.22	NA	NA	NA	23.23	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	-6.36	NA	-5.95	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	17.5	NA	NA	NA	NA	-7.59	NA	NA	NA	24.40	NA
p,p'-DDE	-0.21	-1.19	NA	NA	-0.59	-4.07	-7.99	5.58	NA	13.34	-0.57	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	-3.51	-2.11	NA	NA	NA	3.60	-7.89	3.71	NA	10.73	-6.37	NA
o,p'-DDD	231.28	NA	NA	NA	NA	NA	-5.98	NA	NA	NA	20.08	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.15	NA	3.38	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	-1.05	NA	-7.97	NA	NA	NA	2.08	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L24	L98	L34	L104	L26	L29	L31	L33	L105	L36	L35	L101
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	-0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.44	17.08	NA	0.81
Sum Drins UB (ND = LOD)	-0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.42	16.50	NA	0.60
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-5.70	7.65	NA	1.40
trans-Nonachlor	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.37	NA	1.58
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	-0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.76	NA	0.82
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	2.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.24	NA	0.22
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	-0.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.55	15.97	NA	1.76
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.96	NA	NA	-0.61
p,p'-DDE	1.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.64	8.76	NA	1.25
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	5.11	NA	0.31
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.97	4.06	NA	0.94
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.33	6.20	NA	-0.09
Mirex	1.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.10	6.87	NA	1.63
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Milk	L53	L74	L79	L67	L69	L86	L56	L100	L84	L77	L91	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	81.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	66.1	241	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	-5.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	55.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	63.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	209	NA	NA	NA	NA	33.7	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	5,035	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	894	NA	2.16	NA	NA	478	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	49.58	NA	NA	NA	NA	7.40	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.27	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	4,690	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	21.1	NA	-7.43	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Milk	L64	L41	L42	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L76	L21
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.18	0.85	NA	1.29	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	-8.00	NA	NA	NA	NA	1.41	0.19	NA	0.60	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	14.16	14.73	NA	NA	NA	NA	0.86	-0.06	NA	-0.24	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	14.18	-4.09	NA	NA	NA	NA	1.13	0.76	NA	0.76	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	61.95	-3.77	NA	NA	NA	NA	1.22	0.46	NA	0.07	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.57	0.01	NA	0.84	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	65.78	NA	NA	NA	NA	NA	1.22	0.56	NA	0.56	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	869	351	NA	NA	NA	NA	0.13	-1.03	NA	0.13	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.17	-0.19	NA	0.34	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.52	-0.38	NA	0.27	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	783	1,493	NA	NA	NA	NA	-0.74	-2.05	NA	-0.02	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	44.88	17.48	NA	NA	NA	NA	1.39	0.94	NA	0.54	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	44.96	18.17	NA	NA	NA	NA	1.23	0.79	NA	0.40	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.27	0.27	NA	0.89	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	7.03	-4.68	NA	NA	NA	NA	1.82	1.62	NA	0.92	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Milk	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	-0.92	NA	NA	-2.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	-1.45	-1.75	NA	-3.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	-1.88	-2.27	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	-3.15	-3.89	NA	-2.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	-1.62	NA	NA	-2.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	-2.47	NA	NA	-3.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	-1.74	-5.18	NA	-1.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	1.29	-6.42	NA	-3.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	-2.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	9.84	7.55	NA	-0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	-1.83	-2.67	NA	-1.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	-3.02	-4.05	NA	-2.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	-3.10	-4.11	NA	-2.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	-2.62	-3.03	NA	-0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	-2.09	-5.55	NA	-2.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Milk	L15	L16	L17	L38*	L75	L73	L22	L23
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	CEE	CEE	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Milk	L37	L46	L50	L57	L65	L47	L72	L94	L43	L48	L54	L90	L80	L81	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Dieldrin	NA	NA	NA	-0.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Drins LB (ND = 0)	NA	NA	NA	9.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Drins UB (ND = LOD)	NA	-0.24	NA	7.88	214	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	10.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	2.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	30.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p,p'-DDT	NA	NA	NA	2.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	15.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
o,p'-DDE	NA	NA	NA	92.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p,p'-DDD	NA	17.04	NA	148	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum DDTs LB (ND = 0)	NA	NA	NA	13.31	-7.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.06	NA	
Sum DDTs UB (ND = LOD)	NA	-7.85	NA	13.70	6.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Milk	L84	L85	L87	L96	L102	L103	L62	L63	L49	L51	L60	L61
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36.61	NA	NA	NA	-3.13	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	156.13	NA	NA	NA	NA	74.27	115.20	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins UB (ND = LOD)	141.28	NA	NA	NA	NA	NA	103.16	39.12	NA	NA	NA	NA
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.93	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70.25	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.94	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	57.67	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	79.43	NA	21.80	36.82	NA	NA	1.00	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	173.95	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	434.55	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	356.36	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	24.49	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	3.13	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs UB (ND = LOD)	23.92	NA	NA	NA	NA	-1.90	0.40	3.53	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	204.44	NA	-5.00	NA	200.92	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	-5.08	NA	2.24	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Milk	L24	L98	L34	L104	L26	L29	L31	L33	L105	L36	L35	L101
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	3.95	NA	1.12	NA	NA	1.87	NA	NA	-1.36	-3.18	NA	0.63
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins LB (ND = 0)	3.05	NA	0.43	NA	NA	1.13	NA	NA	-1.86	-3.54	NA	2.72
Sum Drins UB (ND = LOD)	2.34	NA	-0.21	NA	NA	0.46	NA	NA	31.52	-1.13	NA	1.68
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	4.11	NA	0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.87	NA	0.61
cis-Nonachlor	NA	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.85	NA	0.84
Oxychlordane	0.01	NA	0.07	NA	NA	0.32	NA	NA	NA	-2.11	NA	-0.01
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	3.20	NA	NA	NA	NA	0.89	NA	NA	NA	16.77	NA	0.50
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	1.29	NA	-0.83	NA	NA	2.57	NA	NA	-1.90	-0.16	NA	NA
o,p'-DDT	1.94	NA	-0.72	NA	NA	5.67	NA	NA	NA	NA	NA	-0.37
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	-0.21	NA	NA	0.66	NA	NA	NA	NA	NA	0.70
p,p'-DDD	2.89	NA	0.67	NA	NA	16.68	NA	NA	NA	NA	NA	1.07
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs LB (ND = 0)	2.50	NA	0.72	NA	NA	1.39	NA	NA	-1.45	-2.51	NA	0.32
Sum DDTs UB (ND = LOD)	2.32	NA	0.58	NA	NA	1.23	NA	NA	-0.83	-2.26	NA	0.18
Mirex	2.14	NA	0.58	NA	NA	0.48	NA	NA	NA	NA	NA	1.10
Hexachlorobenzene	-1.69	NA	2.32	NA	NA	3.02	NA	NA	-0.78	-0.65	NA	1.03

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Standard	L53	L74	L79	L67	L69	L86	L56	L100	L84	L77	L91
PCB #28	NA	NA	NA	-3.48	0.31	4.58	NA	NA	NA	NA	0.38
PCB #52	NA	NA	-2.09	-4.19	0.58	4.93	NA	NA	NA	NA	0.68
PCB #101	NA	NA	-1.05	-3.66	-0.01	6.22	NA	NA	NA	NA	0.59
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	-1.92	-2.34	NA	16.8	NA	NA	NA	NA	0.40
PCB #153	NA	NA	-1.64	-1.79	2.38	6.01	NA	NA	NA	NA	0.15
PCB #180	NA	NA	-2.75	-1.74	0.15	15.28	NA	NA	NA	NA	0.26
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	-7.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	-6.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Ash	L53	L74	L79	L67	L69	L86	L56	L100	L84	L77	L91
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.83	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.58	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard	L64	L41	L42	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L76
PCB #28	NA	-2.25	-3.42	-3.70	NA	NA	NA	-2.38	-0.98	-1.17	1.58	NA	-0.53
PCB #52	NA	1.85	1.00	-1.20	NA	NA	NA	-1.97	-0.61	0.62	0.00	NA	-2.24
PCB #101	NA	-1.68	-3.06	-1.29	NA	NA	NA	-1.24	0.22	1.48	-0.42	NA	-1.95
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	-2.93	-4.15	NA	NA	NA	NA	-1.03	0.23	0.87	-0.40	NA	-1.40
PCB #153	NA	1.79	0.68	NA	NA	0.32	NA	-1.45	-0.66	1.18	0.57	NA	-1.61
PCB #180	NA	1.73	0.82	NA	NA	NA	NA	-0.93	0.43	1.08	0.43	NA	-0.58
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	-0.41	-1.47	-5.10	NA	-6.50	NA	-1.73	-0.41	0.58	0.14	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	-0.46	-1.37	-5.11	NA	-6.50	NA	-1.77	-0.46	0.53	0.09	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Ash	L64	L41	L42	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L76
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	13.42	4.73	NA	NA	NA	NA	-5.62	-4.22	2.35	NA	NA	NA
PCB #118	NA	-4.11	NA	NA	NA	NA	89.07	-3.43	-2.82	5.66	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	17.34	NA	NA	NA	NA	317.92	-1.02	-0.58	0.29	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard	L21	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
PCB #28	NA	-0.34	-0.34	0.44	-0.39	0.49	NA	NA	-0.96	-0.28	NA	0.94	NA
PCB #52	NA	0.62	0.00	0.24	0.61	0.49	NA	NA	0.10	-0.31	NA	0.62	NA
PCB #101	NA	-1.05	-0.42	0.45	1.02	0.53	NA	NA	0.23	0.15	NA	0.22	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	0.23	0.87	0.33	1.31	0.49	NA	NA	0.84	-0.34	NA	0.23	NA
PCB #153	NA	-0.04	-0.04	0.24	1.18	0.32	NA	NA	0.13	-0.41	NA	0.57	NA
PCB #180	NA	1.08	0.43	0.46	0.47	0.62	NA	NA	0.20	-0.35	NA	0.43	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	-0.08	-0.08	0.21	0.58	0.35	NA	NA	-0.07	-0.43	NA	0.36	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	-0.13	-0.13	0.16	0.52	0.31	NA	NA	-0.12	-0.48	NA	0.31	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Ash	L21	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	1.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	NA	NA	0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	CEE	CEE
Standard	L13	L14	L15	L16	L17	L32	L75	L73	L22	L23	L37	L46	L50	
PCB #28	NA	NA	1.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	-1.30	-1.82	0.86	
PCB #52	NA	NA	-0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.14	-1.19	-2.26	1.10	
PCB #101	NA	NA	0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.12	-1.48	-0.50	0.91	
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #138	NA	NA	-0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.49	-1.70	0.36	0.16	
PCB #153	NA	NA	-0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.47	-2.31	0.84	0.06	
PCB #180	NA	NA	-1.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.76	-1.04	6.68	0.08	
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	-1.75	NA	NA	
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.63	-1.79	NA	NA	

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	CEE	CEE
Ash	L13	L14	L15	L16	L17	L32	L75	L73	L22	L23	L37	L46	L50
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	1.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.22	NA	NA
PCB #118	NA	NA	-0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.42	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	16.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.74	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Standard	L57	L65	L47	L72	L94	L43	L48	L54	L90	L80	L81	L85	L87
PCB #28	0.63	NA	NA	1.32	NA	1.64	NA	NA	NA	-1.55	NA	NA	NA
PCB #52	0.07	NA	NA	0.99	NA	1.48	NA	NA	NA	-1.11	NA	NA	NA
PCB #101	-0.20	NA	NA	1.67	NA	1.67	NA	NA	NA	-1.30	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	-0.67	NA	NA	0.99	NA	2.39	NA	NA	NA	-0.91	NA	NA	NA
PCB #153	-0.55	NA	NA	0.87	NA	2.59	NA	NA	NA	-0.96	NA	NA	NA
PCB #180	-1.43	NA	NA	1.53	NA	3.22	NA	NA	NA	-0.67	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	-0.53	NA	NA	1.12	NA	2.10	NA	NA	NA	-1.29	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	0.40	NA	NA	1.06	NA	2.04	NA	NA	NA	-1.22	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Ash	L57	L65	L47	L72	L94	L43	L48	L54	L90	L80	L81	L85	L87
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	1.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	-1.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	NA	1.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Standard	L96	L102	L103	L62	L63	L49	L51	L60	L61
PCB #28	NA	0.55	NA	NA	-1.09	NA	NA	NA	-0.34
PCB #52	NA	-0.80	NA	NA	-0.96	NA	NA	NA	-0.61
PCB #101	NA	-2.69	NA	NA	-0.09	NA	NA	NA	-0.42
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	9.48	NA	NA	-1.03	NA	NA	NA	-0.40
PCB #153	NA	-2.00	NA	NA	-1.24	NA	NA	NA	-0.66
PCB #180	NA	-1.90	NA	NA	-0.69	NA	NA	NA	0.43
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	-1.06	NA	NA	NA	-0.48
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	-1.10	NA	NA	NA	-0.53

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Ash	L96	L102	L103	L62	L63	L49	L51	L60	L61
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard	L24	L98	L34	L104	L26	L29	L31	L33	L105	L36	L35	L101	
PCB #28	NA	0.97	0.75	2.47	-0.08	1.64	-0.44	-1.25	0.55	-0.03	6.11	0.49	
PCB #52	NA	0.12	0.31	0.99	-0.37	0.86	-0.61	-1.40	0.37	-0.76	6.33	0.00	
PCB #101	NA	-0.05	0.66	2.05	0.41	1.86	0.30	-0.86	0.60	-0.95	2.69	0.02	
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #138	NA	-0.44	-0.08	-2.17	0.42	1.88	-0.14	-5.03	0.30	0.99	-0.30	0.51	
PCB #153	NA	-0.26	0.02	1.67	0.02	1.49	-0.32	-0.52	0.32	0.66	-0.29	0.28	
PCB #180	NA	-0.48	-0.28	-1.45	-0.15	1.34	0.98	-1.11	0.75	2.05	0.35	-0.48	
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	-0.19	0.07	0.47	-0.12	1.41	-0.21	-1.93	0.34	0.17	2.45	-0.02	
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	-0.24	0.02	0.42	-0.17	1.35	-0.26	-1.97	0.29	0.12	2.38	-0.07	

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Ash	L24	L98	L34	L104	L26	L29	L31	L33	L105	L36	L35	L101	
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #101	NA	NA	NA	NA	34.60	NA	NA	-3.43	NA	NA	NA	NA	
PCB #118	NA	NA	NA	NA	3.87	NA	NA	-0.84	NA	NA	NA	NA	
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #180	NA	NA	NA	NA	15.99	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Sediment	L53	L74	L79	L67	L69	L86	L56	L100	L84	L77	L91
PCB #28	NA	NA	NA	-2.26	-6.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	-2.47	0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	-3.25	33.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	-1.72	5.82	NA	-8.00	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	NA	-1.79	-6.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	-1.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	-1.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Fish	L53	L74	L79	L67	L69	L86	L56	L100	L84	L77	L91
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	-4.60	-7.57	7.85	-1.93	NA	-7.63	NA	NA	NA	6.90
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	-6.49	-7.52	17.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.33
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	-5.55	-7.60	18.02	NA	NA	-7.52	NA	NA	NA	8.39
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	-6.17	-7.53	14.37	NA	NA	-7.81	NA	NA	NA	7.58
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	-6.32	-7.57	12.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.33

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Milk	L53	L74	L79	L67	L69	L86	L56	L100	L84	L77	L91
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	-7.95	NA	19.89	NA	4.20	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.57	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	-7.99	NA	7.71	NA	-6.14	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	-8.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	-7.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L64	L41	L42	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L76
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.75	-0.61	0.53	-1.18	NA	-4.84
PCB #52	NA	1.14	1.33	NA	NA	NA	NA	0.48	1.13	1.51	-0.80	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	-1.03	-1.08	NA	NA	NA	NA	1.99	0.77	6.62	0.04	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	-1.40	-1.34	NA	NA	9.94	NA	1.96	0.72	1.34	1.34	NA	NA
PCB #180	NA	-1.33	-1.40	NA	NA	NA	NA	2.82	1.92	1.02	1.92	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	-2.37	-2.41	NA	NA	-3.59	NA	1.49	0.75	1.49	0.26	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	-2.40	-2.44	NA	NA	-1.55	NA	1.44	0.71	1.44	0.22	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L64	L41	L42	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L76
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	3.23	1.19	NA	NA	NA	NA	NA	0.39	NA	-1.76	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	-1.20	-2.72	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	NA	-0.80	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	3.70	0.80	NA	NA	NA	NA	NA	2.75	NA	1.15	NA	7.88
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	2.83	0.47	NA	NA	NA	NA	NA	1.89	NA	0.54	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	1.96	-0.21	NA	NA	NA	NA	NA	1.10	NA	-0.15	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Milk	L64	L41	L42	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L76
PCB #28	NA	NA	30.6	NA	NA	NA	NA	-2.76	-3.22	NA	0.74	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	4.69	-1.45	NA	NA	NA	NA	-0.25	-1.74	NA	-0.42	NA	NA
PCB #138	NA	-1.86	-4.56	NA	NA	NA	NA	-1.22	-2.02	NA	-0.42	NA	NA
PCB #153	NA	2.85	-1.85	NA	NA	NA	NA	0.04	-0.67	NA	1.22	NA	NA
PCB #180	NA	2.83	-1.36	NA	NA	NA	NA	-0.10	0.30	NA	-0.49	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	3.00	-0.91	NA	NA	NA	NA	-0.50	-0.98	NA	0.18	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	2.94	-1.01	NA	NA	NA	NA	-0.61	-1.08	NA	0.06	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L21	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
PCB #28	NA	NA	NA	-3.33	5.59	9.17	NA	NA	1.56	1.82	NA	4.32	NA
PCB #52	NA	NA	NA	-3.85	4.59	5.11	NA	NA	-5.42	3.93	NA	0.61	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	-0.35	0.72	3.52	NA	NA	1.70	1.11	NA	-0.20	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	-4.23	3.37	1.71	NA	NA	-4.58	-0.22	NA	1.96	NA
PCB #180	NA	NA	NA	-3.58	2.61	3.37	NA	NA	-4.27	0.33	NA	0.30	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	-3.51	3.89	4.32	NA	NA	-3.96	1.57	NA	1.18	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	-3.53	3.83	4.26	NA	NA	-3.98	1.52	NA	1.13	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L21	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	1.26	0.48	NA	1.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.11	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	1.00	0.69	NA	-1.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.33	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	1.07	1.63	NA	-1.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.23	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	0.39	1.01	NA	-2.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.78	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	-0.29	0.29	NA	-2.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.36	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Milk	L21	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
PCB #28	NA	-0.46	-0.43	NA	1439	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	2.93	-0.62	NA	33.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	-0.41	-0.57	NA	-2.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	-0.46	-0.28	NA	-2.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	-1.81	-0.49	NA	-3.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	-0.64	-0.40	NA	34.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	-0.74	-0.51	NA	33.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	CEE	CEE
Sediment	L13	L14	L15	L16	L17	L32	L75	L73	L22	L23	L37	L46	L50
PCB #28	NA	NA	4.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.82	NA	NA	-5.35
PCB #52	NA	NA	-0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.79	NA	NA	-6.41
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	-1.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.38	NA	NA	-3.03
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.30
PCB #180	NA	NA	-2.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.64	NA	NA	-6.07
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.95	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.98	NA	NA	NA
Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	CEE	CEE
Fish	L13	L14	L15	L16	L17	L32	L75	L73	L22	L23	L37	L46	L50
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	2.56	NA	NA	-7.78	NA	NA	NA	-6.77	NA	NA	5.00
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	-1.37	NA	NA	-7.75	NA	NA	NA	-7.40	NA	NA	-1.91
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	-0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.50	NA	NA	-2.44
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	0.90	NA	NA	-7.79	NA	NA	NA	-7.44	NA	-7.24	-3.14
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.49	NA	NA	-3.53
Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	CEE	CEE
Milk	L13	L14	L15	L16	L17	L32	L75	L73	L22	L23	L37	L46	L50
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.01	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.74	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.96	NA
PCB #180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.71	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L57	L65	L47	L72	L94	L43	L48	L54	L90	L80	L81	L85	L87	
PCB #28	-0.04	NA	NA	1.06	NA	NA	NA	NA	NA	5.64	NA	NA	NA	
PCB #52	-2.66	NA	NA	0.64	NA	NA	NA	NA	NA	2.80	NA	NA	NA	
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #118	-1.84	29.51	-7.57	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #153	-2.91	7.75	-7.34	0.09	NA	NA	NA	NA	NA	-0.53	NA	NA	NA	
PCB #180	-2.29	4.63	-7.84	1.35	NA	NA	NA	NA	NA	0.75	NA	NA	NA	
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	-2.26	6.32	-7.64	1.51	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	NA	NA	NA	
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	-2.29	6.25	-7.64	1.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L57	L65	L47	L72	L94	L43	L48	L54	L90	L80	L81	L85	L87	
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #52	-0.71	NA	NA	-0.90	NA	1.54	NA	NA	NA	2.76	NA	NA	NA	
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #138	-0.14	NA	528.96	3.04	NA	7.42	NA	NA	NA	0.80	NA	NA	NA	
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #180	-1.20	NA	71.26	1.88	NA	3.83	NA	NA	NA	1.15	NA	NA	NA	
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	-0.36	NA	1.40	2.64	NA	7.55	NA	NA	NA	0.21	NA	NA	NA	
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	-0.97	NA	0.65	1.79	NA	6.30	NA	NA	NA	-0.42	NA	NA	NA	
Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Milk	L57	L65	L47	L72	L94	L43	L48	L54	L90	L80	L81	L85	L87	
PCB #28	1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #118	-2.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #138	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-2.62	NA	NA	NA	
PCB #153	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.46	NA	NA	NA	
PCB #180	-0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.36	NA	NA	NA	
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	-0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.90	NA	NA	NA	
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	-0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02	NA	NA	NA	

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L96	L102	L103	L62	L63	L49	L51	L60	L61
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	NA
PCB #52	NA	-1.53	NA	NA	0.40	NA	NA	-0.67	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.69	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	-1.40	NA	NA	-6.06	NA	NA	5.07	NA
PCB #180	NA	0.71	NA	NA	-5.55	NA	NA	4.63	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	-5.15	NA	NA	4.29	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	-5.12	NA	NA	4.22	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L96	L102	L103	L62	L63	L49	L51	L60	L61
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	-2.29	-0.83	-7.96	0.09	NA	NA	-2.62	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	8.17	-4.15	-7.99	3.87	NA	NA	3.71	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	-0.62	-6.67	-7.99	1.62	NA	NA	-0.33	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	-0.59	-0.49	NA	0.76	NA	NA	0.27	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	-1.09	NA	0.06	NA	NA	7.18	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Milk	L96	L102	L103	L62	L63	L49	L51	L60	L61
PCB #28	NA	35.34	136.16	3.72	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	32.80	-4.69	NA	NA	NA	196.43	NA
PCB #138	NA	3.30	NA	-7.19	0.27	NA	NA	-2.42	NA
PCB #153	NA	3.37	NA	-7.53	-2.42	NA	NA	-5.64	NA
PCB #180	NA	4.53	NA	-7.21	0.23	NA	NA	-0.89	NA
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	3.85	-0.77	-6.63	-1.65	NA	NA	8.36	NA
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	-6.65	-0.52	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L24	L98	L34	L104	L26	L29	L31	L33	L105	L36	L35	L101
PCB #28	NA	NA	NA	NA	2.99	NA	NA	2.84	-0.23	NA	-7.85	-1.14
PCB #52	NA	NA	NA	NA	2.24	NA	NA	-1.59	0.35	NA	-7.57	0.19
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	-0.18	NA	NA	0.08	1.99	NA	11.50	-2.96
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	1.61	NA	NA	-0.53	1.34	NA	-6.43	-0.54
PCB #180	NA	NA	NA	NA	1.71	NA	NA	-1.29	2.82	NA	-4.89	-1.55
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	1.98	NA	NA	-1.57	2.04	NA	-4.77	-0.62
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	1.92	NA	NA	-1.60	1.99	NA	-4.78	-0.66

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L24	L98	L34	L104	L26	L29	L31	L33	L105	L36	L35	L101
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	6.46	NA	NA	2.16	NA	0.33	-7.27	-1.89	4.22	NA	2.75
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	4.01	NA	NA	1.52	NA	-0.53	-7.84	-0.42	9.13	NA	3.78
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	5.74	NA	NA	2.39	NA	-2.42	-7.77	-1.43	8.75	NA	1.99
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	6.46	NA	NA	2.12	NA	-2.49	-7.77	-1.20	8.10	NA	4.13
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	5.30	NA	NA	1.31	NA	-2.93	-7.79	-1.75	6.81	NA	3.15

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Milk	L24	L98	L34	L104	L26	L29	L31	L33	L105	L36	L35	L101
PCB #28	NA	10.21	-0.66	NA	8.66	-0.01	2.41	NA	NA	-1.07	NA	0.51
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	5.12	0.44	NA	-0.53	0.22	NA	NA	2.02	-2.00	NA	0.70
PCB #138	NA	0.59	2.37	NA	1.49	1.32	3.18	NA	2.25	0.65	NA	0.25
PCB #153	NA	1.98	0.63	NA	2.59	1.00	-5.00	NA	-2.16	0.44	NA	1.64
PCB #180	NA	1.68	0.46	NA	1.84	0.95	-1.79	NA	0.02	0.62	NA	3.18
Sum Marker PCB LB (ND = 0)	NA	3.35	0.84	NA	2.12	0.87	-1.98	NA	-0.53	0.33	NA	1.50
Sum Marker PCB UB (ND = LOD)	NA	3.19	0.72	NA	1.98	0.74	-2.06	NA	-0.14	0.21	NA	1.37

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard	L53	L69	L100	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L21	L1
2,3,7,8-TeCDD	0.86	NA	NA	NA	0.48	-1.39	NA	NA	0.48	-0.61	0.75	NA	NA	0.13
1,2,3,7,8-PeCDD	0.22	NA	NA	NA	0.54	-0.15	NA	NA	-0.01	0.26	0.40	NA	NA	-0.58
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.08	NA	NA	NA	0.79	-1.27	NA	NA	0.06	0.64	0.79	NA	NA	-0.42
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.48	NA	NA	NA	0.81	0.05	NA	NA	-0.18	0.25	-0.04	NA	NA	-0.95
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.65	NA	NA	NA	0.86	-0.62	NA	NA	0.71	1.00	0.57	NA	NA	-0.96
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.29	NA	NA	NA	0.07	0.23	NA	NA	0.07	0.74	0.74	NA	NA	-0.35
OCDD	-0.02	NA	NA	NA	1.50	0.03	NA	NA	0.24	0.24	0.24	NA	NA	-0.76
2,3,7,8-TeCDF	-0.30	NA	NA	NA	0.76	-0.25	NA	NA	0.25	1.79	0.50	NA	NA	-0.09
1,2,3,7,8-PeCDF	0.17	NA	NA	NA	0.57	1.09	NA	NA	0.19	-0.20	0.83	NA	NA	-0.83
2,3,4,7,8-PeCDF	0.09	NA	NA	NA	0.87	0.86	NA	NA	-0.09	-0.22	-0.36	NA	NA	-1.26
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.04	NA	NA	NA	1.41	-0.17	NA	NA	0.47	0.61	0.74	NA	NA	-1.42
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.17	NA	NA	NA	2.01	-0.39	NA	NA	0.66	-0.02	0.39	NA	NA	-0.53
1,2,3,7,8,9-HxCDF	-0.07	NA	NA	NA	1.19	-0.43	NA	NA	0.49	0.22	-0.20	NA	NA	-0.99
2,3,4,6,7,8-HxCDF	-0.08	NA	NA	NA	0.41	-0.10	NA	NA	0.27	-0.29	0.41	NA	NA	-1.31
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-0.05	NA	NA	NA	0.63	0.58	NA	NA	0.63	-0.70	0.63	NA	NA	-0.69
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.13	NA	NA	NA	0.82	0.68	NA	NA	0.82	-0.53	0.82	NA	NA	-0.68
OCDF	0.48	NA	NA	NA	0.75	-0.76	NA	NA	0.08	0.08	0.08	NA	NA	-0.23
TEQ (PCDD/PCDF) LB	0.32	NA	NA	NA	0.76	-0.18	NA	NA	0.21	0.21	0.38	NA	NA	-0.63
TEQ (PCDD/PCDF) UB	0.32	NA	NA	NA	0.76	-0.18	NA	NA	0.21	0.21	0.38	NA	NA	-0.63
PCB #77	-5.52	NA	NA	NA	0.66	-2.32	NA	NA	0.23	1.53	1.09	NA	NA	0.01
PCB #81	-5.29	NA	NA	NA	1.09	-2.66	NA	NA	0.47	1.50	0.89	NA	NA	0.27
PCB #126	0.04	NA	NA	NA	1.16	-1.94	NA	NA	1.37	1.37	0.95	NA	NA	-0.71
PCB #169	0.27	NA	NA	NA	0.37	3.22	NA	NA	0.17	0.37	0.17	NA	NA	-1.26
PCB #105	-0.67	NA	NA	NA	0.84	-5.52	NA	NA	0.22	1.04	0.43	NA	NA	-0.80
PCB #114	-0.44	NA	NA	NA	0.87	-3.68	NA	NA	0.26	1.07	0.26	NA	NA	-1.55
PCB #118	-0.27	-1.19	NA	NA	1.33	-3.18	NA	NA	0.51	1.33	0.51	NA	NA	-0.11
PCB #123	-0.05	NA	NA	NA	1.30	-1.95	NA	NA	0.29	0.49	0.08	NA	NA	0.49
PCB #156	-0.32	-2.64	NA	NA	1.00	-3.64	NA	NA	0.39	0.59	1.41	NA	NA	-0.23
PCB #157	-0.28	NA	NA	NA	0.84	-2.57	NA	NA	0.04	0.24	1.24	NA	NA	0.04
PCB #167	-0.40	NA	NA	NA	0.26	-5.41	NA	NA	0.47	-0.35	1.09	NA	NA	0.47
PCB #189	-0.32	NA	NA	NA	0.99	-2.86	NA	NA	0.77	-0.10	1.21	NA	NA	0.12
TEQ (PCB) LB (ND =0)	0.04	-7.82	NA	NA	1.06	-1.47	NA	NA	1.21	1.24	0.86	NA	NA	-0.75
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	0.03	NA	NA	NA	1.06	-1.47	NA	NA	1.21	1.24	0.86	NA	NA	-0.75
TEQ Total LB (ND =0)	0.44	NA	-0.36	NA	0.90	-0.10	NA	NA	0.35	0.12	0.51	NA	NA	-0.52
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.34	NA	0.92	-0.08	NA	NA	0.38	0.14	0.54	NA	NA	-0.50

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
2,3,7,8-TeCDD	0.16	0.04	0.02	-0.95	NA	1.06	-1.07	NA	0.26	1.30	-1.21	0.71
1,2,3,7,8-PeCDD	-0.13	-0.14	0.18	-0.37	NA	0.71	-1.05	NA	1.31	0.54	-0.32	-0.22
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.30	-0.30	-1.40	-0.30	NA	0.75	-0.96	NA	0.29	1.08	-0.42	0.19
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.78	-0.23	-1.10	-0.52	NA	1.09	-0.90	NA	0.33	0.25	-0.96	1.16
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.97	-0.47	-0.96	-0.22	NA	1.73	-0.72	NA	0.59	1.14	-0.44	0.29
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1.36	0.32	-0.68	-0.48	NA	1.74	-1.61	NA	1.01	0.74	-0.07	-0.43
OCDD	1.69	-0.44	-0.79	-0.27	NA	0.76	-0.87	NA	0.04	0.87	-0.10	0.35
2,3,7,8-TeCDF	0.36	-0.21	-0.26	-0.02	NA	0.22	-0.99	NA	0.22	-0.52	0.09	-0.88
1,2,3,7,8-PeCDF	1.44	-0.10	-0.27	-0.47	NA	1.45	0.28	NA	1.07	-0.33	-0.49	-0.20
2,3,4,7,8-PeCDF	1.07	-0.04	-0.97	-0.55	NA	1.34	0.08	NA	1.15	1.14	-0.54	-0.61
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.70	-0.05	-1.33	-0.23	NA	1.47	-0.46	NA	0.80	0.21	0.07	0.33
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.74	-0.13	-1.33	-0.26	NA	1.56	-0.34	NA	1.00	0.93	0.27	0.33
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.64	-0.09	-1.78	-0.31	NA	1.17	-0.37	NA	1.11	0.22	0.29	-0.06
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.29	-0.34	-1.18	-0.59	NA	1.20	-0.87	NA	0.82	0.41	0.00	0.34
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.17	-0.07	-1.35	-0.32	NA	1.46	-1.81	NA	0.34	0.63	0.32	0.05
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.29	0.03	-1.10	0.26	NA	3.01	-1.83	NA	2.04	0.82	0.14	0.35
OCDF	2.84	-0.76	-1.12	-0.60	NA	0.75	-0.91	NA	2.09	0.08	0.11	0.35
TEQ (PCDD/PCDF) LB	0.41	-0.07	-0.41	-0.46	NA	1.10	-0.72	NA	0.96	0.80	-0.43	0.06
TEQ (PCDD/PCDF) UB	0.41	-0.07	-0.41	-0.46	NA	1.10	-0.71	NA	0.97	0.80	-0.43	0.06
PCB #77	0.23	-0.03	-0.73	NA	NA	2.68	0.69	NA	NA	-0.20	1.50	NA
PCB #81	0.89	0.10	-0.49	NA	NA	2.56	0.68	NA	NA	-1.18	1.36	NA
PCB #126	0.12	0.04	-1.36	NA	NA	2.96	0.46	NA	NA	1.37	1.72	NA
PCB #169	0.17	0.67	-0.30	NA	NA	1.90	1.15	NA	NA	-0.85	1.59	NA
PCB #105	0.22	0.15	-1.31	NA	NA	2.40	0.80	NA	NA	0.43	1.26	NA
PCB #114	0.26	0.39	-0.62	NA	NA	2.01	1.24	NA	NA	0.67	1.34	NA
PCB #118	0.51	0.21	-0.32	NA	NA	2.97	0.58	NA	NA	-0.74	1.19	NA
PCB #123	0.49	0.05	-0.72	NA	NA	2.36	0.58	NA	NA	-0.52	0.62	NA
PCB #156	-0.02	0.81	-0.18	NA	NA	1.01	1.30	NA	NA	-1.04	0.83	NA
PCB #157	0.44	0.22	-0.48	NA	NA	1.59	0.84	NA	NA	-0.57	0.55	NA
PCB #167	-0.35	0.42	0.00	NA	NA	0.84	0.97	NA	NA	-0.77	0.61	NA
PCB #189	0.77	-0.53	0.05	NA	NA	2.54	0.62	NA	NA	-1.20	0.36	NA
TEQ (PCB) LB (ND =0)	0.12	0.10	-1.23	NA	NA	2.79	0.52	NA	NA	1.11	1.66	NA
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	0.12	0.09	-1.23	NA	NA	2.79	0.52	NA	NA	1.11	1.66	NA
TEQ Total LB (ND =0)	0.52	0.05	-0.33	NA	NA	1.27	-0.58	NA	NA	0.94	-0.26	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	0.55	0.07	-0.30	NA	NA	1.30	-0.56	NA	NA	0.96	-0.24	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Standard	L14	L15	L16	L17	L41	L42	L75	L73	L22	L23	L57	L72	L94	L54
2,3,7,8-TeCDD	0.68	-1.14	-0.98	-0.74	NA	NA	0.43	0.21	-0.23	NA	1.27	-0.34	0.21	-0.72
1,2,3,7,8-PeCDD	0.66	-1.03	-0.47	-0.91	NA	NA	-0.06	0.26	0.81	NA	-1.55	-0.01	0.54	4.76
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.29	-0.34	-0.96	-0.60	NA	NA	0.33	-0.23	-0.94	NA	-3.89	-0.01	0.77	0.44
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.04	-0.51	-1.03	-0.08	NA	NA	0.51	0.10	-0.61	NA	0.31	0.36	0.59	0.09
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00	-0.40	-0.37	-0.71	NA	NA	0.02	-1.57	-0.85	NA	-3.87	0.42	0.39	0.04
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-0.41	-0.24	-0.72	-0.33	NA	NA	-0.45	-1.14	0.01	NA	-2.68	0.54	0.34	0.93
OCDD	0.87	-0.28	-1.08	-0.10	NA	NA	-0.79	-2.61	0.56	NA	-2.06	-0.14	0.60	-0.28
2,3,7,8-TeCDF	1.39	-0.13	0.25	0.04	NA	NA	-1.54	1.28	-0.09	NA	0.18	-0.16	0.74	1.40
1,2,3,7,8-PeCDF	0.84	-0.23	-0.97	-0.23	NA	NA	-0.64	0.06	1.00	NA	-2.51	0.26	0.76	3.21
2,3,4,7,8-PeCDF	0.91	-0.51	-0.93	-0.46	NA	NA	-0.27	0.32	1.18	NA	-1.54	0.38	1.16	8.40
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.88	-0.74	-0.47	-0.27	NA	NA	-0.80	1.01	-0.88	NA	-2.53	0.19	0.34	-1.06
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.53	-0.37	-0.57	-0.31	NA	NA	-0.37	2.41	-0.64	NA	-2.79	0.09	0.40	-0.52
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.19	-0.08	-0.46	-0.20	NA	NA	-0.02	0.08	-0.97	NA	-1.06	0.16	0.92	0.49
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.29	-0.18	-0.69	-0.15	NA	NA	-0.76	0.27	-0.86	NA	-3.12	-0.19	0.73	0.36
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.12	-0.47	-0.64	0.26	NA	NA	-0.64	0.56	-0.91	NA	-1.98	0.02	0.66	3.29
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.18	-0.54	-0.71	-0.14	NA	NA	-1.29	-0.53	-0.65	NA	-1.98	0.27	0.51	6.68
OCDF	0.35	-0.25	-1.01	0.18	NA	NA	-0.13	-2.28	0.19	NA	-2.17	-0.08	1.23	1.88
TEQ (PCDD/PCDF) LB	0.67	-0.72	-0.66	-0.58	NA	NA	-0.06	0.32	0.29	NA	-1.23	0.08	0.65	3.22
TEQ (PCDD/PCDF) UB	0.67	-0.72	-0.66	-0.58	NA	NA	-0.05	0.32	0.30	NA	-1.23	0.06	0.65	3.23
PCB #77	NA	-1.95	-0.59	-0.09	NA	2.57	NA	NA	NA	-0.96	8.52	1.22	2.23	0.71
PCB #81	NA	-2.22	-0.60	0.19	NA	1.82	NA	NA	NA	-1.40	10.74	0.84	1.59	0.84
PCB #126	NA	-2.13	-0.42	-0.07	NA	1.33	NA	NA	NA	-1.20	11.95	0.31	-0.71	0.18
PCB #169	NA	-2.30	-0.53	-0.37	NA	1.17	NA	NA	NA	-0.89	8.16	0.66	1.17	1.06
PCB #105	NA	-2.05	-0.60	0.18	NA	0.90	NA	NA	NA	NA	9.60	0.45	1.95	0.47
PCB #114	NA	-1.90	-0.88	-0.12	NA	-0.34	NA	NA	NA	-0.86	9.63	0.32	1.77	0.00
PCB #118	NA	-0.98	-0.45	0.37	NA	-1.19	NA	NA	NA	-0.69	10.13	0.34	2.12	-0.01
PCB #123	NA	-1.60	-0.64	0.17	NA	3.04	NA	NA	NA	-0.97	11.05	0.27	1.07	0.51
PCB #156	NA	-2.26	-0.61	0.07	NA	0.02	NA	NA	NA	-1.07	11.46	0.96	1.84	0.35
PCB #157	NA	-2.37	-0.69	-0.04	NA	NA	NA	NA	NA	-1.46	8.41	0.68	1.98	0.58
PCB #167	NA	-4.43	-0.97	-0.35	NA	-2.69	NA	NA	NA	-2.86	2.24	0.96	1.79	-0.23
PCB #189	NA	-1.60	-0.78	0.24	NA	NA	NA	NA	NA	-0.66	13.36	1.43	1.42	0.12
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	-2.11	-0.43	-0.10	NA	-0.05	NA	NA	NA	-1.13	11.37	0.34	-0.48	0.26
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	-2.12	-0.43	-0.10	NA	-0.06	NA	NA	NA	-1.13	11.36	0.33	-0.49	0.25
TEQ Total LB (ND =0)	NA	-0.65	-0.55	-0.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.80	0.20	0.74	3.31
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	-0.63	-0.53	-0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.78	0.23	0.77	3.34

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	CEE	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard	L37	L24	L98	L34	L26	L29	L31	L33	L36	L35	L101	
2,3,7,8-TeCDD	1.11	-0.34	0.00	0.07	-0.80	-0.17	-1.05	0.51	NA	NA	0.18	
1,2,3,7,8-PeCDD	1.18	-0.98	-0.94	-0.23	-0.07	-0.03	-2.70	0.70	NA	NA	-0.05	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	1.86	-0.67	-0.16	0.20	0.10	0.32	0.18	-0.25	NA	NA	-0.41	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1.85	-0.61	1.42	0.67	-0.18	-0.21	-0.72	-0.46	NA	NA	0.04	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.81	0.00	-0.15	0.60	-0.24	-0.83	-1.25	-0.10	NA	NA	0.42	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1.01	-0.61	0.18	-1.08	-0.47	-0.34	-0.52	1.28	NA	NA	0.24	
OCDD	0.79	-0.40	0.68	-0.46	-0.97	0.30	-0.50	1.19	NA	NA	-0.01	
2,3,7,8-TeCDF	0.58	-1.30	-0.70	-0.27	0.48	-0.24	-0.37	0.79	NA	NA	-0.25	
1,2,3,7,8-PeCDF	0.67	-0.72	-1.06	-1.36	-0.18	-0.66	-0.58	0.43	NA	NA	0.12	
2,3,4,7,8-PeCDF	1.18	-0.77	-1.57	-1.10	0.35	-0.45	-0.48	0.72	NA	NA	0.09	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1.15	-0.87	-0.19	-0.55	0.00	-0.25	-1.53	0.27	NA	NA	0.24	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.37	-0.83	0.66	-0.67	0.17	-0.29	-1.41	-0.19	NA	NA	0.44	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1.29	-0.76	0.41	0.09	-0.15	-0.33	-0.01	-0.05	NA	NA	0.02	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1.44	-0.71	-0.01	0.04	0.44	0.32	-0.75	0.09	NA	NA	-0.05	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.98	-0.70	0.28	-0.50	0.43	-0.24	-0.77	-0.04	NA	NA	0.03	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.87	0.82	-2.37	-0.67	0.42	-0.40	-1.56	0.42	NA	NA	0.01	
OCDF	1.20	-0.59	0.23	-1.13	0.21	0.21	-0.92	1.15	NA	NA	0.15	
TEQ (PCDD/PCDF) LB	1.27	-0.67	-0.55	-0.27	-0.05	-0.13	-1.41	0.51	NA	NA	0.09	
TEQ (PCDD/PCDF) UB	1.27	-0.67	-0.55	-0.27	-0.05	-0.13	-1.41	0.51	NA	NA	0.09	
PCB #77	-1.28	-1.28	-1.47	0.21	-1.15	3.06	-1.26	-1.43	NA	NA	1.30	
PCB #81	-1.38	-0.97	-0.97	0.37	-1.59	1.57	-2.13	-1.55	NA	NA	0.67	
PCB #126	-1.29	-0.50	-0.08	0.64	-1.29	1.14	-2.10	-0.21	NA	NA	0.36	
PCB #169	-1.81	-0.24	-1.46	-0.34	-1.24	2.47	-2.01	-0.18	NA	NA	0.45	
PCB #105	-1.89	-0.39	-0.72	0.12	-1.23	1.12	-1.15	-0.41	-0.04	NA	-0.47	
PCB #114	-1.89	-0.74	-0.41	0.04	-2.13	1.21	-1.69	-0.40	0.34	NA	0.13	
PCB #118	-1.56	-0.32	-0.31	0.94	-1.29	1.23	-0.92	-0.01	0.13	NA	-0.83	
PCB #123	-1.87	-0.72	-0.33	0.59	-2.01	1.25	-1.43	-0.86	NA	NA	0.50	
PCB #156	-1.72	-0.63	-0.44	-0.59	-1.35	1.12	-1.74	0.16	1.06	NA	-0.21	
PCB #157	-1.83	-0.77	-0.44	-0.73	-1.31	0.56	-2.69	0.06	2.58	NA	-0.02	
PCB #167	-2.00	-1.59	-0.67	0.14	-1.30	0.78	-1.63	0.22	NA	NA	-0.29	
PCB #189	-1.42	-0.98	0.04	0.97	-1.20	1.96	-1.39	-0.54	-1.52	NA	1.00	
TEQ (PCB) LB (ND =0)	-1.33	-0.48	-0.22	0.52	-1.28	1.23	-2.06	-0.21	NA	NA	0.36	
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	-1.33	-0.48	-0.22	0.52	-1.28	1.23	-2.06	-0.21	NA	NA	0.35	
TEQ Total LB (ND =0)	1.34	-0.56	-0.43	-0.12	0.03	0.00	-1.33	0.62	NA	NA	0.22	
TEQ Total UB (ND = LOD)	1.36	-0.54	-0.41	-0.10	0.05	0.02	-1.31	0.64	NA	NA	0.24	

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Ash	L53	L69	L100	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L21	L1
2,3,7,8-TeCDD	-4.31	NA	NA	NA	-4.52	0.41	NA	0.64	3.65	-1.51	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	-3.80	NA	NA	NA	-4.21	0.65	NA	1.47	2.42	-0.99	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-5.38	NA	NA	NA	-3.76	-1.89	NA	3.72	2.82	0.12	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-5.31	NA	NA	NA	-4.37	-1.53	NA	3.21	2.88	-0.09	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-2.59	NA	NA	NA	-3.92	-1.19	NA	3.12	2.59	-0.58	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-5.69	NA	NA	NA	-7.62	-1.72	NA	2.93	2.93	-0.31	NA	NA	NA	NA
OCDD	-6.44	NA	NA	NA	-7.69	-1.95	NA	2.08	3.38	-0.54	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	-4.40	NA	NA	NA	-4.06	-0.70	NA	2.53	1.97	0.87	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	-5.46	NA	NA	NA	-4.56	-1.40	NA	2.31	3.04	3.53	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	-4.17	NA	NA	NA	-4.80	1.95	NA	0.07	1.59	-1.11	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-5.15	NA	NA	NA	-4.35	-1.04	NA	1.68	1.81	1.05	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-5.19	NA	NA	NA	-4.23	-1.57	NA	2.30	4.18	-0.36	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	-5.58	NA	NA	NA	-4.96	-1.52	NA	0.78	2.13	-1.25	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-5.79	NA	NA	NA	-4.36	-1.68	NA	1.92	3.34	-0.71	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	-5.34	NA	NA	NA	-4.08	-0.49	NA	1.37	2.35	-1.43	NA	NA	NA	NA
OCDF	-5.99	NA	NA	NA	-7.66	-2.39	NA	1.24	2.86	-0.38	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	-4.72	NA	NA	NA	-4.69	0.03	NA	1.09	2.21	-0.70	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) UB	-4.75	NA	NA	NA	-4.72	-0.04	NA	1.01	2.12	-0.77	NA	NA	NA	NA
PCB #77	-6.82	NA	NA	NA	-4.64	NA	NA	-0.43	-0.43	1.94	NA	NA	NA	NA
PCB #81	-7.00	NA	NA	NA	-4.82	NA	NA	0.44	0.44	1.93	NA	NA	NA	NA
PCB #126	-3.80	NA	NA	NA	-4.90	NA	NA	-0.13	0.35	1.30	NA	NA	NA	NA
PCB #169	-3.50	NA	NA	NA	-4.68	3323	NA	2.22	0.40	1.49	NA	NA	NA	NA
PCB #105	-1.97	25.69	NA	NA	-3.77	NA	NA	-0.72	0.19	3.82	NA	NA	NA	NA
PCB #114	-3.05	NA	NA	NA	-4.53	NA	NA	0.42	1.03	2.15	NA	NA	NA	NA
PCB #118	-2.01	NA	NA	NA	-2.45	NA	NA	-2.96	-2.45	3.09	NA	NA	NA	NA
PCB #123	-3.82	NA	NA	NA	-4.59	NA	NA	0.43	-0.38	1.24	NA	NA	NA	NA
PCB #156	-4.19	NA	NA	NA	-4.99	NA	NA	-0.40	-0.04	1.05	NA	NA	NA	NA
PCB #157	-4.01	NA	NA	NA	-4.70	NA	NA	-0.05	-0.05	1.09	NA	NA	NA	NA
PCB #167	-3.95	NA	NA	NA	-4.96	845	NA	-0.54	1.02	0.20	NA	NA	NA	NA
PCB #189	-3.92	NA	NA	NA	-7.68	NA	NA	0.09	-1.48	1.13	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCB) LB (ND =0)	-3.73	-7.97	NA	NA	-4.84	196	NA	0.10	0.43	1.41	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	-3.82	NA	NA	NA	-4.91	257	NA	-0.07	0.26	1.22	NA	NA	NA	NA
TEQ Total LB (ND =0)	-4.73	NA	-3.29	NA	-4.74	1.08	NA	0.96	1.99	-0.73	NA	NA	NA	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	-4.73	NA	-3.30	NA	-4.75	4.02	NA	0.94	1.97	-0.75	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Ash	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
2,3,7,8-TeCDD	NA	-1.19	-0.75	-0.22	NA	-2.07	1.70	NA	1.67	2.36	-1.97	-0.97
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	-1.03	-0.66	1.28	NA	-2.09	-5.13	NA	-0.05	1.19	-0.49	-2.77
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	-1.81	-0.55	-0.06	NA	0.31	0.95	NA	1.90	1.92	-2.31	-2.22
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	-1.50	-0.12	-0.09	NA	-0.27	0.24	NA	1.81	0.57	-1.87	-1.63
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	-2.31	-1.59	-0.37	NA	1.22	1.00	NA	1.70	2.59	-1.67	-1.95
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-1.15	-0.88	0.30	NA	2.23	-1.14	NA	2.62	1.72	-2.15	-2.68
OCDD	NA	-1.33	-1.13	0.56	NA	1.84	-1.27	NA	1.68	1.29	-2.06	-2.80
2,3,7,8-TeCDF	NA	-0.61	0.11	0.31	NA	10.69	-2.79	NA	2.04	0.31	-0.85	-2.70
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	-1.43	-1.44	0.02	NA	-0.66	1.94	NA	2.24	0.34	-1.58	-1.58
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	-0.96	-0.31	0.51	NA	5.04	0.25	NA	3.53	0.74	-1.06	-1.21
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-1.91	-1.83	0.02	NA	2.06	-1.21	NA	3.28	0.30	-1.61	-1.62
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-1.53	-1.37	0.44	NA	1.18	0.07	NA	3.38	1.19	-1.23	-1.11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	-1.33	-1.29	0.44	NA	1.96	-4.02	NA	2.82	-0.57	-1.32	-6.61
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-1.82	-1.37	0.57	NA	2.82	-1.40	NA	2.81	0.50	-0.98	-1.17
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	-1.93	-1.33	0.51	NA	1.89	0.68	NA	4.40	0.53	-1.55	-1.64
OCDF	NA	-0.24	-1.68	-0.48	NA	2.55	-1.15	NA	3.55	0.75	-1.46	-1.59
TEQ (PCDD/PCDF) LB	NA	-1.22	-0.84	0.44	NA	2.39	-1.31	NA	2.81	0.56	-1.24	-1.48
TEQ (PCDD/PCDF) UB	NA	-1.28	-0.91	0.36	NA	2.30	-1.37	NA	2.71	0.49	-1.30	-1.53
PCB #77	NA	-0.83	1.81	NA	NA	1.33	2.63	NA	NA	0.99	21.19	NA
PCB #81	NA	-0.36	-1.09	NA	NA	1.42	1.85	NA	NA	-0.55	-0.35	NA
PCB #126	NA	-0.10	-2.90	NA	NA	1.60	0.30	NA	NA	1.06	-0.62	NA
PCB #169	NA	-0.48	-2.37	NA	NA	1.32	1.71	NA	NA	0.40	-0.79	NA
PCB #105	NA	0.16	0.31	NA	NA	2.28	2.95	NA	NA	-0.72	19.08	NA
PCB #114	NA	1.48	5.70	NA	NA	0.27	4.74	NA	NA	1.16	2.35	NA
PCB #118	NA	-0.62	1.37	NA	NA	5.52	1.65	NA	NA	-3.31	55.40	NA
PCB #123	NA	-0.24	-0.13	NA	NA	0.60	0.70	NA	NA	-0.70	1.98	NA
PCB #156	NA	-0.51	-2.12	NA	NA	0.39	1.92	NA	NA	1.05	5.21	NA
PCB #157	NA	-0.32	-1.74	NA	NA	0.98	1.75	NA	NA	0.33	0.80	NA
PCB #167	NA	-0.15	-2.72	NA	NA	-0.54	1.92	NA	NA	1.02	9.56	NA
PCB #189	NA	-0.98	-1.59	NA	NA	2.19	1.30	NA	NA	0.61	-0.18	NA
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	-0.04	-2.78	NA	NA	1.68	0.50	NA	NA	1.11	-0.48	NA
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	-0.21	-2.89	NA	NA	1.48	0.32	NA	NA	0.92	-0.64	NA
TEQ Total LB (ND =0)	NA	-1.28	-1.03	NA	NA	2.21	-1.32	NA	NA	0.46	-1.30	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	-1.29	-1.04	NA	NA	2.19	-1.34	NA	NA	0.44	-1.32	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Ash	L14	L15	L16	L17	L41	L42	L75	L73	L22	L23	L57	L72	L94	L54
2,3,7,8-TeCDD	1.02	-2.51	0.43	0.38	NA	NA	-2.07	NA	-0.13	NA	NA	1.63	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	1.80	-3.09	0.61	0.50	NA	NA	-2.91	NA	-0.15	NA	NA	1.01	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	1.78	-3.50	0.87	1.23	NA	NA	-2.29	NA	-0.70	NA	NA	0.83	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	2.81	-3.34	0.79	2.13	NA	NA	-2.69	NA	-0.82	NA	NA	2.18	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.72	1.35	0.82	0.67	NA	NA	-1.01	NA	-1.38	NA	NA	2.97	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.89	-3.07	1.07	1.34	NA	NA	-3.28	NA	-1.45	NA	NA	2.26	NA	NA
OCDD	1.59	-3.01	1.88	1.50	NA	NA	-4.09	NA	-0.13	NA	NA	1.77	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	1.92	-3.75	1.99	1.18	NA	NA	6.16	NA	-0.41	NA	NA	1.03	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	2.61	-3.14	0.96	1.36	NA	NA	-3.06	NA	-0.98	NA	NA	1.96	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	2.17	-3.00	0.13	-0.13	NA	NA	-2.59	NA	0.10	NA	NA	-0.84	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	2.00	-3.96	0.86	0.77	NA	NA	2.16	NA	-1.04	NA	NA	1.90	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.95	-3.36	0.86	1.38	NA	NA	-3.17	NA	-0.49	NA	NA	3.56	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	2.34	-3.27	1.12	0.74	NA	NA	-5.98	NA	0.00	NA	NA	3.02	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1.74	-2.20	1.68	2.11	NA	NA	-3.49	NA	-1.87	NA	NA	2.44	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1.69	-2.89	1.02	1.55	NA	NA	-3.64	NA	0.80	NA	NA	5.39	NA	NA
OCDF	2.02	-1.44	1.85	1.60	NA	NA	-3.04	NA	-0.30	NA	NA	2.11	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	2.10	-3.14	0.59	0.55	NA	NA	-1.99	NA	-0.32	NA	NA	1.48	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) UB	2.01	-3.18	0.51	0.47	NA	NA	-2.05	NA	-0.38	NA	NA	1.40	NA	NA
PCB #77	NA	-2.64	-0.28	-0.09	NA	NA	NA	NA	NA	455	NA	0.52	NA	-4.43
PCB #81	NA	-2.92	-0.30	0.35	NA	NA	NA	NA	NA	484	NA	0.34	NA	-4.88
PCB #126	NA	-3.39	-0.24	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	216	NA	-0.53	NA	-5.85
PCB #169	NA	-3.23	-0.28	0.56	NA	NA	NA	NA	NA	428	NA	0.62	NA	-4.89
PCB #105	NA	-0.18	-1.40	3.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.19	NA	-3.44
PCB #114	NA	-2.91	-0.28	0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.88	NA	-4.48
PCB #118	NA	0.45	0.88	NA	-2.96	NA	NA	NA	NA	553	NA	-0.24	NA	-3.09
PCB #123	NA	-0.65	8.97	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	1,793	NA	-1.02	NA	-4.89
PCB #156	NA	-0.53	-0.77	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	527	NA	-0.08	NA	-4.86
PCB #157	NA	-3.11	-0.10	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	116	NA	0.14	NA	-5.23
PCB #167	NA	-0.39	-0.70	-0.18	NA	NA	NA	NA	NA	841	NA	0.53	NA	-5.38
PCB #189	NA	-2.49	-0.13	0.89	NA	NA	NA	NA	NA	51.6	NA	1.68	NA	-4.25
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	-3.31	-0.15	0.07	-7.98	NA	NA	NA	NA	231	NA	-0.38	NA	-5.74
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	-3.41	-0.32	-0.10	NA	-8.00	NA	NA	NA	227	NA	-0.32	NA	-5.79
TEQ Total LB (ND =0)	NA	-3.21	0.43	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	2.66	NA	1.27	NA	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	-3.22	0.41	0.39	NA	NA	NA	NA	NA	2.64	NA	1.26	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	CEE	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Ash	L37	L24	L98	L34	L26	L29	L31	L33	L36	L35	L101	
2,3,7,8-TeCDD	0.64	1.93	NA	NA	2.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.72
1,2,3,7,8-PeCDD	-0.26	1.09	NA	NA	1.47	NA	NA	1.00	NA	NA	NA	-0.53
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.41	1.92	NA	NA	2.37	NA	NA	-0.79	NA	NA	NA	-0.77
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.30	1.89	NA	NA	5.48	NA	NA	-0.98	NA	NA	NA	-0.63
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-1.38	1.01	NA	NA	4.45	NA	NA	-2.97	NA	NA	NA	-0.39
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-0.62	2.24	NA	NA	4.27	NA	NA	-1.68	NA	NA	NA	-0.11
OCDD	-0.93	2.10	NA	NA	2.60	NA	NA	-3.20	NA	NA	NA	0.26
2,3,7,8-TeCDF	-0.79	0.31	NA	NA	2.58	NA	NA	-5.06	NA	NA	NA	-1.59
1,2,3,7,8-PeCDF	-0.47	0.59	NA	NA	4.66	NA	NA	-0.91	NA	NA	NA	-0.84
2,3,4,7,8-PeCDF	0.16	1.42	NA	NA	3.25	NA	NA	0.26	NA	NA	NA	-1.07
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-0.77	0.55	NA	NA	3.59	NA	NA	-1.64	NA	NA	NA	-0.84
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-0.12	0.53	NA	NA	3.30	NA	NA	-1.51	NA	NA	NA	-0.80
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.29	0.10	NA	NA	2.47	NA	NA	-1.44	NA	NA	NA	-0.45
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-0.26	1.80	NA	NA	3.50	NA	NA	-2.68	NA	NA	NA	0.42
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.04	2.49	NA	NA	0.02	NA	NA	-2.42	NA	NA	NA	0.41
OCDF	0.03	2.60	NA	NA	2.60	NA	NA	-3.07	NA	NA	NA	-5.82
TEQ (PCDD/PCDF) LB	0.00	0.93	NA	NA	2.91	NA	NA	-1.01	NA	NA	NA	-1.17
TEQ (PCDD/PCDF) UB	-0.07	0.85	NA	NA	2.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.23
PCB #77	-1.53	0.52	NA	NA	-0.86	NA	NA	-0.71	NA	NA	NA	0.52
PCB #81	-3.12	-0.06	NA	NA	-0.26	NA	NA	-1.65	NA	NA	NA	0.29
PCB #126	-3.23	0.35	NA	NA	-1.04	NA	NA	-0.65	NA	NA	NA	0.23
PCB #169	-3.43	0.40	NA	NA	-0.77	NA	NA	-0.30	NA	NA	NA	1.18
PCB #105	-2.85	NA	NA	NA	0.55	NA	NA	-1.04	NA	NA	NA	3.80
PCB #114	-4.69	NA	NA	NA	-1.19	NA	NA	-1.07	NA	NA	NA	0.22
PCB #118	4.01	NA	NA	NA	4.70	NA	NA	-0.34	NA	NA	NA	1.88
PCB #123	-1.79	NA	NA	NA	-0.70	NA	NA	1.08	NA	NA	NA	0.39
PCB #156	-4.26	2.85	NA	NA	-0.26	NA	NA	0.58	NA	NA	NA	-0.10
PCB #157	-5.03	-0.05	NA	NA	-1.79	NA	NA	-0.27	NA	NA	NA	1.50
PCB #167	-3.49	2.66	NA	NA	1.75	NA	NA	-0.38	NA	NA	NA	0.29
PCB #189	-5.00	0.09	NA	NA	-0.80	NA	NA	0.97	NA	NA	NA	0.98
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	0.43	NA	NA	-0.94	NA	NA	-0.55	NA	NA	NA	0.39
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	0.30	NA	NA	-1.08	NA	NA	-0.70	NA	NA	NA	0.43
TEQ Total LB (ND =0)	-0.26	0.78	NA	NA	2.59	NA	NA	-1.09	NA	NA	NA	-1.20
TEQ Total UB (ND = LOD)	-0.27	0.76	NA	NA	2.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.20

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L53	L69	L100	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L21	L1
2,3,7,8-TeCDD	-2.32	NA	NA	NA	7.00	7.46	NA	-0.40	0.31	-0.16	1.03	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	-2.97	NA	NA	NA	2.05	5.11	NA	0.40	-0.33	2.60	0.40	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-2.38	NA	NA	NA	5.40	1.00	NA	0.99	0.55	1.44	0.11	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-2.75	NA	NA	NA	6.13	0.86	NA	1.44	-0.12	-0.12	2.22	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	2.20	NA	NA	NA	2.18	2.70	NA	0.53	-0.67	2.18	-0.12	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-4.69	NA	NA	NA	7.24	-0.25	NA	0.17	-0.38	1.25	3.97	NA	NA	NA
OCDD	-3.23	NA	NA	NA	2.85	-0.17	NA	0.68	-0.04	-0.04	0.68	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	-2.79	NA	NA	NA	0.32	1.34	NA	3.21	-0.26	0.90	0.70	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	-3.09	NA	NA	NA	0.46	24	NA	1.58	0.14	5.24	1.73	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	-3.59	NA	NA	NA	-2.60	3.54	NA	1.43	-1.53	-1.26	-1.53	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-3.05	NA	NA	NA	0.58	0.73	NA	1.30	-0.13	3.44	1.30	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-4.79	NA	NA	NA	1.23	-0.41	NA	0.61	-0.82	0.31	0.72	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	-2.77	NA	NA	NA	-1.42	12.3	NA	-1.01	-1.42	-1.01	-1.82	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-4.60	NA	NA	NA	1.16	0.13	NA	0.54	-0.09	0.12	0.33	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	-4.22	NA	NA	NA	0.55	2.34	NA	-0.06	-0.06	-0.06	0.55	NA	NA	NA
OCDF	-2.66	NA	NA	NA	0.07	0.08	NA	0.07	-0.55	0.69	0.07	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	-3.60	NA	NA	NA	0.11	3.06	NA	0.62	-0.97	0.37	-0.13	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) UB	-3.61	NA	NA	NA	0.10	3.05	NA	0.61	-0.98	0.36	-0.14	NA	NA	NA
PCB #77	-6.23	NA	NA	NA	-0.04	354	NA	-1.24	-0.84	1.94	0.95	NA	NA	NA
PCB #81	-6.36	NA	NA	NA	-0.54	8062	NA	-1.60	-0.54	2.11	-0.01	NA	NA	NA
PCB #126	-1.41	NA	NA	NA	-0.40	NA	NA	-1.05	1.54	1.54	-0.19	NA	NA	NA
PCB #169	-1.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.27	-0.47	5.71	-0.72	NA	NA	NA
PCB #105	-1.82	18.23	NA	NA	0.74	9.56	NA	-0.76	-0.67	1.71	1.71	NA	NA	NA
PCB #114	-0.32	NA	NA	NA	-0.27	2354	NA	-0.63	-0.45	-0.09	0.09	NA	NA	NA
PCB #118	-1.34	30.75	NA	NA	0.47	NA	NA	-0.22	0.24	1.15	1.15	NA	NA	NA
PCB #123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #156	-1.75	-0.99	NA	NA	-0.53	NA	NA	0.38	-0.38	1.14	0.38	NA	NA	NA
PCB #157	-1.79	NA	NA	NA	0.26	437	NA	-0.26	-0.77	14.70	0.77	NA	NA	NA
PCB #167	-2.01	NA	NA	NA	-0.57	NA	NA	-0.57	-0.27	1.36	1.06	NA	NA	NA
PCB #189	-2.17	NA	NA	NA	-0.95	NA	NA	-0.17	-0.56	0.23	1.01	NA	NA	NA
TEQ (PCB) LB (ND =0)	-6.44	-3.91	NA	NA	-0.45	17.6	NA	-0.77	1.10	1.73	0.05	NA	NA	NA
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	-6.43	NA	NA	NA	-0.39	236	NA	-0.72	1.17	1.81	0.11	NA	NA	NA
TEQ Total LB (ND =0)	-3.63	NA	-3.76	NA	0.42	4.63	NA	0.83	-0.52	0.83	0.23	NA	NA	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	-3.69	NA	-3.81	NA	0.32	9.93	NA	0.73	-0.61	0.73	0.13	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	-3.20	NA	NA	0.47	-0.64	NA	NA	1.03	-2.05	-0.68
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	NA	-2.47	NA	NA	-3.48	0.15	NA	NA	-1.98	0.88	-1.60
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	-2.58	NA	NA	0.17	5.80	NA	NA	-1.21	-1.73	-1.68
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	-1.61	NA	NA	-1.19	-0.51	NA	NA	-2.16	-1.53	-0.21
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	-2.70	NA	NA	-2.27	-0.85	NA	NA	-1.13	-1.93	-3.29
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	-2.11	NA	NA	1.06	-2.26	NA	NA	-0.92	-1.48	-1.44
OCDD	NA	NA	-2.31	NA	NA	1.21	-2.40	NA	NA	-1.49	-1.18	-0.97
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	-2.76	NA	NA	2.96	-3.46	NA	NA	-1.81	-1.46	-1.71
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	NA	-2.85	NA	NA	-0.12	-1.91	NA	NA	-1.61	-1.25	-1.23
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	NA	-2.73	NA	NA	3.18	-2.66	NA	NA	-1.79	1.19	0.97
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	-2.77	NA	NA	0.88	-1.14	NA	NA	-1.63	-1.06	-0.87
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	-2.78	NA	NA	-0.07	0.99	NA	NA	-1.74	-1.13	-0.80
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	-3.61	NA	NA	5.29	-2.43	NA	NA	-2.64	-1.23	7.49
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	-2.49	NA	NA	1.05	-2.65	NA	NA	-1.75	-1.26	-0.23
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	-2.55	NA	NA	1.40	-2.28	NA	NA	-1.28	-1.00	-0.72
OCDF	NA	NA	-2.67	NA	NA	2.10	-1.89	NA	NA	-1.17	-1.26	-0.16
TEQ (PCDD/PCDF) LB	NA	NA	-2.79	NA	NA	0.96	-1.44	NA	NA	-1.88	-0.64	-0.45
TEQ (PCDD/PCDF) UB	NA	NA	-2.80	NA	NA	0.95	-1.45	NA	NA	-1.88	-0.65	-0.46
PCB #77	NA	NA	0.72	NA	NA	2.63	0.04	NA	NA	-0.44	1.24	NA
PCB #81	NA	NA	5.60	NA	NA	-2.25	1.41	NA	NA	-1.07	0.84	NA
PCB #126	NA	NA	-0.77	NA	NA	1.28	0.09	NA	NA	-0.19	0.35	NA
PCB #169	NA	NA	-0.22	NA	NA	-0.06	1.45	NA	NA	0.02	3.46	NA
PCB #105	NA	NA	-1.15	NA	NA	3.09	1.87	NA	NA	-0.94	0.20	NA
PCB #114	NA	NA	2.00	NA	NA	2.60	1.08	NA	NA	-0.45	0.37	NA
PCB #118	NA	NA	0.19	NA	NA	4.20	0.75	NA	NA	-0.68	1.02	NA
PCB #123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #156	NA	NA	-0.60	NA	NA	3.26	0.81	NA	NA	1.14	-0.55	NA
PCB #157	NA	NA	-0.55	NA	NA	1.26	12.55	NA	NA	0.77	0.79	NA
PCB #167	NA	NA	-0.66	NA	NA	2.69	-0.41	NA	NA	0.92	1.36	NA
PCB #189	NA	NA	-0.19	NA	NA	3.66	0.74	NA	NA	1.01	1.73	NA
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	NA	-0.56	NA	NA	1.93	0.52	NA	NA	-0.01	0.38	NA
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.51	NA	NA	2.01	0.59	NA	NA	0.05	0.45	NA
TEQ Total LB (ND =0)	NA	NA	-2.41	NA	NA	1.41	-1.02	NA	NA	-1.46	-0.26	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	NA	-2.47	NA	NA	1.30	-1.10	NA	NA	-1.54	-0.35	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	L14	L15	L16	L17	L41	L42	L75	L73	L22	L23	L57	L72	L94	L54
2,3,7,8-TeCDD	1.54	-1.89	-0.30	-1.05	NA	NA	0.31	-0.88	3.18	NA	-5.71	1.01	NA	0.79
1,2,3,7,8-PeCDD	2.60	-2.24	0.48	-0.18	NA	NA	-0.88	1.13	9.75	NA	NA	1.43	NA	-1.07
1,2,3,4,7,8-HxCDD	1.91	-2.65	-0.30	NA	NA	NA	1.21	-2.09	-0.11	NA	NA	1.41	NA	6.29
1,2,3,6,7,8-HxCDD	2.35	-2.67	-0.27	1.18	NA	NA	-0.59	0.66	1.05	NA	NA	2.53	NA	7.14
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.47	-1.14	-0.48	-1.03	NA	NA	1.26	0.07	0.25	NA	NA	2.00	NA	0.34
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1.48	-2.49	-0.26	0.01	NA	NA	0.95	12.30	1.21	NA	-2.49	3.38	NA	1.98
OCDD	2.59	-2.60	0.32	0.33	NA	NA	1.09	-3.09	2.24	NA	-4.49	2.95	NA	-0.49
2,3,7,8-TeCDF	1.18	-3.98	0.77	-0.44	NA	NA	3.58	0.90	0.49	NA	-2.45	0.66	NA	1.32
1,2,3,7,8-PeCDF	2.22	-2.95	0.19	0.55	NA	NA	-0.91	-0.02	0.57	NA	NA	2.12	NA	1.81
2,3,4,7,8-PeCDF	5.02	-3.01	-0.63	-1.47	NA	NA	0.41	0.36	2.51	NA	NA	1.06	NA	0.76
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1.68	-3.75	0.01	0.13	NA	NA	-3.21	1.22	-0.19	NA	-1.40	2.44	NA	0.40
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.56	-3.73	0.03	0.13	NA	NA	-0.57	1.43	-0.37	NA	-0.33	2.36	NA	-2.28
1,2,3,7,8,9-HxCDF	8.48	-4.81	-1.57	-1.31	NA	NA	0.59	6.37	6.32	NA	16.23	12.18	NA	6.82
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1.51	-3.03	-0.28	0.46	NA	NA	-0.44	13.73	0.12	NA	-1.15	2.24	NA	2.27
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1.67	-2.85	-0.04	0.16	NA	NA	-1.22	4.21	0.70	NA	-1.39	3.54	NA	-0.78
OCDF	1.99	-4.79	0.50	1.00	NA	NA	-0.36	-3.09	2.00	NA	-4.55	3.73	NA	2.79
TEQ (PCDD/PCDF) LB	2.54	-3.45	-0.57	-0.82	NA	NA	-0.48	1.87	1.57	NA	-3.48	1.58	NA	0.51
TEQ (PCDD/PCDF) UB	2.52	-3.46	-0.58	-0.77	NA	NA	-0.49	1.85	1.55	NA	-3.45	1.57	NA	0.50
PCB #77	NA	-2.17	0.01	-0.21	NA	2.26	NA	NA	NA	128	7.97	2.30	NA	-0.13
PCB #81	NA	15.49	2.15	-0.83	NA	NA	NA	NA	NA	954	131.13	10.07	NA	0.42
PCB #126	NA	0.60	-0.71	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	113.29	0.89	NA	3.69
PCB #169	NA	-2.59	-0.60	0.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76	NA	4.72
PCB #105	NA	-1.91	-0.60	0.14	NA	-1.06	NA	NA	NA	NA	-3.66	1.19	NA	1.54
PCB #114	NA	-3.51	-0.73	-0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.10	11.76	NA	2.03
PCB #118	NA	-1.80	-0.38	0.22	NA	-1.50	NA	NA	NA	-1.78	-2.55	1.94	NA	0.52
PCB #123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #156	NA	-3.43	-0.77	-0.37	NA	-4.96	NA	NA	NA	-6.03	-1.84	2.15	NA	1.43
PCB #157	NA	-2.67	-0.17	-0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.11	NA	0.79
PCB #167	NA	2.15	-1.83	-0.90	NA	1.84	NA	NA	NA	-3.98	-0.27	1.99	NA	0.31
PCB #189	NA	-2.85	-1.07	-0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.45	2.34	NA	9.91
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	-0.13	-0.60	0.04	NA	-7.21	NA	NA	NA	-5.45	-6.59	-5.62	NA	-5.80
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	-0.07	-0.54	0.10	NA	-4.15	NA	NA	NA	-5.43	NA	-3.97	NA	-5.79
TEQ Total LB (ND =0)	NA	-3.02	-0.25	-0.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-3.52	1.45	NA	0.40
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	-3.08	-0.35	-0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.46	NA	0.30

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	CEE	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	L37	L24	L98	L34	L26	L29	L31	L33	L36	L35	L101	
2,3,7,8-TeCDD	NA	1.27	NA	NA	1.03	NA	NA	82.96	NA	-0.89	0.46	
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	-0.52	NA	NA	5.17	NA	NA	4.99	NA	-1.35	0.46	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	0.99	NA	NA	4.74	NA	NA	NA	NA	0.13	-0.40	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	1.44	NA	NA	4.56	NA	NA	-1.69	NA	-1.06	0.28	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	0.07	NA	NA	1.08	NA	NA	0.34	NA	-2.86	-0.19	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	0.17	NA	NA	3.86	NA	NA	0.33	NA	0.32	-0.30	
OCDD	NA	-0.33	NA	NA	2.34	NA	NA	0.75	NA	0.11	-0.24	
2,3,7,8-TeCDF	NA	-1.23	NA	NA	2.98	NA	NA	-0.65	NA	0.19	-0.74	
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	-0.34	NA	NA	0.57	NA	NA	1.89	NA	-1.06	0.20	
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	1.16	NA	NA	0.84	NA	NA	3.04	NA	-0.07	0.01	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-0.85	NA	NA	2.08	NA	NA	-1.28	NA	1.09	0.08	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-0.51	NA	NA	2.87	NA	NA	-4.20	NA	0.90	0.14	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	-1.42	NA	NA	-0.19	NA	NA	19.9	NA	9.39	6.78	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	-0.71	NA	NA	2.24	NA	NA	-0.38	NA	0.53	-0.44	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	1.77	NA	NA	1.47	NA	NA	-0.79	NA	1.53	0.14	
OCDF	NA	0.38	NA	NA	1.93	NA	NA	-0.55	NA	-0.26	-0.27	
TEQ (PCDD/PCDF) LB	NA	-0.43	NA	NA	1.56	NA	NA	4.85	NA	0.24	0.11	
TEQ (PCDD/PCDF) UB	NA	-0.44	NA	NA	1.54	NA	NA	NA	NA	0.23	0.10	
PCB #77	NA	-1.04	NA	NA	-0.70	NA	NA	-0.58	NA	0.88	-0.49	
PCB #81	NA	-1.07	NA	NA	-0.06	NA	NA	3.70	NA	0.61	-4.53	
PCB #126	NA	-0.62	NA	NA	-0.23	NA	NA	-1.05	NA	2.82	0.32	
PCB #169	NA	0.52	NA	NA	0.27	NA	NA	NA	NA	-0.29	0.01	
PCB #105	NA	-0.41	NA	NA	-0.26	NA	NA	-0.28	NA	10.6	0.01	
PCB #114	NA	0.09	NA	NA	-1.88	NA	NA	-0.63	NA	21.3	1.50	
PCB #118	NA	-0.31	NA	NA	-0.66	NA	NA	-0.41	NA	10.3	0.12	
PCB #123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #156	NA	1.75	NA	NA	-0.62	NA	NA	-0.19	NA	0.49	0.12	
PCB #157	NA	0.26	NA	NA	-1.19	NA	NA	-0.67	NA	0.67	-0.95	
PCB #167	NA	0.47	NA	NA	-1.00	NA	NA	-0.36	NA	0.68	-1.25	
PCB #189	NA	0.62	NA	NA	-0.95	NA	NA	-0.01	NA	-0.34	-0.23	
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	-0.28	NA	NA	-0.31	NA	NA	-0.93	NA	3.22	-6.09	
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	-0.22	NA	NA	-0.25	NA	NA	-0.87	NA	3.31	-6.07	
TEQ Total LB (ND =0)	NA	-0.09	NA	NA	1.82	NA	NA	4.97	NA	0.81	-0.01	
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	-0.19	NA	NA	1.71	NA	NA	4.79	NA	0.70	-0.10	

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L53	L69	L100	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L21	L1
2,3,7,8-TeCDD	-3.63	NA	NA	NA	-6.49	NA	NA	NA	-0.26	NA	0.56	NA	NA	-0.52
1,2,3,7,8-PeCDD	-4.47	NA	NA	NA	-7.20	NA	NA	NA	0.86	NA	0.27	NA	NA	-0.53
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-7.36	NA	NA	NA	-6.50	NA	NA	NA	-0.41	NA	0.75	NA	NA	-1.98
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	-2.84	NA	NA	NA	-7.39	NA	NA	NA	-1.19	NA	-0.06	NA	NA	1.26
1,2,3,7,8-PeCDF	-2.80	NA	NA	NA	2.36	NA	NA	NA	-1.08	NA	-1.51	NA	NA	5.24
2,3,4,7,8-PeCDF	-3.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.97	NA	-0.97	NA	NA	-1.12
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-3.10	NA	NA	NA	-2.62	NA	NA	NA	2.24	NA	9.74	NA	NA	1.13
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	-3.74	NA	NA	NA	-6.85	NA	NA	NA	-0.45	NA	0.11	NA	NA	-0.56
TEQ (PCDD/PCDF) UB	-3.78	NA	NA	NA	-6.86	NA	NA	NA	-0.52	NA	0.04	NA	NA	-0.63
PCB #77	-6.47	NA	NA	NA	-7.45	NA	NA	NA	0.37	NA	1.32	NA	NA	2.25
PCB #81	-7.49	NA	NA	NA	-7.39	NA	NA	NA	2.29	NA	2.59	NA	NA	-1.00
PCB #126	-2.51	NA	NA	NA	-7.31	NA	NA	NA	1.77	NA	1.08	NA	NA	-0.82
PCB #169	-1.87	NA	NA	NA	-7.40	NA	NA	NA	0.94	NA	0.94	NA	NA	-2.36
PCB #105	-2.13	-8.00	NA	NA	-7.50	NA	NA	NA	1.45	NA	1.98	NA	NA	0.80
PCB #114	-1.00	NA	NA	NA	-7.56	NA	NA	NA	0.26	NA	3.47	NA	NA	0.65
PCB #118	-2.88	-8.00	NA	NA	-7.32	NA	NA	NA	2.66	NA	3.15	NA	NA	-7.20
PCB #123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #156	-1.72	-7.91	NA	NA	-7.49	NA	NA	NA	1.80	NA	4.16	NA	NA	0.34
PCB #157	-1.73	NA	NA	NA	-7.44	NA	NA	NA	1.91	NA	3.57	NA	NA	0.49
PCB #167	-2.40	NA	NA	NA	-7.52	NA	NA	NA	1.18	NA	2.20	NA	NA	-0.40
PCB #189	-2.38	NA	NA	NA	-7.47	NA	NA	NA	0.75	NA	2.75	NA	NA	-2.40
TEQ (PCB) LB (ND =0)	-2.51	-7.99	NA	NA	-7.35	NA	NA	NA	1.69	NA	1.51	NA	NA	-1.36
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	-2.62	NA	NA	NA	-7.36	NA	NA	NA	1.51	NA	1.33	NA	NA	-1.48
TEQ Total LB (ND =0)	-2.79	NA	-0.54	NA	-7.27	NA	NA	NA	1.21	NA	1.09	NA	NA	-1.31
TEQ Total UB (ND = LOD)	-2.79	NA	-0.54	NA	-7.27	NA	NA	NA	1.21	NA	1.09	NA	NA	-1.31

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
2,3,7,8-TeCDD	-1.04	NA	-0.70	NA	NA	-2.14	NA	NA	NA	-1.07	NA	2.73
1,2,3,7,8-PeCDD	-0.61	NA	-0.69	NA	NA	-3.30	NA	NA	NA	1.45	NA	0.52
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.70	NA	1.40	NA	NA	-4.13	NA	NA	NA	NA	NA	1.45
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	-1.23	NA	-0.56	NA	NA	-4.01	NA	NA	NA	-1.19	NA	1.89
1,2,3,7,8-PeCDF	-0.40	NA	0.92	NA	NA	-2.92	NA	NA	NA	21.29	NA	5.53
2,3,4,7,8-PeCDF	-0.19	NA	-0.86	NA	NA	-3.43	NA	NA	NA	6.06	NA	2.59
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.80	NA	-0.08	NA	NA	-1.61	NA	NA	NA	42.83	NA	25.27
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	-0.92	NA	-0.59	NA	NA	-2.72	NA	NA	NA	0.85	NA	2.51
TEQ (PCDD/PCDF) UB	-0.98	NA	-0.66	NA	NA	-2.76	NA	NA	NA	1.02	NA	2.43
PCB #77	-0.62	NA	-0.61	NA	NA	-0.71	NA	NA	NA	-0.35	NA	NA
PCB #81	0.47	NA	3.52	NA	NA	-1.42	NA	NA	NA	1.68	NA	NA
PCB #126	2.39	NA	-1.20	NA	NA	0.47	NA	NA	NA	-0.32	NA	NA
PCB #169	-0.47	NA	-0.42	NA	NA	-1.04	NA	NA	NA	0.25	NA	NA
PCB #105	-0.13	NA	-1.71	NA	NA	-0.05	NA	NA	NA	-2.16	NA	NA
PCB #114	0.28	NA	-0.55	NA	NA	1.36	NA	NA	NA	-1.12	NA	NA
PCB #118	0.73	NA	-4.16	NA	NA	-1.41	NA	NA	NA	-2.67	NA	NA
PCB #123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #156	0.34	NA	-0.66	NA	NA	-0.24	NA	NA	NA	-1.33	NA	NA
PCB #157	0.74	NA	-0.94	NA	NA	-0.66	NA	NA	NA	-0.34	NA	NA
PCB #167	-0.73	NA	-0.92	NA	NA	-2.42	NA	NA	NA	-1.88	NA	NA
PCB #189	0.32	NA	-0.49	NA	NA	-0.41	NA	NA	NA	-1.00	NA	NA
TEQ (PCB) LB (ND =0)	1.72	NA	-1.55	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	-0.83	NA	NA
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	1.54	NA	-1.67	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	-0.97	NA	NA
TEQ Total LB (ND =0)	1.16	NA	-1.47	NA	NA	-0.37	NA	NA	NA	-0.56	NA	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	1.16	NA	-1.47	NA	NA	-0.37	NA	NA	NA	-0.56	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish	L14	L15	L16	L17	L41	L42	L75	L73	L22	L23	L57	L72	L94	L54
2,3,7,8-TeCDD	NA	1.89	-0.06	NA	NA	NA	-7.33	2.88	-0.54	NA	2.06	2.03	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	16.58	0.62	NA	NA	NA	-7.36	NA	2.37	NA	NA	2.04	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	10.08	0.51	NA	NA	NA	-7.03	NA	0.40	NA	NA	0.17	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	1.87	0.83	NA	NA	NA	-7.66	3.27	0.39	NA	1.93	1.11	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	7.65	-0.28	NA	NA	NA	-6.98	2.79	2.53	NA	NA	1.71	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	9.27	-0.33	NA	NA	NA	-7.39	2.12	0.79	NA	0.93	0.93	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	121	4.05	NA	NA	NA	-0.74	NA	-0.96	NA	NA	1.51	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	NA	5.44	-0.08	NA	NA	NA	-7.34	1.42	-0.01	NA	0.37	1.54	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) UB	NA	5.31	-0.15	NA	NA	NA	-7.35	1.55	-0.03	NA	0.81	1.50	NA	NA
PCB #77	NA	1.22	0.06	NA	8.97	4.91	NA	NA	NA	11.60	12.7	5.43	NA	NA
PCB #81	NA	44	7.07	NA	102	40	NA	NA	NA	54	35.7	93.8	NA	NA
PCB #126	NA	2.61	-0.11	NA	72	56	NA	NA	NA	-7.65	95.4	3.91	NA	NA
PCB #169	NA	0.40	1.35	NA	NA	-8.00	NA	NA	NA	-1.19	5.86	3.84	NA	NA
PCB #105	NA	-1.56	-0.06	NA	3.05	1.02	NA	NA	NA	NA	-4.40	5.05	NA	NA
PCB #114	NA	-1.30	0.15	NA	1.04	-0.47	NA	NA	NA	-7.90	-3.00	3.81	NA	NA
PCB #118	NA	0.11	1.11	NA	4.94	2.76	NA	NA	NA	-7.25	-0.91	5.48	NA	NA
PCB #123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #156	NA	-0.67	1.02	NA	0.39	0.12	NA	NA	NA	-7.24	-0.89	7.06	NA	NA
PCB #157	NA	-0.98	1.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-6.71	-3.08	4.90	NA	NA
PCB #167	NA	1.40	-0.76	NA	13.01	9.44	NA	NA	NA	-7.35	2.23	4.56	NA	NA
PCB #189	NA	1.28	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-7.33	-0.81	5.08	NA	NA
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	1.67	0.17	NA	52.7	40.4	NA	NA	NA	-7.41	68.4	4.21	NA	NA
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	1.49	0.01	NA	NA	39.51	NA	NA	NA	-7.43	67.0	3.98	NA	NA
TEQ Total LB (ND =0)	NA	2.18	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56.0	3.61	NA	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	2.18	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56.1	3.62	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	CEE	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish	L37	L24	L98	L34	L26	L29	L31	L33	L36	L35	L101	
2,3,7,8-TeCDD	NA	-2.29	5.85	NA	2.27	NA	-1.65	-2.09	NA	NA	2.59	
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	-2.48	0.24	NA	2.12	NA	-1.98	NA	NA	NA	2.02	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	-2.15	2.21	NA	2.20	NA	-2.46	29.7	NA	NA	1.76	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2,3,7,8-TeCDF	NA	-3.08	2.17	NA	1.57	NA	-1.90	-5.84	NA	NA	1.10	
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	-4.83	-1.25	NA	0.90	NA	-3.15	43.66	NA	NA	1.60	
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	-2.44	0.41	NA	2.61	NA	-1.78	0.72	NA	NA	1.75	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	-1.51	-5.99	NA	1.69	NA	-1.52	142	NA	NA	4.19	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
TEQ (PCDD/PCDF) LB	NA	-2.51	3.63	NA	2.05	NA	-1.85	-1.68	NA	NA	2.13	
TEQ (PCDD/PCDF) UB	NA	-2.55	3.54	NA	1.97	NA	-1.90	-1.74	NA	NA	2.04	
PCB #77	NA	-3.34	3.17	NA	-1.04	NA	-2.27	-7.99	NA	NA	1.74	
PCB #81	NA	-2.55	5.68	NA	0.08	NA	-1.72	-7.88	NA	NA	1.09	
PCB #126	NA	-2.23	4.77	NA	-0.25	NA	-3.34	-7.98	NA	NA	2.86	
PCB #169	NA	-1.88	3.98	NA	0.73	NA	-2.64	NA	NA	NA	2.31	
PCB #105	NA	-2.00	3.76	NA	0.11	NA	-1.02	NA	6.42	NA	1.96	
PCB #114	NA	-0.78	11.27	NA	-2.16	NA	0.07	NA	7.60	NA	1.92	
PCB #118	NA	0.29	6.86	NA	-0.92	NA	0.57	NA	7.84	NA	3.63	
PCB #123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PCB #156	NA	-0.47	5.64	NA	0.43	NA	-0.47	NA	13.65	NA	3.26	
PCB #157	NA	-1.50	3.43	NA	-0.78	NA	-1.48	NA	17.54	NA	2.98	
PCB #167	NA	-2.85	3.32	NA	-0.10	NA	-1.40	NA	6.89	NA	2.70	
PCB #189	NA	-2.10	3.56	NA	-0.60	NA	-1.58	NA	3.38	NA	1.79	
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	-1.87	4.90	NA	-0.40	NA	-2.48	NA	NA	NA	2.78	
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	-1.98	4.66	NA	-0.54	NA	-2.59	NA	NA	NA	2.57	
TEQ Total LB (ND =0)	NA	-2.04	4.53	NA	-0.08	NA	-2.44	NA	NA	NA	2.53	
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	-2.04	4.53	NA	-0.08	NA	-2.44	NA	NA	NA	2.53	

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Milk	L53	L69	L100	L18	L19	L20	L68	L25	L27	L28	L30	L32	L21	L1
2,3,7,8-TeCDD	-1.95	NA	NA	NA	-2.23	NA	NA	NA	0.58	NA	1.21	NA	NA	-0.20
1,2,3,7,8-PeCDD	-2.00	NA	NA	NA	-5.84	NA	NA	0.63	1.80	NA	0.63	NA	NA	2.15
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-3.13	NA	NA	NA	-4.56	NA	NA	NA	6.19	NA	-2.12	NA	NA	0.20
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-4.92	NA	NA	NA	-6.98	NA	NA	-0.39	-0.58	NA	-1.30	NA	NA	-1.05
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-3.63	NA	NA	NA	-4.43	NA	NA	NA	-1.14	NA	1.12	NA	NA	3.19
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-4.33	NA	NA	NA	-3.80	NA	NA	-0.09	-0.97	NA	-0.09	NA	NA	4.15
OCDD	-4.21	NA	NA	NA	-6.49	NA	NA	-0.18	-0.67	NA	-1.16	NA	NA	3.21
2,3,7,8-TeCDF	16.63	NA	NA	NA	0.59	NA	NA	NA	-2.55	NA	-1.22	NA	NA	3.40
1,2,3,7,8-PeCDF	25.83	NA	NA	NA	9.14	NA	NA	NA	-0.05	NA	-0.30	NA	NA	2.68
2,3,4,7,8-PeCDF	-2.37	NA	NA	NA	-5.93	NA	NA	-1.08	1.18	NA	-0.05	NA	NA	1.81
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.69	NA	NA	NA	0.05	NA	NA	1.22	-1.12	NA	-1.12	NA	NA	1.80
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-0.23	NA	NA	NA	-1.01	NA	NA	NA	0.18	NA	-0.42	NA	NA	3.14
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1.09	NA	NA	NA	-0.76	NA	NA	NA	-1.01	NA	-0.68	NA	NA	-6.70
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-2.41	NA	NA	NA	-3.65	NA	NA	-0.66	-0.31	NA	-0.31	NA	NA	-3.47
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	13.40	NA	NA	NA	7.10	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	NA	NA	-1.58
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	-1.87	NA	NA	NA	-5.10	NA	NA	-1.44	1.32	NA	0.47	NA	NA	1.68
TEQ (PCDD/PCDF) UB	-2.24	NA	NA	NA	-5.30	NA	NA	1.00	0.76	NA	-0.13	NA	NA	1.00
PCB #77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #81	-1.56	NA	NA	NA	-4.19	NA	NA	NA	NA	NA	-0.37	NA	NA	-0.37
PCB #126	-1.95	NA	NA	NA	-7.35	NA	NA	-0.63	0.10	NA	-1.00	NA	NA	6.71
PCB #169	-2.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.25	-0.68	NA	-0.68	NA	NA	-0.25
PCB #105	-2.91	-7.88	NA	NA	-7.67	NA	NA	0.33	-1.86	NA	-0.90	NA	NA	5.54
PCB #114	-2.67	NA	NA	NA	-7.73	NA	NA	0.66	-0.79	NA	0.30	NA	NA	2.42
PCB #118	-2.63	-7.97	NA	NA	-7.72	NA	NA	0.65	-1.00	NA	0.47	NA	NA	4.21
PCB #123	-2.43	NA	NA	NA	-7.67	NA	NA	-0.31	-2.42	NA	-0.76	NA	NA	2.70
PCB #156	-2.65	-7.98	NA	NA	-7.76	NA	NA	0.19	-0.25	NA	-0.69	NA	NA	-0.41
PCB #157	-2.68	NA	NA	NA	-7.75	NA	NA	0.40	-0.29	NA	-0.15	NA	NA	0.38
PCB #167	-2.84	NA	NA	NA	-7.76	NA	NA	-0.51	-0.18	NA	0.14	NA	NA	1.52
PCB #189	-2.09	NA	NA	NA	-7.74	NA	NA	0.54	-0.61	NA	-0.15	NA	NA	-1.54
TEQ (PCB) LB (ND =0)	-2.31	NA	NA	NA	-7.42	NA	NA	5.64	-0.20	NA	-0.64	NA	NA	3.19
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	-2.42	NA	NA	NA	-7.43	NA	NA	8.67	-0.36	NA	-0.80	NA	NA	2.96
TEQ Total LB (ND =0)	-2.10	NA	NA	NA	-6.41	NA	NA	2.37	0.55	NA	-0.10	NA	NA	2.53
TEQ Total UB (ND = LOD)	-2.32	NA	-7.54	NA	-6.48	NA	NA	5.09	0.23	NA	-0.44	NA	NA	2.09

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Milk	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
2,3,7,8-TeCDD	0.58	NA	6.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	1.92	NA	3.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	-0.13	NA	1.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-0.50	NA	0.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	2.62	NA	4.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-1.13	NA	-0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	0.85	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	4.40	NA	3.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	3.42	NA	1.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	-0.34	NA	0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.52	NA	1.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.83	NA	1.30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.72	NA	1.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.51	NA	-0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	-0.45	NA	0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	0.90	NA	2.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) UB	0.27	NA	1.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #81	2.01	NA	8,545	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #126	3.40	NA	27.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #169	0.61	NA	-4.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #105	0.82	NA	125	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #114	-0.39	NA	57.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	0.24	NA	38.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #123	0.44	NA	272	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #156	-0.40	NA	-3.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #157	-0.45	NA	-3.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #167	-0.98	NA	-4.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #189	0.08	NA	-3.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCB) LB (ND =0)	1.33	NA	20.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	1.14	NA	20.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ Total LB (ND =0)	1.17	NA	9.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	0.78	NA	9.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Milk	L14	L15	L16	L17	L41	L42	L75	L73	L22	L23	L57	L72	L94	L54
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	NA	-0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	-2.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	-1.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	-1.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42.0	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	-2.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	-1.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	57.8	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	-1.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	68.4	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	NA	-3.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	NA	-0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	-2.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	-1.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53.1	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	-2.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.0	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	-1.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	82.7	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	486	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	NA	NA	-0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.11	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) UB	NA	NA	-0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29	NA	NA	NA
PCB #77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #81	NA	NA	2.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #126	NA	NA	-0.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #169	NA	NA	0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #105	NA	NA	-0.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #114	NA	NA	-0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	0.07	NA	6.16	-0.69	NA	NA	NA	NA	-1.59	NA	NA	NA
PCB #123	NA	NA	15.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #156	NA	NA	-0.18	NA	1.52	-1.02	NA	NA	NA	NA	-2.36	NA	NA	NA
PCB #157	NA	NA	0.40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #167	NA	NA	-1.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-4.19	NA	NA	NA
PCB #189	NA	NA	0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	NA	-0.26	NA	-3.39	-4.92	NA	NA	NA	NA	-5.38	NA	NA	NA
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.42	NA	NA	114.65	NA	NA	NA	NA	106	NA	NA	NA
TEQ Total LB (ND =0)	NA	NA	-0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-0.43	NA	NA	NA
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	NA	-0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70.0	NA	NA	NA

Bi-ennial Global Interlaboratory Assessment on Persistent Organic Pollutants - First Round 2010/2011

Region	CEE	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Milk	L37	L24	L98	L34	L26	L29	L31	L33	L36	L35	L101
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	2.05	1.79	-5.19	NA	2.46	NA	NA	NA	-2.32
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	-1.93	0.20	1.62	-1.12	NA	-0.94	NA	NA	NA	-3.12
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	3.09	NA	0.82	1.76	3.86	-0.24	NA	NA	NA	-1.69
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	1.06	2.18	1.37	-0.03	1.43	0.68	NA	NA	NA	-1.38
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	2.15	0.90	-2.52	0.27	NA	-1.70	NA	NA	NA	0.00
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	-0.62	2.67	-0.11	1.68	3.67	1.43	NA	NA	NA	0.52
OCDD	NA	-0.67	1.76	-0.18	2.55	-0.35	0.43	NA	NA	NA	-0.34
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	-1.50	-0.07	NA	NA	NA	NA	NA	0.50
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	NA	-1.61	NA	3.92	NA	NA	NA	NA	NA	1.52
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	-0.67	-1.36	0.28	1.38	1.14	-0.60	NA	NA	NA	0.58
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	1.60	0.23	-1.12	0.05	-0.94	NA	NA	NA	-1.45
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	-1.60	0.77	-0.24	-0.42	1.07	-0.42	NA	NA	NA	0.70
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	-1.58	0.61	0.96	0.06	8.86	0.96	NA	NA	NA	-0.58
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	0.74	3.59	0.55	1.44	2.81	0.06	NA	NA	NA	0.26
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	-0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.38
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) LB	NA	-1.61	0.19	1.47	0.00	-1.96	-0.04	NA	NA	NA	-0.99
TEQ (PCDD/PCDF) UB	NA	-0.76	-0.25	0.84	-0.55	0.40	-0.55	NA	NA	NA	-1.27
PCB #77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #81	NA	-2.40	NA	0.64	7.37	NA	-6.45	NA	NA	NA	3.74
PCB #126	NA	-0.26	2.01	-0.34	1.97	0.10	-3.17	NA	NA	NA	1.00
PCB #169	NA	-0.25	-0.11	0.35	2.07	2.41	-2.44	NA	NA	NA	0.61
PCB #105	NA	-0.02	9.98	1.20	1.47	0.56	-0.48	1.03	-1.34	NA	0.36
PCB #114	NA	0.30	8.31	1.77	-1.51	3.61	-1.57	32.49	-1.15	NA	0.75
PCB #118	NA	-0.39	6.65	1.43	0.34	1.19	-0.45	-7.32	-1.30	NA	0.54
PCB #123	NA	2.10	7.41	0.23	NA	0.05	555.95	136.80	NA	NA	0.21
PCB #156	NA	1.01	1.68	-0.45	-0.12	1.13	-0.62	NA	1.30	NA	0.33
PCB #157	NA	-0.15	1.62	0.32	-1.55	1.33	-1.39	NA	3.71	NA	1.00
PCB #167	NA	-0.61	2.16	0.58	0.55	1.13	-0.48	NA	0.14	NA	0.65
PCB #189	NA	-0.38	2.32	1.62	0.72	1.39	-0.74	NA	-1.31	NA	1.65
TEQ (PCB) LB (ND =0)	NA	0.26	8.02	-0.06	0.88	0.88	-1.21	NA	NA	NA	0.71
TEQ (PCB) UB (ND = LOD)	NA	0.09	7.69	-0.22	0.70	0.70	-1.35	NA	NA	NA	0.53
TEQ Total LB (ND =0)	NA	-0.65	4.42	0.72	0.47	-0.43	-0.64	NA	NA	NA	-0.06
TEQ Total UB (ND = LOD)	NA	-0.32	3.96	0.35	0.11	0.61	-0.92	NA	NA	NA	-0.30